|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Додаток 9  до Тендерної документації | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ПIДСУМКОВА ВIДОМIСТЬ РЕСУРСIВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нове будівництво аптеки на території в/м №10,ВМКЦ ЦР, м. Вінниця | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 35968,09 | | - | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 4998,02 | | - | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-монтажниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 40966,11 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 29,4511 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 245,9628387  33 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | | КБМ201-12  варіант 1 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,4630525 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | КБМ201-13 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т | | маш. год | | 3,3156355 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | КБМ201-22 | | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність  7 т | | маш. год | | 0,34002 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ201-311 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  59 кВт [80 к.с.] | | маш. год | | 0,0396 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | КБМ201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  79 кВт [108 к.с.] | | маш. год | | 0,44498 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | КБМ202-128 | | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 299,4269515 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ202-129 | | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | | маш. год | | 23,2026018 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КБМ202-131 | | Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т | | маш. год | | 0,0452 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ202-403 | | Крани козлові при роботі на монтажі  технологічного устаткування,  вантажопідйомність 32 т | | маш. год | | 0,388184 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ202-970 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 0,02828 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КБМ202-1102 | | Крани на автомобільному ходу при роботі на  монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 59,66945979 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 1,16237 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 77,6103718 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | КБМ202-1141  варіант 1 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 0,3084016 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ202-1141  варіант 2 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 5,48416 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ202-1202 | | Крани на гусеничному ходу при роботі на  монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 25 т | | маш. год | | 1,7963056 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність до 16 т | | маш. год | | 84,927414 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КБМ202-1244 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність 25 т | | маш. год | | 6,007118 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КБМ202-1245 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопідйомність 40 т | | маш. год | | 2,201502 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ203-101 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 6,3289516 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ203-101  варіант 1 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,0263279 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 2,067735 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | КБМ203-853 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 4 т | | маш. год | | 0,94088 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КБМ203-901 | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м | | маш. год | | 0,018 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | КБМ203-902 | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | | маш. год | | 0,6658632 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КБМ203-1001 | | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | | маш. год | | 477,3773 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 55,90144114  4 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КБМ203-1080  варіант 1 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 0,2124 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КБМ203-1090 | | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | | маш. год | | 3,070644 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КБМ203-1590 | | Вишки телескопічні [на автомобілі],  вантажопідйомність 0,35 т | | маш. год | | 0,4401376 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБМ203-1811 | | Навантажувачі одноковшеві універсальні,  фронтальні, пневмоколісні,  вантажопідйомність 2т | | маш. год | | 0,0178 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБМ204-101 | | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | | маш. год | | 21,6545527 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КБМ204-102 | | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | | маш. год | | 50,18432 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КБМ204-102-2 | | Електростанції пересувні, потужність 10 кВт | | маш. год | | 8,60538 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | КБМ204-201 | | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 92,4894296 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | КБМ204-202 | | Агрегати зварювальні пересувні з  дизельним двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 10,231516 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 324,8809176 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 7,8 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КБМ204-502  варіант 1 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 2,68113 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | КБМ204-1000 | | Перетворювачі зварювальні з номінальним  зварювальним струмом 315-500 А | | маш. год | | 135,9202285  95 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | КБМ204-1201 | | Установки з гнучким індуктором для  індукційного нагрівання струмами частотою  50 Гц | | маш. год | | 19,198 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | КБМ204-1400 | | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С | | маш. год | | 0,844339 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | КБМ204-1400 | | Електричні печі для сушіння зварювальних  матеріалів з регулюванням температури у  межах 80-500 град.С (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 0,07968 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | КБМ204-2900 | | Установки для гідравлічних випробувань  трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1  МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2] | | маш. год | | 53,736 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | КБМ205-101 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 97,941695 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | КБМ205-102 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш. год | | 19,574835 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | КБМ205-401 | | Компресори пересувні з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | маш. год | | 8,675986 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | КБМ206-246 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3 | | маш. год | | 6,988275 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | КБМ206-247 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3 | | маш. год | | 12,27077 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | КБМ206-248 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3 | | маш. год | | 2,38687 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | | маш. год | | 290,266432 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | КБМ207-148 | | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | | маш. год | | 84,857075 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | КБМ207-149 | | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | | маш. год | | 11,501844 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | КБМ207-150 | | Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.] | | маш. год | | 0,61695 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | КБМ207-316 | | Скрепери причіпні [з гусеничним трактором],  місткість ковша 3,0 м3 | | маш. год | | 0,41292 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | КБМ210-1207 | | Агрегати електронасосні з регулюванням  подачі вручну для будівельних розчинів,  подача 2 м3/год, напір 150 м | | маш. год | | 13,10802 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | КБМ211-251 | | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | | маш. год | | 86,160451 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | КБМ211-255 | | Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год | | маш. год | | 0,142833 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | КБМ211-811 | | Бетонозмішувачі примусової дії пересувні,  місткість 250 л | | маш. год | | 0,854268 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | КБМ211-901 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | | маш. год | | 0,36 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | КБМ211-901-1 | | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л  (працює від пересувної електростанції) | | маш. год | | 14,70318 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | КБМ212-101 | | Автогудронатори, місткість 3500 л | | маш. год | | 0,0048 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | КБМ212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | | маш. год | | 8,440945 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | КБМ212-203 | | Автогрейдери середнього типу, потужність  121 кВт [165 к.с.] | | маш. год | | 0,0783 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | КБМ212-701 | | Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т | | маш. год | | 0,48085 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | КБМ212-906 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш. год | | 1,659805 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | КБМ212-907 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш. год | | 0,5673 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | КБМ212-908 | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 18 т | | маш. год | | 0,73461 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | КБМ212-910 | | Котки дорожні самохідні на пневмоколісному  ходу, маса 16 т | | маш. год | | 0,46212 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | КБМ212-922 | | Котки дорожні самохідні комбіновані, маса  13 т | | маш. год | | 0,0765 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | КБМ212-931 | | Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т | | маш. год | | 0,97686 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | КБМ212-1560 | | Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим  двигуном легкі, маса до 100 кг | | маш. год | | 1,0863179 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | КБМ212-1601 | | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | | маш. год | | 2,7385796 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | КБМ212-2206 | | Асфальтоукладальники універсальні,  продуктивність 600 т/год | | маш. год | | 0,0987 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | КБМ215-101 | | Агрегати наповнювально-обпресовувальні,  продуктивність до 70 м3/год | | маш. год | | 1,2 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | КБМ215-701 | | Крани-трубоукладальники для труб  діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,  3 т | | маш. год | | 2,1368 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | КБМ215-1302 | | Верстати трубозгинальні для труб  діаметром до 1000 мм | | маш. год | | 2,52 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | КБМ215-2701 | | Електростанції пересувні (при роботі на  спорудженні магістральних трубопроводів),  потужність 60 кВт | | маш. год | | 0,72 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | КБМ215-3101 | | Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т | | маш. год | | 0,385385 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | КБМ217-300 | | Монтажна машина для виконання робіт при  прокладанні та монтажі кабеля на базі  автомобіля | | маш. год | | 3,07 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | КБМ219-101 | | Насосні станції електричні стаціонарні,  подача 50 м3/год, напір 50 м | | маш. год | | 10,374 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | КБМ225-5913 | | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт | | маш. год | | 96,309 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | КБМ225-5913 | | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 50,18432 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | КБМ233-201 | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 142,9318 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | КБМ233-261 | | Верстат трубозгинальний гідравлічний | | маш. год | | 1,1038634 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | КБМ233-325 | | Установки для свердлення отворів в  залізобетоні діаметром до 160 мм | | маш. год | | 21,1404 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | КБМ233-330 | | Прес гідравлічний з електроприводом | | маш. год | | 26,48 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | КБМ233-340 | | Прес листозгинальний | | маш. год | | 0,0027 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | КБМ233-345 | | Прес-ножиці комбіновані | | маш. год | | 10,99187891  1 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | КБМ233-500 | | Машини листозгинальні спеціальні [вальці] | | маш. год | | 0,00126 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | КБМ233-803 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | маш. год | | 84,094 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | КБМ233-1002 | | Верстати свердлильні | | маш. год | | 1,224936 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | КБМ233-1681 | | Щітки дорожні навісні на базі трактора | | маш. год | | 0,0188 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | КБМ234-201 | | Агрегати фарбувальні з пневматичним  розпилюванням для фарбування фасадів  будівель, продуктивність 500 м3/год | | маш. год | | 7,670486 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | С311-15 | | Перевезення ґрунту до 15 км | | т | | 3859,0174 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | С311-24 | | Перевезення ґрунту до 24 км | | т | | 1120 | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | КБМ200-40 | | Котел електричний бітумний, місткість 1 м3 | | маш. год | | 5,83676 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | КБМ200-64 | | Перфоратор електромагнітний | | маш. год | | 156,7108 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 203,55575 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | КБМ203-204 | | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до  100 т | | маш. год | | 175,463228 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | КБМ203-303 | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш. год | | 46,2511521 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш. год | | 215,321 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | КБМ203-403 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62  кН [2 т] | | маш. год | | 65,6136 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | КБМ203-404 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39  кН [3,2 т] | | маш. год | | 1,6308564 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | КБМ203-405 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | маш. год | | 173,686638 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | КБМ204-900 | | Трансформатори зварювальні з  номінальним зварювальним струмом 315-  500 А | | маш. год | | 24,6771 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | КБМ204-1100 | | Термопенали з масою завантажувальних  електродів не більше 5 кг | | маш. год | | 156,3462265  95 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | КБМ205-920 | | Фен для зварювання поліетиленових листів | | маш. год | | 20,327802 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | КБМ209-1400 | | Розпушувачі причіпні [без трактора] | | маш. год | | 0,05286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | КБМ211-101 | | Бадді, місткість 2 м3 | | маш. год | | 15,930668 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | КБМ211-102 | | Бадді, місткість 4 м3 | | маш. год | | 7,39296 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | КБМ233-301 | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 3,365917812 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | КБМ233-302 | | Машини шліфувальні кутові | | маш. год | | 1,0831 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | КБМ233-900 | | Ножиці листові кривошипні [гільйотинні] | | маш. год | | 2,64893 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | КБМ233-1100 | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | маш. год | | 209,73435 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | КБМ270-30 | | Котли бітумні пересувні, місткість 1000 л | | маш. год | | 3,574688 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | КБМ270-50 | | Вібратори для усіх видів будівництва, крім  гідротехнічного | | маш. год | | 0,08845 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 12,2295 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 29,5848254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | КБМ270-90  варіант 1 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 88,584186 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | КБМ270-90  варіант 1 | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 10,88022 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 40,59850546  5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | КБМ270-108 | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | маш. год | | 14,64764 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 279,5452920  4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | КБМ270-115  варіант 1 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 1,947 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | КБМ270-116 | | Вібратори поверхневі | | маш. год | | 58,110775 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | КБМ270-117 | | Вібратори глибинні | | маш. год | | 12,70877 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | КБМ270-117  варіант 1 | | Вібратори глибинні | | маш. год | | 0,5152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 54,661393 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | КБМ270-121 | | Машини мозаїчно-шліфувальні | | маш. год | | 5,3184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | КБМ270-123 | | Люльки двомісні самопідйомні,  вантажопідйомність 300/500 кг | | маш. год | | 12,503927 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | КБМ270-126 | | Фарборозпилювачі ручні | | маш. год | | 188,615337 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | КБМ270-131 | | Перфоратор пневматичний | | маш. год | | 3,3264 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 221,445431 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | КБМ270-144 | | Трамбівки електричні (працює від  пересувної електростанції) | | маш. год | | 0,55872 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | КБМ270-158 | | Насос гідравлічний ручний | | маш. год | | 3,948 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | КБМ270-224 | | Пальник газопламеневий | | маш. год | | 13,6458 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | КБМ270-236 | | Пилосос промисловий | | маш. год | | 4,926866 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | КБМ270-250 | | Станок для різання керамічної плитки | | маш. год | | 69,162052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | КБМ270-251 | | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | маш. год | | 0,312 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | С111-9 | | Азбест хризолітовий, марка К-6-30 | | т | | 0,00964 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | С111-20 | | Азбестовий картон загального призначення  [КАОН-1], товщина 2 мм | | т | | 0,006 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | С111-27 | | Азбестовий шнур загального призначення  [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | | т | | 0,011355791 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | т | | 0,0014234 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | С111-69 | | Бензин авіаційний Б-70 | | т | | 0,001974 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | С111-72 | | Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-ІV-3,  БНИ-ІV, БНИ-V | | т | | 0,05 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | С111-73 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 0,2094 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | С111-73  варіант 1 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 | | т | | 0,0526176 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | С111-74 | | Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 | | т | | 0,034428 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | С111-98 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,011609984 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | С111-98  варіант 1 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | т | | 0,00030976 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | С111-112 | | Бура | | т | | 0,0000504 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | С111-115 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50  мм | | т | | 0,002264 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | С111-115  варіант 2 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50  мм | | т | | 0,0005148 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | С111-116 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-  120 мм | | т | | 0,0048 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | С111-136 | | Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 2,5х48,5 мм | | т | | 0,00159 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | &С111-140-11  варіант 1 | | Дюбель розпірний М4,5х60 мм | | шт | | 12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | &С111-140-31 | | Стрічка алюмінієва 50х50 | | рул | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | С111-148 | | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом]  3х68,5 мм | | т | | 0,00001692 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | С111-152 | | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом]  з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5  мм | | т | | 0,0276832 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | С111-175 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,008599684 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | С111-175  варіант 1 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,0002093 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,055892142 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | С111-179  варіант 2 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,00000704 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | С111-181 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,002393298 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | С111-181-1 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70  мм | | т | | 0,00269 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | С111-191 | | Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм | | т | | 0,00077632 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,3517865 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | С111-219  варіант 1 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,00441 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | С111-223 | | Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра,  чорна | | т | | 0,0084 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | С111-253 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,0133496 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | С111-253  варіант 1 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,001886 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,0003629 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | С111-256  варіант 2 | | Плитки керамічні для стін | | м2 | | 94,6854 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | С111-287-2  варіант 1 | | Плитки керамічні для підлог | | м2 | | 572,5974 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | С111-287-2  варіант 3 | | Плитки керамічні для підлог антиковзна | | м2 | | 25,602 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С111-306 | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | кг | | 13,5095405 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | С111-309 | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,000465453 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | С111-310 | | Каніфоль соснова | | т | | 0,0013913 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | С111-311 | | Каболка | | т | | 0,00119 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | С111-311  варіант 1 | | Каболка | | т | | 0,0001 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | С111-319 | | Картон будівельний прокладний, марка Б | | т | | 0,00038 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 23,63130850  9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | С111-324  варіант 2 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,008232 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | С111-324  варіант 3 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 1,3728 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | С111-329  варіант 1 | | Клейова суміш Ceresit СТ 85 | | кг | | 1738,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | С111-384 | | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,00237216 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | С111-388 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний, МА-015 | | т | | 0,00035 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,001095374 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | С111-390 | | Фарба олійна та алкідна густотерта для  внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-  бежева | | т | | 0,00085 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | С111-406 | | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт  МА-015 блакитна 424, темно-сіра | | т | | 0,0011 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | С111-432 | | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, мумія, ПФ-14 | | т | | 0,0018 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | С111-479 | | Фарба порошкова П-ПЭ-971, марки А, Б, В,  червоно-коричнева, сіра | | т | | 0,00208 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | &С111-516-  101 | | Полоса сталева 40х4 | | м.п. | | 24,62 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | С111-540 | | Стрічка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точності 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,0026 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | С111-542  варіант 1 | | Комерційний ліноліум | | м2 | | 216,4338 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | С111-587 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,000541 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С111-594 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,524656 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | С111-595 | | Мастика бітумно-латексна покрівельна | | т | | 0,06301 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | С111-596-1 | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | т | | 0,07787 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | &С111-600-1 | | Монтажна піна | | бал. | | 86 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | С111-601 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  будівельна | | т | | 0,00009898 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | С111-605 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  "Гелан" | | т | | 0,005803005 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | С111-612 | | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | т | | 3,168278 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С111-620 | | Крейда природна мелена | | т | | 0,0007 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | С111-627 | | Оліфа комбінована К-2 | | т | | 0,0022 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | С111-628 | | Оліфа комбінована К-3 | | т | | 0,00017 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | С111-633 | | Парафін нафтовий твердий П-3 | | т | | 0,00004 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | С111-741  варіант 3 | | Плити стельові | | м2 | | 369,6105 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | &С111-741-12 | | Листи гіпсокартонні | | м2 | | 103,551 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0291567 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | С111-792 | | Полотно голкопробивне для дорожнього  будівництва "Дорнит-2" | | 10м2 | | 0,00002 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С111-795 | | Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм | | т | | 0,00232896 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | С111-797 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,000159877 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | С111-797  варіант 1 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,00002112 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | С111-800 | | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | | т | | 0,000504 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | С111-807 | | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | | т | | 0,000196 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | С111-811 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,00017 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | С111-814 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3  мм | | т | | 0,0046 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | С111-816 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,02001104 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | С111-816  варіант 1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,000989 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | С111-818-1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,01328 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | С111-818-1  варіант 1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,0001196 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | С111-821-1 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,2 мм | | т | | 0,000905538 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | С111-822 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,00273 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | &С111-826-3 | | Профiль UD 28\*27 | | м | | 177,516 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | &С111-826-4-Х | | Профiль CD 60\*27 | | м | | 85,7994 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | С111-829-1  варіант 1 | | Профілі цокольні | | м | | 16,434 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 1,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | С111-849  варіант 1 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 0,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 2,906 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | &С111-852-2  варіант 1 | | Матеріали рулонні покрівельні | | м2 | | 201,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | С111-856 | | Руберойд покрівельний з пиловидною  засипкою РКП-350Б | | м2 | | 15,9324 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | С111-857 | | Руберойд підкладний з пиловидною  засипкою РПП-300Б | | м2 | | 125,07 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | С111-874 | | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 2411,396865 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | С111-879  варіант 2 | | Підвіси в комплекті | | шт | | 290 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | С111-879  варіант 3 | | Тяга підвісу | | шт | | 290 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | С111-879  варіант 7 | | Кран- комплект пожежний Ду50 мм з краном -  комплектом Ду 25 мм вбудований в стіну (  комплект) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | С111-879  варіант 8 | | Кран- комплект пожежний Ду50 мм з кран-  комплектом Ду 25 мм навісний на стіну | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | С111-958  варіант 6 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  5 мм р.140х140/р.220х180 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | С111-958  варіант 7 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  5 мм р.220х180/р.350х250 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С111-958  варіант 8 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.350х250/р.400х280 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | С111-958  варіант 9 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.400х280/р.500х300 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | С111-958  варіант 10 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.350х200/р.280х140 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | С111-958  варіант 11 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.500х300/р.350х200 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | С111-958  варіант 12 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.650х300/р.740х440 L=0,45 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | С111-958  варіант 13 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.500х300/р.740х440 L=0,45 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | С111-958  варіант 14 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.280х140/р.250х140 L=0,4 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | С111-958  варіант 15 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.850х350х500 L=0,35 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | С111-958  варіант 16 | | Перехідник із оцинкованої сталі, товщиною 0,  7 мм р.700х350х500 L=0,35 м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С111-962 | | Мастило, солідол жировий "Ж" | | т | | 0,000462 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | С111-1019 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,008905838 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | С111-1068  варіант 2 | | Лист г/к, із сталі, товщина 6 мм | | т | | 0,00786384 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | С111-1151 | | Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 12 мм | | т | | 0,03612 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,00545244 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | С111-1292  варіант 1 | | Уайт-спірит | | т | | 0,000616 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 2,6188988 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | С111-1306 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 500 | | т | | 0,0138 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | С111-1355 | | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | | т | | 0,10752 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | С111-1356 | | Цемент для приготування розчину в умовах  будови та в інших подібних випадках | | т | | 0,04098 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | С111-1374 | | Шпагат паперовий | | т | | 0,00011 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | &С111-1379-  211  варіант 1 | | Шпаклівка декоративна Сеrеsіt СT-77 | | кг | | 129,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | С111-1479 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,003748 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | С111-1479  варіант 1 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,00325 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | С111-1479  варіант 2 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,000092 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | &С111-1480-  П-2 | | Шурупи самонарiзнi | | шт | | 172,97 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | С111-1482 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | т | | 0,00644 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | С111-1483 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,003999525 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | С111-1483  варіант 1 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,0001305 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | С111-1484 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 8 мм, довжина 100 мм | | т | | 0,00274995 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,02574962 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | С111-1504  варіант 1 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0007 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | С111-1504  варіант 2 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0002816 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,083003067 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | С111-1513  варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00026958 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | С111-1513  варіант 3 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,000008918 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | С111-1513  варіант 4 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00184 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | С111-1515 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,08192989 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | С111-1515  варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,002816 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00034 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | С111-1519  варіант 1 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00012 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | С111-1521 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,093704265 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | С111-1522 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0296831 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | С111-1522  варіант 1 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0066735 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | С111-1522  варіант 2 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,00018 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | С111-1522  варіант 3 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,0002955 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | С111-1529 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,0596912 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | С111-1529  варіант 1 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,001282 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | С111-1529  варіант 2 | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | т | | 0,00115 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | С111-1555 | | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-  90/130, вищий сорт | | т | | 0,009 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | С111-1564 | | Гідроізол | | м2 | | 1008,182 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | С111-1599 | | Ацетилен газоподібний технічний | | м3 | | 0,267 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,079876 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 80,885961 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 29,32380532 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | С111-1608  варіант 1 | | Дрантя | | кг | | 0,045 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | С111-1608  варіант 2 | | Дрантя | | кг | | 0,3245 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | &С111-1614-2 | | Піна монтажна | | л | | 0,51828 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | С111-1624 | | Ґрунтовка бітумна | | т | | 0,34532 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | С111-1624-2 | | Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 623,697635 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | С111-1624-2  варіант 1 | | Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 17,308 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | С111-1624-2  варіант 7 | | Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 12,46104 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | С111-1624-2  варіант 8 | | Ґрунтовка глибокого проникнення | | л | | 11,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | С111-1626-1 | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | кг | | 35,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | С111-1626-1  варіант 1 | | Фарба водоемульсійна вологостійка | | кг | | 1717,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | С111-1631 | | Замазка захисна | | кг | | 4,2192 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | С111-1631  варіант 1 | | Замазка захисна | | кг | | 0,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | С111-1633 | | Шпарування для швів | | кг | | 7,068 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | &С111-1633-  15 | | Хрестики для плитки | | шт | | 425,98 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | С111-1638 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 6,086088 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | С111-1638  варіант 1 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 0,6136 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | С111-1638  варіант 2 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 0,7385 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 1,00185004 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | С111-1644 | | Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,0252 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | С111-1647 | | Клей столярний сухий | | кг | | 0,195 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | С111-1650  варіант 1 | | Бітумний клей К-910 | | кг | | 0,05 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | &С111-1650-  11 | | Клей Satitack | | л | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | С111-1651 | | Клейстер готовий | | кг | | 9,36 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | С111-1654  варіант 1 | | Фарба БТ-177, сіра | | т | | 0,00432 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | С111-1658 | | Лак бітумний, марка БТ-123 | | т | | 0,0185005 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | С111-1659 | | Лак масляний, марка МА-592 | | т | | 0,000561 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | С111-1663 | | Лак, марка 177 | | т | | 0,000405 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 2,07240888 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | С111-1668  варіант 1 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | С111-1673  варіант 1 | | Емаль ПФ-115 | | т | | 0,00011 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | С111-1683 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 49,09393 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | С111-1697 | | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка  КН-3 | | т | | 0,029586 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | С111-1706  варіант 1 | | Екран-відбивач з алюмінієвої фольги | | 100м2 | | 0,368 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | С111-1708 | | Клоччя просочене | | кг | | 325,7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | С111-1714 | | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | | м | | 76,091334 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | С111-1720 | | Плівка поліетиленова | | м2 | | 414,511 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | С111-1720  варіант 1 | | Плівка поліетиленова для підлоги | | м2 | | 720,59 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | С111-1720  варіант 2 | | Плівка поліетиленова | | м2 | | 1,0465 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | С111-1721-  11В | | Стрічка сигнальна "Теплові мережі" | | м | | 117 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С111-1721-11Г | | Стрічка ковзна L=10м | | рулон | | 47 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | С111-1721-11Г  варіант 1 | | Стрічка алюмінієва 50х50 | | рулон | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | С111-1721-11Г  варіант 2 | | Скотч алюмінієвий ФЛ-50, L=50 м | | рулон | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | С111-1722  варіант 1 | | Плінтуси для підлог з пластикату (в  комплекті з'єднувальними, кріпильними  елементами) | | м | | 767,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | С111-1724  варіант 1 | | Захисний металевий фартух | | м | | 22,218 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | С111-1726  варіант 2 | | Плитки керамiчнi для пiдлогз шорсткою  поверхнею | | м2 | | 60,18 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | С111-1726  варіант 3 | | Плитки керамiчнi антисковзні | | м2 | | 8,67 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | С111-1736 | | Пресшпан листовий, марка А | | кг | | 4,18 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | С111-1741 | | Дріт сталевий низьковуглецевий загального  призначення, діаметр 0,8 мм | | кг | | 0,25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | С111-1742 | | Дріт сталевий низьковуглецевий загального  призначення, діаметр 2 мм | | кг | | 3,7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | С111-1746 | | Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | | кг | | 0,374 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С111-1748 | | Жмут смоляний | | кг | | 19,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | С111-1755  варіант 3 | | Жалюзійна решітка Жр1 | | т | | 0,01 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | С111-1755  варіант 4 | | Жалюзійна решітка Жр2 | | т | | 0,01167 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С111-1757 | | Рядно | | м2 | | 88,62232 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | С111-1757  варіант 1 | | Рядно | | м2 | | 6,9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | С111-1757  варіант 2 | | Рядно | | м2 | | 3,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | &С111-1760-1-  Ф  варіант 1 | | ТПО-мембрана, товщиною 1,5 мм | | м2 | | 407,93 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | С111-1761  варіант 1 | | Руберойд морозостійкий | | м2 | | 3,443 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | С111-1763 | | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-  350 | | м2 | | 8,065 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | С111-1764  варіант 2 | | Анкер віконний | | шт | | 198 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | С111-1767 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 60 мм | | шт | | 0,2496 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | С111-1769 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | | шт | | 0,226 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С111-1776 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм | | шт | | 1,6128 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С111-1776-П1 | | Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм | | шт | | 0,07344 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | С111-1797 | | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,  5 мм | | т | | 0,04242 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | С111-1798  варіант 1 | | Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм | | т | | 0,1106256 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | С111-1799 | | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,  75 мм | | т | | 0,03696 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С111-1801  варіант 1 | | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,  5 мм | | т | | 0,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | С111-1804  варіант 1 | | Сталь листова товащ,3 мм | | т | | 0,0009576 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | &С111-1807-1-  1О  варіант 2 | | Профлист ПС20-0,5 (комплект) | | м2 | | 1,863 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | &С111-1807-1-  1О  варіант 4 | | Профнастил ПН35-05; 850х1400 ммм | | м2 | | 1,19 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | &С111-1807-1-  1О  варіант 5 | | Профнастил ПН35-05; 1700х3500 ммм | | м2 | | 11,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | &С111-1807-1-  1О  варіант 7 | | Профнастил ПН35-05 | | м2 | | 39,564 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | &С111-1807-1-  1О  варіант 8 | | Профлист ПС8-05 (комплект) | | м2 | | 35,156 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | С111-1814  варіант 1 | | Сталь кутова 100х7 мм | | т | | 0,0108 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | С111-1815 | | Прокат листовий гарячекатаний загального  призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп  звичайної якості, товщина 13-20 мм | | т | | 0,003 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | С111-1837 | | Швелери N10-14 із сталі марки 18сп | | т | | 0,0077 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | С111-1838  варіант 1 | | Швелери N18 мм | | т | | 0,075 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | С111-1838  варіант 2 | | Металеві вироби- косуари | | т | | 0,183 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | С111-1844-1 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані | | м | | 567,672 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | С111-1846 | | Болти анкерні | | т | | 0,0098 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,166697225 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | С111-1848  варіант 2 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,000616 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | С111-1848  варіант 3 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,0001 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | С111-1848  варіант 4 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,000078 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | С111-1849 | | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | | т | | 0,00207774 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | &С111-1849-3 | | Саморiзи 3,5х9,5 мм | | шт | | 1676,54 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | С111-1853 | | Цвяхи оцинковані будівельні | | т | | 0,00354 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | С111-1853  варіант 1 | | Цвяхи оцинковані будівельні | | т | | 0,000708 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | С111-1853-2 | | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | | т | | 0,000202 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | С111-1853-3 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,00016304 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | С111-1865 | | Закріпки металеві | | кг | | 25,654 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | С111-1867  варіант 1 | | Кронштейни для кріплення радіаторів | | шт | | 200 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | С111-1867  варіант 5 | | Кріплення для труб подвійними хомутами | | шт | | 60 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | С111-1868  варіант 1 | | З'єднувальні вироби металеві ММ1 | | кг | | 103 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | С111-1881 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,000435 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | С111-1892 | | Шліфкруги | | шт | | 0,3324 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | С111-1893 | | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | | кг | | 0,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | С111-1895 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,13920135 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | С111-1896  варіант 1 | | Шпаклівка | | кг | | 30,96668 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | С111-1897  варіант 1 | | Штуцер 1", L=100 мм | | комплект | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | &С111-1897-1 | | Штуцер для манометра 1/2" L=100 мм | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | &С111-1904-1 | | Кріпильні анкери | | шт | | 330,74 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | &С111-1904-1  варіант 1 | | Кріпильні анкери | | шт | | 161,633 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | &С111-1904-2  варіант 2 | | Анкер розпірний БСР М16х150 мм | | шт | | 16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | С111-1907-П1 | | Диски алмазні відрізні, тип TSCE, FC, AІ  Turdo, AR Gen 2, CA, діаметр до 230 мм | | шт | | 5,0545 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | С111-2000-1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | | кг | | 80,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | С111-2000-1  варіант 1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки | | кг | | 3049,644 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | С111-2000-1  варіант 3 | | Клеюча суміш для керамічної плитки | | кг | | 450,008 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | С111-2000-1  варіант 4 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | | кг | | 306,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | С111-2001-1  варіант 1 | | Кольоровий шов 2-5мм | | кг | | 266,27058 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | С111-2001-1  варіант 2 | | Кольоровий шов 2-5мм | | кг | | 39,20262 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | С111-2001-1  варіант 3 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | | кг | | 26,786 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | С111-2005-1 | | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit  СN 69 | | кг | | 1553,2308 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | С111-2005-8 | | Універсальний засіб для вирівнювання та  ремонту Thomsit RS 88 | | кг | | 16,020345 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | С111-2006-1  варіант 1 | | Укріплююче полімерцементне покриття-  топінг для промислових підлог | | кг | | 83,1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | С111-2011-6  варіант 1 | | Суміш для приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати | | кг | | 6344,44 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | С111-2014-1  варіант 1 | | Фарба грунтуюча фасадна | | л | | 99,8204 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | С112-23 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І  сорт | | м3 | | 0,004658371 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | С112-25 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,135388 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | С112-25  варіант 1 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,0252 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | С112-53 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,031512 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | С112-53  варіант 1 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,00253 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | С112-54 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,016992 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | С112-57 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,016888 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | С112-58 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,1614 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | С112-61 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,1622838 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | С112-61  варіант 1 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,00115 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | С112-70 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,0048912 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | С112-73 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,00169566 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | С112-78 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,108 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | С112-78  варіант 1 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт | | м3 | | 0,0216 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | С112-87 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125  мм, І сорт | | м3 | | 0,0007709 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | С112-136 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІІ  сорт | | м3 | | 0,02279 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | С112-138 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-  3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV  сорт | | м3 | | 0,031505 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | С112-298 | | Пробки дерев'яні 250х120х65 мм | | шт | | 5,488 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | С112-298  варіант 1 | | Пробки дерев'яні 250х150х65 мм | | шт | | 64 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | С113-1  варіант 2 | | Труби мідні 6,35 мм | | м | | 126 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | С113-1  варіант 3 | | Труби мідні 9,52 мм | | м | | 126 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | С113-3  варіант 1 | | Труби сталевi зварнi водогазопровiднi  неоцинкованi, дiаметр 25 мм | | м | | 0,312 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | С113-6 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | | м | | 0,742 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | С113-10 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4  мм | | м | | 6,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | С113-20 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні звичайні неоцинковані,  діаметр умовного проходу 80 мм, товщина  стінки 4 мм | | м | | 27,9708 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | С113-42  варіант 1 | | Труби сталеві зварні , оцинковані легкі,  діаметр умовного проходу 50 мм | | м | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | С113-52  варіант 1 | | Труба сталева водогазопровідна  оцинкована 33х3,2 мм | | м | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | С113-52  варіант 2 | | Труба сталева водогазопровідна  оцинкована 42х3,2 мм | | м | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | С113-53  варіант 1 | | Труба сталева водогазопровідна  оцинкована 42х3,2 мм | | м | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | С113-127  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 15 мм,  товщина стінки 1,6 мм | | м | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | С113-127  варіант 2 | | Труба сталева електрозварна прямошовна,  діам. 15х2,2 мм | | м | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | С113-130  варіант 1 | | Труби сталеві , діаметр 32 мм | | м | | 1,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | С113-131  варіант 2 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 25 мм,  товщина стінки 2,5 мм | | м | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | С113-131  варіант 8 | | Футляр із сталевої труби діам.40 мм L=0,3-5  шт L=0,4-3 шт | | м | | 2,7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | С113-131  варіант 9 | | Футляр із сталевої труби діам.40 мм L=0,3-7  шт | | м | | 2,1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | С113-132 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | С113-133  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 42 мм,  товщина стінки 2,5 мм | | м | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | С113-134  варіант 1 | | Труба сталева електрозварна прямошовна,  діам. 38х3 мм | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | С113-136 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | С113-136  варіант 4 | | Футляр із сталевої труби діам.42 мм L=0,4-  50шт | | м | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | С113-138 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм,  товщина стінки 3 мм | | м | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | С113-138  варіант 2 | | Футляр із сталевої труби діам.57 мм L=0,2-  6шт, L=0,4-26шт | | м | | 11,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 462 | | С113-138  варіант 6 | | Футляр із сталевої труби діам.50 мм L=0,3-  8шт, L=0,4-4шт | | м | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | С113-138  варіант 10 | | Футляр із сталевої труби діам.50 мм L=0,3-  20шт | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | С113-138  варіант 11 | | Труби сталеві діаметр 50 мм, товщина  стінки 3 мм | | м | | 5,25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | С113-138  варіант 12 | | Футляр із сталевої труби діам.50 мм L=0,3-  10шт, L=0,4-4шт | | м | | 4,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | С113-144 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм,  товщина стінки 3,5 мм | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | С113-144  варіант 1 | | Футляр із сталевої труби діаметр 76 мм L=0,  4 м - 3 шт | | м | | 1,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | С113-145  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні  діаметр 76 мм, товщина стінки 4,0 мм L=750  - 3 шт | | м | | 2,25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | С113-154  варіант 1 | | Футляр із сталевої труби діам.89 мм L=0,2-  2шт, L=0,4-8шт | | м | | 3,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | С113-154  варіант 6 | | Футляр із сталевої труби діам.80 мм L=0,4-  2шт | | м | | 1,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | С113-154  варіант 11 | | Футляр із сталевої труби діам.80 мм L=0,3-  1шт | | м | | 0,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | С113-154  варіант 12 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 80 мм,  товщина стінки 4,0 мм | | м | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | С113-161  варіант 2 | | Футляр із сталевої труби діам.114х4 мм L=0,  4-2 шт | | м | | 0,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | С113-162 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 4,5 мм | | м | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | С113-163 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм,  товщина стінки 5 мм | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | С113-163  варіант 1 | | Гільза сталева діам. 108х5,5, L=300 мм - 1  шт | | м | | 0,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | С113-170  варіант 1 | | Труба сталева електрозварна прямошовна,  діам.125х4,5 мм | | м | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | С113-172  варіант 1 | | Гільза сталева діам. 133х5,0, L=300 мм - 1  шт | | м | | 0,9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | С113-172  варіант 2 | | Гільза сталева діам. 133х5,0, L=300 мм - 2  шт | | м | | 0,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | С113-172  варіант 3 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 133 мм,  товщина стінки 4 мм | | м | | 0,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | С113-177 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм,  товщина стінки 5 мм | | м | | 2,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | С113-177  варіант 1 | | Гільза сталева діам. 159х5,0, L=300 мм -1 шт | | м | | 0,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | С113-179  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм | | м | | 0,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | С113-189 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 5 мм | | м | | 2,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | С113-190  варіант 1 | | Гільза сталева діам. 219х6,0, L=300 мм - 1шт | | м | | 1,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | С113-190  варіант 2 | | Гільза сталева діам. 219х6,0, L=300 мм - 2  шт | | м | | 1,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | С113-197 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм,  товщина стінки 7 мм | | м | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | С113-754  варіант 1 | | Люк чавунний тип "В" діам. 700 | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | С113-944 | | Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до  800 мм | | т | | 0,00057 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | С113-953  варіант 1 | | Труба монтажна для блискавкозахисту,  діаметром 20/13 мм, довжина 2 м К-201 | | м | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | &С113-953-25  варіант 3 | | Труба пвх двостінна гнучка Ду-63 мм | | м | | 5,05 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | &С113-953-25  варіант 4 | | Труба пвх двостінна гнучка Ду-75 мм | | м | | 277,75 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | С113-1283  варіант 2 | | Муфта для труби пвх двостінної гнучкої  Ду=75 мм | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | С113-1304  варіант 1 | | Буртові втулки діам. 63 мм для ПЕ труб | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 495 | | С113-1307  варіант 1 | | Буртові втулки діам. 100 мм для ПЕ труб | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | С113-1307  варіант 2 | | Буртові втулки діам. 110 мм для ПЕ труб | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | С113-1310  варіант 1 | | Буртові втулки діам. 150 мм для ПЕ труб | | шт | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 498 | | С113-1351-1А  варіант 1 | | Труба ПВХ жорстка, дiаметр 16 мм | | м | | 85 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 499 | | С113-1352  варіант 1 | | Труба ПВХ жорстка, дiаметр 20 мм | | м | | 35 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 500 | | С113-1353  варіант 1 | | Труба ПВХ жорстка, дiаметр 25 мм | | м | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 501 | | С113-1355  варіант 1 | | Труба ПВХ жорстка, дiаметр 40 мм | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 502 | | С113-1377 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 63х3,8 мм | | м | | 26,26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 503 | | С113-1380 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 110х6,6 мм | | м | | 63,58 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 504 | | С113-1383 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 160х9,5 мм | | м | | 33,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 505 | | С113-1439  варіант 1 | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR 17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 110х6,6 мм | | м | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 506 | | С113-1451  варіант 1 | | Водостічна ПВХ труба діам. 110 в комплекті | | м | | 50,528 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 507 | | С113-1451  варіант 2 | | Водостічний ПВХ жолоб діам. 150 в  комплекті | | м | | 61,844 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 508 | | С113-1453 | | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром  160х4 мм | | м | | 42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 509 | | С113-1469-1  варіант 1 | | Гнучкі вставки діам. 200 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 510 | | С113-1469-1  варіант 2 | | Гнучкі вставки діам. 160 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 511 | | С113-1503 | | Труби сталеві теплоізольовані в захисній  поліетиленовій оболонці для підземного  прокладання теплових мереж, типорозмір  76/140 мм | | м | | 114 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 512 | | С113-1509  варіант 1 | | Коліно гнуте для теплоізольованих труб,  типорозмір 32/90 мм, L=0,5 м | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 513 | | С113-1511  варіант 2 | | Коліно гнуте для теплоізольованих труб,  типорозмір 42/110 мм, L=0,5 м | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 514 | | С113-1513  варіант 1 | | Коліно гнуте для теплоізольованих труб,  типорозмір 76/140 мм, L=0,5 м | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 515 | | С113-1529 | | Рукав кінцевий до теплоізольованих труб,  типорозмір 32/90 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 516 | | С113-1531  варіант 1 | | Рукав кінцевий до теплоізольованих труб,  типорозмір 42/110 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 517 | | С113-1533 | | Рукав кінцевий до теплоізольованих труб,  типорозмір 76/140 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 518 | | С113-1539 | | Кільце ущільнююче до теплоізольованих  труб, типорозмір 90 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 519 | | С113-1540 | | Кільце ущільнююче до теплоізольованих  труб, типорозмір 110 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 520 | | С113-1543 | | Кільце ущільнююче до теплоізольованих  труб, типорозмір 140 мм | | шт | | 16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 521 | | С113-1553 | | Опора нерухома до теплоізольованих труб,  типорозмір 76/140 мм, L=2 м | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 522 | | С113-1559  варіант 1 | | Комплект ізоляції стиків ЕР-1 /насувна  муфта/ до теплоізольованих труб,  типорозмір 32/90 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 523 | | С113-1568 | | Комплект ізоляції стиків ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих  труб, типорозмір 32/90 мм | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 524 | | С113-1570  варіант 1 | | Комплект ізоляції стиків ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих  труб, типорозмір 42/110 мм | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 525 | | С113-1572 | | Комплект ізоляції стиків ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до теплоізольованих  труб, типорозмір 76/140 мм | | шт | | 26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 526 | | С113-1615 | | Труби сталеві оцинковані теплоізольовані в  захисній поліетиленовій оболонці для  підземного прокладання гарячого  водопостачання, типорозмір Ц-32/90 мм | | м | | 57 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 527 | | С113-1616 | | Труби сталеві оцинковані теплоізольовані в  захисній поліетиленовій оболонці для  підземного прокладання гарячого  водопостачання, типорозмір Ц-42/110 мм | | м | | 57 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 528 | | С113-1673 | | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної  води діам. 20х1,9 мм | | м | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 529 | | С113-1673  варіант 2 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=20х2,8 мм | | м | | 292 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 530 | | С113-1673  варіант 3 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=20х2,2 мм | | м | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 531 | | С113-1674  варіант 2 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=25х3,5 мм | | м | | 143 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 532 | | С113-1674  варіант 3 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=25х2,3 мм | | м | | 42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 533 | | С113-1675  варіант 2 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=32х4,4 мм | | м | | 108 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 534 | | С113-1675  варіант 3 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=32х2,9 мм | | м | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 535 | | С113-1676  варіант 2 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=40х5,5 мм | | м | | 70 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 536 | | С113-1677  варіант 1 | | Вузли укрупнені монтажні з труб  поліпропіленових, D=50х4,6 мм | | м | | 14,19 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 537 | | С113-1677  варіант 2 | | Труби поліпропіленові PN 10 для холодної  води діам. 63х3,8 мм | | м | | 0,946 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 538 | | С113-1777  варіант 2 | | Перехід 32х15 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 539 | | С113-1791  варіант 3 | | Вставка з металевої труби під накладний  датчик температури | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 540 | | С113-1799  варіант 1 | | Муфта перехідна п.п./ст. діам. 20/1/2 | | шт | | 100 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 541 | | С113-1831  варіант 1 | | Різьба коротка Ду 15 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 542 | | С113-1838  варіант 1 | | Насадка для забивання стрижнів, діаметром  25 мм 2536 25 OBO Betterman | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 543 | | С113-1848  варіант 1 | | Перехідник діам. 1/2" на 1/4" мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 544 | | С113-1869 | | Обвід діам. 20х2,8 мм | | шт | | 65 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 545 | | С113-1870 | | Обвід діам. 25х3,5 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 546 | | С113-1871 | | Обвід діам. 32х4,4 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 547 | | С113-1873-1Б  варіант 2 | | Кран кульовий запірний з американкою діам.  25 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 548 | | С113-1873-1Б  варіант 3 | | Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 549 | | С113-1873-1Б  варіант 4 | | Клапан зворотній муфтовий діам. 25 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 550 | | С113-1873-1Б  варіант 5 | | Вентиль латунний муфтовий діам. 25 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 551 | | С113-1873-1Б  варіант 7 | | Кран кульовий фланцевий діам. 25 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 552 | | С113-1873-1В  варіант 3 | | Кран кульовий фланцевий діам. 32 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 553 | | С113-1878  варіант 1 | | Шуруп даховий з підкладкою 4,5х35 мм К-901 | | шт | | 128 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 554 | | С113-1878  варіант 2 | | Шуруп з дюбелем розпірним 4х45 мм К-904 | | шт | | 88 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 555 | | С113-1878  варіант 3 | | Шуруп з дюбелем розпірним 14х230 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 556 | | С113-1893 | | Компенсаційна подушка до  теплоізольованих труб, розмір 1000х125х40  мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 557 | | С113-1894 | | Компенсаційна подушка до  теплоізольованих труб, розмір 1000х250х40  мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 558 | | С113-2106  варіант 2 | | Розетка із заземленням для відкритої  проводки ІР44 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 559 | | С113-2122  варіант 1 | | Болт самоанкеруючий БСР 8х85 У3 | | шт | | 12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 560 | | С113-2125  варіант 1 | | Труба пвх гнучка Ду16 мм | | м | | 767,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 561 | | С113-2125  варіант 2 | | Труба пвх стійка до уф-випромінювання  Ду16 мм | | м | | 3,06 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 562 | | С113-2125  варіант 3 | | Труба пвх жорстка Ду16 мм | | м | | 14,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 563 | | С113-2125  варіант 4 | | Труба пвх жорстка Ду16 мм | | м | | 35,7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 564 | | С113-2126  варіант 1 | | Труба пвх гнучка Ду20 мм | | м | | 156,06 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 565 | | С113-2127  варіант 1 | | Труба пвх гнучка Ду25 мм | | м | | 19,38 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 566 | | С113-2127  варіант 2 | | Труба пвх стійка до уф-випромінювання Ду  28 мм | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 567 | | С113-2128  варіант 3 | | Труба пвх гнучка Ду32 мм | | м | | 20,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 568 | | С113-2128  варіант 4 | | Труба пвх гнучка Ду 63 мм | | м | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 569 | | С113-2150  варіант 1 | | Теплова ізоляція трубна діам. 33 мм,  товщиною 19 мм | | м | | 4,08 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 570 | | С113-2154  варіант 6 | | Кран кульовий муфтовий діам. 15 мм | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 571 | | С113-2154  варіант 7 | | Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм | | шт | | 9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 572 | | С113-2224  варіант 3 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 20 мм з фасонними  частинами | | м | | 32 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 573 | | С113-2224  варіант 4 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 25 мм з фасонними  частинами | | м | | 37 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 574 | | С113-2224  варіант 5 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 32 мм з фасонними  частинами | | м | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 575 | | С113-2226  варіант 1 | | Труба поліпропіленова каналізаційна, D=50  мм | | м | | 21 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 576 | | С113-2226  варіант 2 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 40 мм з фасонними  частинами | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 577 | | С113-2226  варіант 3 | | Труби поліпропіленові для внутрішньої  каналізації діам. 50 мм з фасонними  частинами | | м | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 578 | | С113-2227  варіант 1 | | Труба поліпропіленова каналізаційна, D=110  мм | | м | | 36 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 579 | | С113-2235  варіант 1 | | Коліно поліпропіленове каналізаційне D=50  мм 45 град | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 580 | | С113-2236 | | Коліна каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 581 | | С113-2243  варіант 1 | | Коліно поліпропіленове каналізаційне D=50  мм 90 град | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 582 | | С113-2244 | | Коліна каналізаційні 90 град. із  поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 583 | | С113-2254  варіант 1 | | Трійник поліпропіленовий каналізаційний  D=50х50 мм 45 град | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 584 | | С113-2256 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110х50 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 585 | | С113-2257 | | Трійники каналізаційні 45 град. із  поліпропілену діам. 110х110 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 586 | | С113-2259  варіант 1 | | Трійники із поліпропілену діам. 110х110 мм  град 45 | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 587 | | С113-2267  варіант 1 | | Хрестовина каналізаційна 45 град. із  поліпропілену діам. 110/110 мм  двоплощинна | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 588 | | С113-2267  варіант 2 | | Хрестовина каналізаційна 45 град. із  поліпропілену діам. 110/110 мм  одноплощинна | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 589 | | С113-2280 | | Редукції /перехідники/ до каналізаційних  труб із поліпропілену діам. 110х50 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 590 | | С113-2280  варіант 2 | | Перехід поліпропіленовий каналізаційний  D=110х50 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 591 | | С113-2291 | | Ревізія до каналізаційних труб із  поліпропілену діам. 110 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 592 | | С113-2291  варіант 1 | | Прочистка поліетиленова каналізаційна  D=110 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 593 | | С113-2296  варіант 1 | | Решiтка для приямка | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 594 | | С113-2299  варіант 1 | | Клапан повітряний із поліпропілену діам. 50  мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 595 | | С113-2300  варіант 1 | | Клапан повітряний із поліпропілену діам. 110  мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 596 | | С113-2301  варіант 2 | | Клапан зворотнiй 32 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 597 | | С113-2301  варіант 3 | | Клапан зворотній діам. 50 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 598 | | С113-2303  варіант 3 | | Вогнезахисна муфта дiам. 50 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 599 | | С113-2303  варіант 4 | | Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 63 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 600 | | С113-2304  варіант 1 | | Ущільнення випуску діам. 110 мм (комплект) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 601 | | С113-2304  варіант 2 | | Вогнезахисна муфта діам. 110 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 602 | | С113-2304  варіант 3 | | Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 110 мм | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 603 | | С113-2304  варіант 4 | | Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 160 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 604 | | С113-2304  варіант 6 | | Кільце ущільнююче /гумове/ діам. 150 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 605 | | С113-2438  варіант 1 | | Теплова ізоляція для труб 20х2,8 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 255 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 606 | | С113-2438  варіант 5 | | Теплова ізоляція для труб 6,35 товщ.13 мм | | м | | 128,52 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 607 | | С113-2438  варіант 6 | | Теплова трубна ізоляція діам. 20 мм,  товщиною 5 мм | | м | | 80,58 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 608 | | С113-2439  варіант 1 | | Теплова ізоляція для труб 25х3,5 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 114,24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 609 | | С113-2439  варіант 5 | | Теплова ізоляція для труб 9,52 мм товщ.13  мм | | м | | 128,52 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 610 | | С113-2439  варіант 6 | | Теплова трубна ізоляція діам. 25 мм,  товщиною 5 мм | | м | | 110,16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 611 | | С113-2440  варіант 2 | | Теплова ізоляція для труб 32х4,4 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 22,44 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 612 | | С113-2440  варіант 4 | | Теплова ізоляція для труб 32х4,4 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 42,84 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 613 | | С113-2440  варіант 5 | | Теплова трубна ізоляція діам. 32 мм,  товщиною 5 мм | | м | | 59,16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 614 | | С113-2441  варіант 2 | | Теплова ізоляція для труб 40х5,5 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 32,64 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 615 | | С113-2441  варіант 3 | | Теплова ізоляція для труб 48 мм, товщиною  13 мм | | м | | 1,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 616 | | С113-2441  варіант 4 | | Теплова трубна ізоляція діам. 40 мм,  товщиною 5 мм | | м | | 45,9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 617 | | С113-2441  варіант 5 | | Теплова ізоляція для труб 42 мм, товщиною  13 мм | | м | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 618 | | С113-2442  варіант 1 | | Теплова ізоляція для труб 50х6,9 мм,  товщиною 13 мм | | м | | 21,42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 619 | | С113-2442  варіант 2 | | Теплова ізоляція для труб 50 мм, товщиною  13 мм | | м | | 8,16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 620 | | С113-2446  варіант 1 | | Трубна ізоляція для труби діам. 50 мм  товщиною 5 мм | | м | | 32,64 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 621 | | С113-2447  варіант 1 | | Теплова трубна ізоляція діам. 50 мм,  товщиною 5 мм | | м | | 6,12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 622 | | С113-2448  варіант 1 | | Трубна ізоляція для труби діам. 63 мм  товщиною 5 мм | | м | | 1,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 623 | | &С113-2448-  15-33  варіант 1 | | Ізоляція трубна товщиною 13мм для труб  Д25 мм | | м | | 2,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 624 | | &С113-2448-  15-35  варіант 2 | | Iзоляцiя трубна товщиною 13 мм для труб д  32 мм | | м | | 1,02 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 625 | | &С113-2448-  16  варіант 1 | | Iзоляцiя трубна товщиною 19 мм для труб  діаметром 76 мм | | м | | 9,18 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 626 | | &С113-2448-  17  варіант 1 | | Теплова ізоляція товщиною 19 мм для труб  діаметром 80 мм | | м | | 2,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 627 | | &С113-2448-  91  варіант 1 | | Теплова ізоляція товщиною 19 мм для труб  діаметром 159 мм | | м | | 2,55 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 628 | | &С113-2448-  94  варіант 1 | | Iзоляцiя трубна товщиною 19 мм для труб  діаметром 48 мм | | м | | 2,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 629 | | &С113-2448-  94  варіант 2 | | Теплова ізоляція товщиною 19 мм для труб  діаметром 42 мм | | м | | 2,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 630 | | &С113-2448-  95-Р | | Теплова ізоляція товщиною 19 мм для труб  діаметром 219 мм | | м | | 2,55 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 631 | | &С113-2448-  131  варіант 1 | | Теплова ізоляція товщиною 19 мм для труб  діаметром 125 мм | | м | | 2,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 632 | | С113-2450  варіант 1 | | Ізоляція для труб Д76 мм товщиною 13 мм | | м | | 6,12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 633 | | С114-2-У | | Вата мінеральна, марка Б | | м3 | | 0,19019 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 634 | | С114-4-У  варіант 2 | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати  товщ.150 мм | | м3 | | 82,043 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 635 | | С114-4-У  варіант 5 | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на  синтетичному зв'язувальному, товщ 30 мм | | м3 | | 1,17 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 636 | | С114-88  варіант 2 | | Геотекстильне полотно | | 1000м2 | | 0,36822 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 637 | | С114-97  варіант 3 | | Спінений пінополістирол EPS 150 | | м3 | | 73,644 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 638 | | С114-97  варіант 6 | | Плити теплоiзоляцiйнi з пiнопласту  полiстирольного товщ.50 мм | | м3 | | 12,24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 639 | | С114-97  варіант 9 | | Екструдований пінополістирол товщ.100 мм | | м3 | | 5,0796 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 640 | | С114-98 | | Пінополіуретан еластичний  відкритопористий, марка ППУ-ЭФ-35-0,8 | | т | | 0,00210786 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 641 | | С114-102  варіант 1 | | Тканина скляна конструкційна | | м2 | | 4,095 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 642 | | С118-62  варіант 1 | | Опорна рама з кутика р.40х4 Lкут.=16 м  (вага 38 кг) для кріплення гребінок | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 643 | | &С118-63-1  варіант 2 | | Шланг гумовий Д 20мм L=20м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 644 | | &С118-63-1  варіант 3 | | Шланг гумовий ф20мм L=20м | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 645 | | С119-386  варіант 1 | | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100  мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | | т | | 0,03151 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 646 | | &С121-229-1  варіант 2 | | Зливи підвіконні 200 мм | | м | | 50,813 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 647 | | &С121-238-2 | | Перегородки із ПВХ профілю з заповненням  сендвіч- панелями | | м2 | | 29 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 648 | | &С121-384-44-  13 | | Модуль МБІ-2 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 649 | | С121-393  варіант 1 | | Огорожі з нержавіючої полірованої труби  (комплект) | | пм | | 24,32 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 650 | | С121-548  варіант 2 | | Металоконструкції козирка К1 | | т | | 0,0635 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 651 | | С121-548  варіант 3 | | Металоконструкції козирка К2 | | т | | 0,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 652 | | С121-548  варіант 4 | | Металоконструкції навісу | | т | | 1,0632 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 653 | | С121-548  варіант 5 | | Металоконструкції сходів | | т | | 0,1979 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 654 | | С121-755 | | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці до 0,1 т | | т | | 0,77551 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 655 | | С121-756 | | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | | т | | 0,01351814 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 656 | | С121-756  варіант 1 | | Окремі конструктивні елементи будівель та  споруд [колони, балки, ферми, зв'язки,  ригелі, стояки тощо] з перевагою  гарячекатаних профілей, середня маса  складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т | | т | | 0,000704 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 657 | | С121-777 | | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення  підвісних стель, трубопроводів, повітроводів,  закладні деталі, деталі кріплення стінових  панелей, ворот, рам, грат тощо масою не  більше 50 кг, з перевагою профільного  прокату, такі, що складаються з двох та  більше деталей, з отворами та без отворів,  які з'єднуються на зварюванні | | т | | 0,02178 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 658 | | С121-777  варіант 1 | | Перемичка металева Пм-1 | | т | | 0,062 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 659 | | С121-781 | | Сходи сталеві | | т | | 0,704 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 660 | | С121-781-1 | | Драбини металеві приставні | | т | | 0,08022 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 661 | | С121-781-1  варіант 1 | | Металева драбина L=0,9 м (сходові n х 300  мм) | | т | | 0,04035 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 662 | | С121-782 | | Металеві конструкції | | т | | 0,063922 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 663 | | С121-782  варіант 1 | | Металеві вироби для монтажу | | т | | 0,064 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 664 | | С121-782  варіант 2 | | Металеві конструкції пандусу з  огородженням | | т | | 0,7216 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 665 | | С121-782  варіант 3 | | Металеві конструкції каркасів | | т | | 0,04742 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 666 | | С121-782  варіант 4 | | Металеві конструкції пермички Пм1 | | т | | 0,0433 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 667 | | С121-782  варіант 5 | | Металеві каркаси вентканалів | | т | | 0,31 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 668 | | С121-782  варіант 6 | | Металеві конструкції | | т | | 0,00724 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 669 | | С121-783 | | Металоконструкції індивідуальні | | т | | 0,0936 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 670 | | С121-783  варіант 1 | | Металоконструкції середньої складності для  кріплень повітропроводів | | т | | 0,085 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 671 | | С121-783  варіант 2 | | Металоконструкції для кріплення труб | | т | | 0,005 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 672 | | С121-783  варіант 4 | | Металоконструкції середньої складності для  кріплень повітропроводів | | т | | 0,165 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 673 | | С121-783  варіант 5 | | Комплект кріплення для труб | | т | | 0,08 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 674 | | С121-783  варіант 6 | | Металоконструкції індивідуальні | | т | | 0,0482 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 675 | | С121-783  варіант 12 | | Металоконструкцiї приямку | | т | | 0,00686 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 676 | | С121-784  варіант 1 | | Металеві вироби- столик Ст1 | | т | | 0,00505 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 677 | | С121-784  варіант 2 | | Металеві вироби- столик Ст2 | | т | | 0,00214 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 678 | | С121-784  варіант 3 | | Металеві вироби- балки | | т | | 0,58232 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 679 | | &С121-784-1  варіант 2 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-12 С  В2 | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 680 | | &С121-784-1  варіант 3 | | Двері металеві протипожежні EI30 2 21-13  В2 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 681 | | &С121-784-1  варіант 4 | | Двері металеві В Од Г 12-21 По П | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 682 | | &С121-784-1  варіант 5 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-12 С  В2 із механізмом самозачинення | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 683 | | &С121-784-1  варіант 6 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-11  В2 Л | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 684 | | &С121-784-1  варіант 8 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-16  В2 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 685 | | &С121-784-1  варіант 9 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-12 С  В2 Л із механізмом самозачинення | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 686 | | &С121-784-1  варіант 10 | | Двері металопластикові ДМ ЗГ Дв Г17-21 По  з механізмом самозачинення | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 687 | | &С121-784-1  варіант 12 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-12  В2 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 688 | | &С121-784-1  варіант 14 | | Двері металеві протипожежні EI30 1 21-12  В2 Л | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 689 | | &С121-784-1  варіант 15 | | Двері металопластикові ДМ В Од Г 12-21 По  П | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 690 | | &С121-784-1  варіант 16 | | Двері металопластикові ДМ В Од Г 12-21 По  Л | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 691 | | С121-788 | | Опори ковзні | | т | | 0,00551 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 692 | | С121-789 | | Опори нерухомі | | т | | 0,00019 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 693 | | С123-1  варіант 11 | | Блоки вiконнi металопластикові ВП ОСП 9-  17 ПВ | | м2 | | 2,7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 694 | | С123-1  варіант 12 | | Блоки вiконнi алюмінієві ВА ОСП9-15  протипожежні ЕІ30 | | м2 | | 1,35 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 695 | | С123-1  варіант 13 | | Блоки вiконнi металопластикові ВП ОСП 18-  17 ПВ | | м2 | | 79,56 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 696 | | С123-1  варіант 14 | | Блоки вiконнi металопластикові ВП ОСП 7-6  ПВ | | м2 | | 0,42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 697 | | С123-1  варіант 15 | | Блоки вiконнi металопластикові ВП ОСП 7-7  ПВ | | м2 | | 0,98 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 698 | | &С123-33-3  варіант 1 | | Дошки підвіконні пластикові 400мм | | м | | 56,1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 699 | | &С123-206-12  варіант 1 | | Двері алюмінієві ДА В Дв С 16-21 По із  загартованим склом із механізмом  самозачинення | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 700 | | &С123-206-12  варіант 2 | | Двері алюмінієві ДА В Од Г 10-21 По Л | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 701 | | &С123-206-12  варіант 3 | | Двері алюмінієві ДА ЗГ Дв С 16-21 По | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 702 | | &С123-206-12  варіант 4 | | Двері алюмінієві ДА В Од Г 12-21 По Л без  самозачинення з двома замками | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 703 | | &С123-206-12  варіант 5 | | Двері алюмінієві ДА В Од Г 11-21 По Л | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 704 | | &С123-206-12  варіант 7 | | Двері алюмінієві ДА В Од Г 11-21 По П | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 705 | | С123-350  варіант 5 | | Плiнтус стельовий [багет] | | м | | 535,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 706 | | С123-357  варіант 1 | | Трубка імпульсна | | м | | 2,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 707 | | С123-357  варіант 3 | | Т-профілі металеві основні напрямні  довжиною 3,7м | | м | | 344 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 708 | | С123-357  варіант 4 | | Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м | | м | | 689 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 709 | | С123-357  варіант 5 | | Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6м | | м | | 344 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 710 | | С123-357  варіант 6 | | Кутик металевий пристінний | | м | | 392 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 711 | | С123-357  варіант 7 | | Наличники металеві | | м | | 132 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 712 | | С123-357  варіант 8 | | Наличники алюмінієві | | м | | 113 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 713 | | С123-514-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 13,930039 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 714 | | С123-515-У | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 4,620672 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 715 | | С123-515-У  варіант 1 | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,26082 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 716 | | С124-1 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 6 мм | | т | | 0,004 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 717 | | С124-1  варіант 2 | | Арматура діам. 6 А500С | | т | | 0,01118 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 718 | | С124-1  варіант 3 | | Арматура діам. 6 А240С | | т | | 0,27204 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 719 | | С124-2  варіант 1 | | Аматурна , діаметр 8 мм А240С | | т | | 0,1113 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 720 | | С124-2  варіант 2 | | Арматура діам. 8 А240С | | т | | 0,0036 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 721 | | С124-3 | | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас  А-1, діаметр 10 мм | | т | | 0,018 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 722 | | С124-3  варіант 1 | | Арматурна сталь діам. 10 А240С | | т | | 0,09104 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 723 | | С124-3  варіант 2 | | Арматурна діам. 10 А500С | | т | | 0,0794274 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 724 | | С124-11  варіант 1 | | Арматура діам.10 мм А400С | | т | | 33,39336 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 725 | | С124-11  варіант 2 | | Арматура діам.10 мм А500С | | т | | 0,0046 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 726 | | С124-20  варіант 1 | | Арматура діам. 8 А400С | | т | | 0,223 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 727 | | С124-20  варіант 2 | | Арматура діам. 8 А500С | | т | | 0,15577 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 728 | | С124-21 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного  профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | | т | | 1,2561212 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 729 | | С124-21  варіант 1 | | Арматура сталь А500С, діаметр 10 мм | | т | | 0,02124 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 730 | | С124-22 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного  профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | | т | | 0,0049536 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 731 | | С124-22  варіант 1 | | Арматура діам. 12 А500С | | т | | 1,08686 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 732 | | С124-24  варіант 1 | | Арматурна сталь , клас А-500С, діаметр 16  мм | | т | | 0,02539 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 733 | | С124-59 | | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,0086 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 734 | | &С124-59-А  варіант 2 | | Розпірний анкерний дюбель М8х100 мм | | шт | | 32 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 735 | | &С124-59-А  варіант 4 | | Дюбель- шпилька М12х130 | | шт | | 26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 736 | | &С124-59-А  варіант 5 | | Розпірний болт М16х150 | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 737 | | С124-64 | | Деталі закладні та накладні, виготовлені із  застосуванням зварювання, гнуття,  свердлення [пробивки] отворів, такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,039 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 738 | | С124-64  варіант 4 | | Закладна деталь МН553 | | т | | 0,01804 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 739 | | С124-64  варіант 5 | | Закладна деталь Зд1 | | т | | 0,01344 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 740 | | С124-64  варіант 6 | | Деталі закладні МН1 | | т | | 0,01104 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 741 | | С124-65  варіант 1 | | Арматура-сітки С1-С5, клас А3, діаметр 10  мм | | т | | 0,2992907 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 742 | | С124-65  варіант 2 | | Арматура-сітки Вр1 діаметр 3 мм | | т | | 0,0312 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 743 | | С124-65  варіант 3 | | Арматура-сітки Вр1 діаметр 4 мм | | т | | 0,1377 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 744 | | С124-65-П  варіант 1 | | Арматура-сетки, 4ВР1-100/4ВР1-100 | | м2 | | 8,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 745 | | С124-65-П  варіант 2 | | Арматура-сетки, 3ВР1-50/3 ВР1-50 | | м2 | | 74,00185 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 746 | | &С126-3-27  варіант 1 | | Металевий відлив | | м | | 29,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 747 | | &С126-401-2  варіант 1 | | Дверi Д П В Г Од 7-20П | | м2 | | 2,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 748 | | С126-1283  варіант 3 | | Щит з монтажною панеллю ІР31: корпус  металевий 500х400(h)x250; (ЩМП-4.6.2-0) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 749 | | С130-10  варіант 2 | | Мембранний розширювальний бак V=80 л  Ду 410 мм Н=687 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 750 | | С130-27  варіант 4 | | Фреон R410 3Кг | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 751 | | С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,0338 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 752 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,0380386 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 753 | | С130-41 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22  мм | | т | | 0,0096 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 754 | | &С130-41-1 | | Гайка, діаметр 20 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 755 | | &С130-41-2 | | Шайба, діаметр 20 мм клас точності С | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 756 | | &С130-41-3 | | Шпилька М20 L=330 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 757 | | С130-62  варіант 3 | | Вентилятор канальний N=0,193 кВт n=2790  об/хв ( або аналогічнний) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 758 | | С130-62  варіант 4 | | Вентилятор канальний N=0,10 кВт n=2500  об/хв ( або аналогічнний) | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 759 | | С130-62  варіант 5 | | Вентилятор канальний N=2,2 кВт n=2880  об/хв | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 760 | | &С130-86-85  варіант 2 | | Гофротруба, діам. 25 мм | | м | | 90 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 761 | | &С130-86-85-  2Б | | Гофротруба, діам. 40 мм | | м | | 40 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 762 | | С130-258 | | Грязьовики із сталевих електрозварних та  водогазопровідних труб, зовнішній діаметр  вхідного патрубка 57 мм, зовнішній діаметр  корпуса 273 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 763 | | С130-259  варіант 1 | | Грязьовики із сталевих електрозварних та  водогазопровідних труб, зовнішній діаметр  вхідного патрубка 65 мм, зовнішній діаметр  корпуса 325 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 764 | | С130-465  варіант 1 | | Кран контрольний Ду 15мм | | шт | | 12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 765 | | С130-471  варіант 3 | | Кран трьохходовий під манометр діам. 1/2 " | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 766 | | С130-471  варіант 4 | | Кран під манометр діам. 1/2" | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 767 | | С130-474  варіант 1 | | Кран повітряний радіаторний (типу інж.  Маєвського) | | шт | | 21 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 768 | | С130-474  варіант 2 | | Повітровідвідник автоматичний | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 769 | | С130-474  варіант 3 | | Повітровідвідник автоматичний 1/2" | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 770 | | С130-478 | | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | | т | | 0,00015 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 771 | | С130-485 | | Кронштейни для кріплення радіаторів до  цегляних та бетонних стін, довжина  кронштейна 332 мм, марка СТД 604-4 | | 100шт | | 0,00396 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 772 | | &С130-485-11  варіант 2 | | Кронштейн 150х50х5 b=440 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 773 | | С130-486  варіант 1 | | Кронштейни для кріплення поручнів | | 100шт | | 0,06 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 774 | | &С130-486-1  варіант 1 | | Кронштейни під зовнішні блоки  кондиціонерів навантаженням до 150 кг | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 775 | | С130-530 | | Пісуари напівфарфорові та фарфорові  настінні з пісуарним краном із  суцільновідлитим сифоном, розмір  435х360х290 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 776 | | С130-549  варіант 1 | | Сушарка для рушника | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 777 | | С130-552  варіант 5 | | Відкидний поручень L=700 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 778 | | С130-552  варіант 6 | | Відкидний поручень L=500 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 779 | | С130-552  варіант 7 | | Пристінний поручень стаціонарний L=500 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 780 | | &С130-558-1  варіант 1 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х400 (Q=780Вт) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 781 | | &С130-558-1  варіант 2 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х600 (Q=1170 Вт) | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 782 | | &С130-558-1  варіант 3 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х700 (Q=1365Вт) | | шт | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 783 | | &С130-558-1  варіант 4 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х900 (Q=1755 Вт) | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 784 | | &С130-558-1  варіант 5 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 300х400 (Q=296 Вт) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 785 | | &С130-558-1  варіант 7 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х500 (Q=975Вт) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 786 | | &С130-558-1  варіант 8 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х1000 (Q=1950 Вт) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 787 | | &С130-558-1  варіант 9 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 22 500х1200 (Q=2340 Вт) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 788 | | &С130-558-1  варіант 10 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 500х400 (Q=560 Вт) | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 789 | | &С130-558-1  варіант 11 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 500х500 (Q=560 Вт) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 790 | | &С130-558-1  варіант 12 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 500х600 (Q=672 Вт) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 791 | | &С130-558-1  варіант 13 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 500х700 (Q=784 Вт) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 792 | | &С130-558-1  варіант 14 | | Радiатор сталевий панельного з боковим  підключенням тип 11 500х800 (Q=896 Вт) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 793 | | С130-586 | | Регістри опалювальні із сталевих  електрозварних труб, діаметр нитки 57 мм | | м нитки | | 1,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 794 | | С130-616  варіант 1 | | Змішувач для умивальника, мийки | | комплект | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 795 | | С130-619  варіант 1 | | Змішувач на гнучкому шланзі для душу | | комплект | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 796 | | С130-635 | | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим  відводом, гратами та гумовою пробкою,  розмір 260х140х110 мм | | комплект | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 797 | | С130-638 | | Труби зливні із сталевих водогазопровідних  оцинкованих труб, діаметр 32 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 798 | | С130-644  варіант 1 | | Умивальник керамічний овальний ІІ  величини р.600х450 | | комплект | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 799 | | С130-644  варіант 4 | | Умивальник керамічний для людей з  обмеженими можливостями | | комплект | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 800 | | С130-892 | | Вузли укрупнені монтажні із сталевих  водогазопровідних оцинкованих труб для  водопостачання, діаметр 50 мм | | м | | 41 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 801 | | С130-901  варіант 1 | | Унітаз тарілчатий керамічний із косим  випуском | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 802 | | С130-902  варіант 1 | | Унітаз підлоговий керамічний для людей з  обмеженими можливостями | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 803 | | С130-946 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  25 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 804 | | С130-947 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  32 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 805 | | С130-949 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  50 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 806 | | С130-952 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  100 мм | | шт | | 9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 807 | | С130-954 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр  150 мм | | шт | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 808 | | С130-961 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  15 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 809 | | С130-962 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  20 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 810 | | С130-964 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  32 мм | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 811 | | С130-965 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  40 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 812 | | С130-966 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  50 мм | | шт | | 9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 813 | | С130-967 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 814 | | С130-967  варіант 1 | | З"єднання на вільному фланеці з  відбуртовкою діаметр 63 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 815 | | С130-971  варіант 1 | | З"єднання на вільному фланеці з  відбуртовкою діам. 110 мм | | шт | | 14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 816 | | С130-971  варіант 2 | | З"єднання на вільному фланеці з  відбуртовкою діам. 150 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 817 | | С130-980  варіант 1 | | Фланець сталевий плоский приварний, Ду  25, Ру1,6 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 818 | | С130-981  варіант 1 | | Фланець сталевий плоский приварний, Ду  32, Ру1,6 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 819 | | С130-985 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр  80 мм | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 820 | | С130-1104  варіант 1 | | Автоматичний повітроспускник повітря 1/2 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 821 | | С130-1109  варіант 1 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.140х140 | | м2 | | 14,56 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 822 | | С130-1109  варіант 2 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.250х140 | | м2 | | 10,92 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 823 | | С130-1109  варіант 4 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.100х140 | | м2 | | 2,88 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 824 | | С130-1109  варіант 5 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.125х125 | | м2 | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 825 | | С130-1109  варіант 8 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.160х140 | | м2 | | 1,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 826 | | С130-1109  варіант 13 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.140х140 | | м2 | | 3,36 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 827 | | С130-1109  варіант 14 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.180х140 | | м2 | | 0,64 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 828 | | С130-1109  варіант 15 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.220х180 | | м2 | | 3,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 829 | | С130-1109  варіант 16 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.200х200 | | м2 | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 830 | | С130-1109  варіант 17 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.140х140 | | м2 | | 7,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 831 | | С130-1112  варіант 2 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.350х200 | | м2 | | 3,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 832 | | С130-1112  варіант 7 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.250х140 | | м2 | | 6,24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 833 | | С130-1112  варіант 8 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.280х140 | | м2 | | 2,52 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 834 | | С130-1112  варіант 9 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.350х250 | | м2 | | 3,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 835 | | С130-1112  варіант 10 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.400х280 | | м2 | | 3,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 836 | | С130-1112  варіант 11 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.500х300 | | м2 | | 5,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 837 | | С130-1112  варіант 12 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,7 мм р.650х300 | | м2 | | 9,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 838 | | С130-1124  варіант 1 | | Повітроводи тонколистової оцинкованої  сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу,  діаметр 200 мм | | м2 | | 0,377 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 839 | | С130-1125  варіант 1 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.700х350 | | м2 | | 18,9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 840 | | С130-1125  варіант 2 | | Повітроводи із оцинкованої сталі, товщиною  0,5 мм р.850х350 | | м2 | | 9,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 841 | | С130-1126  варіант 1 | | Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною  0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 140 мм | | м2 | | 0,2115 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 842 | | С130-1126  варіант 3 | | Повітроводи з тонколистової оцинкованої  сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу,  діаметр 500 мм | | м2 | | 0,589 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 843 | | С130-1128 | | Повітроводи класу Н з тонколистової  оцинкованої з неперервних ліній сталі  товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу,  розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм | | м2 | | 1,726 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 844 | | С130-1159  варіант 1 | | Головки для приєднання рукавів  поливальних, діаметр 20 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 845 | | С130-1186  варіант 1 | | Рукава поливальні, діаметр 20 мм | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 846 | | &С130-1188-  34-17 | | Обойма для кріплення труби Ду-40 мм | | шт | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 847 | | &С130-1188-  34-17-1 | | Обойма для кріплення труби Ду-25 мм | | шт | | 42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 848 | | &С130-1188-  34-17-2 | | Обойма для кріплення труби Ду-32 мм | | шт | | 25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 849 | | &С130-1188-  34-17-3 | | Обойма для кріплення труби Ду-63 мм | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 850 | | &С130-1188-  34-18 | | Обойма для кріплення труби Ду-16 мм | | шт | | 1058 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 851 | | &С130-1188-  34-18-1 | | Обойма для кріплення труби Ду-20 мм | | шт | | 90 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 852 | | С130-1192  варіант 1 | | Вузли укрупнені монтажні із сталевих  електрозварних труб, для опалення та  водопостачання, діаметр 57х3,0 мм | | м | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 853 | | &С130-1200-  11  варіант 1 | | Щит розподільчий теплового пункту ШТП (  комплектна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 854 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 169,7008761  8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 855 | | С147-1-18 | | Стрижнева арматура А-І, діаметр 18 мм | | 100кг | | 0,394956 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 856 | | С147-4-8 | | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | | 100кг | | 2,23 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 857 | | С147-4-12 | | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 12 мм | | 100кг | | 0,18251 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 858 | | С147-4-16 | | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 16 мм | | 100кг | | 10,493281 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 859 | | С147-29 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,2417478 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 860 | | &С151-1301-3  варіант 5 | | Труба гнучка ПВХ-20 | | м | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 861 | | С152-50  варіант 3 | | Провід з мідними жилами вогнестійкий  перерізом 3х1,5 мм на напругу до 1 кВ  FLAME-X950FE180/90 | | 1000м | | 0,206 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 862 | | С152-51 | | Кабелі силові переносні з гнучкими мідними  жилами в гумовій оболонці, марка КГ, число  жил та переріз 3х2,5 мм2 | | 1000м | | 0,01 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 863 | | С152-66  варіант 2 | | Кабель з мідними жилами перерізом 5х4,0  мм ВВГнгд-0,66 | | 1000м | | 0,0561 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 864 | | С152-66  варіант 3 | | Кабель з мідними жилами перерізом 5х10,0  мм ВВГнгд-0,66 | | 1000м | | 0,0459 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 865 | | С152-72  варіант 1 | | Кабель з мідними жилами перерізом 4х50,0  мм ВВГнгд-0,66 | | 1000м | | 0,0051 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 866 | | С152-114  варіант 1 | | Провід з мідними жилами вогнестійкий  перерізом 4х1,0 мм на напругу до 1 кВ  FLAME-X950FE180/90 | | 1000м | | 0,1133 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 867 | | С152-151  варіант 2 | | Кабель з мідними жилами перерізом 4х50,0  мм ВВГнгд | | 1000м | | 0,31 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 868 | | С153-1  варіант 1 | | Кабелi силові, марка ВВГнгд -0,66, число  жил та перерiз 5х16 мм2 | | 1000м | | 0,0204 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 869 | | С153-21  варіант 4 | | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд,  число жил та перерiз 3х2,5 мм2 | | 1000м | | 0,025 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 870 | | С153-42  варіант 1 | | Кабелi силові, марка ВВГнгд -0,66, число  жил та перерiз 4х10 мм | | 1000м | | 0,0051 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 871 | | С153-42  варіант 2 | | Кабелi силові, марка ВВГнгд -0,66, число  жил та перерiз 3х10 мм | | 1000м | | 0,0306 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 872 | | &С153-1И8  варіант 1 | | Кабель контрольний з мідними жилами  КВВГ нгд-FR 4х1,5 мм2 | | 1000м | | 0,167 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 873 | | &С153-1И10  варіант 1 | | Кабель контрольний з мідними жилами,  вогнетривкий КВВГ нгд 7х1,5 мм | | 1000м | | 0,03 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 874 | | С154-1  варіант 1 | | Кабель "звитая пара" 3-ї категорії UTP | | 1000м | | 0,3825 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 875 | | С154-1  варіант 2 | | Кабель "звитая пара" 5-ї категорії UTP | | 1000м | | 0,3876 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 876 | | С154-1  варіант 3 | | Кабель "звитая пара" 5-ї категорії UTP ( для  подальшого підключення обладнання) | | 1000м | | 0,04 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 877 | | &С154-62-69-  10  варіант 1 | | Кабель оптоволоконний на 4 волокна Fin  Mark UT004-SM-16-2.5kN | | м | | 54 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 878 | | &С154-163-  КВ1-1У | | Кабель вогнетривкий JE-H(St)H FE180/E30  переріз 1\*2\*0,8 мм2 | | м | | 170 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 879 | | &С154-163-  КВ4-1  варіант 1 | | Кабель JE-H(St)H Bd FE180 E30 переріз  1х2х0,8 мм2 | | м | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 880 | | &С154-163-  КВ4-1-7 | | Кабель сигнальний КСВВнг-LS 4х0.4 | | м | | 650 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 881 | | &С154-163-  КВ4-1-7  варіант 3 | | Кабель сигнальний W 4х0,22 мм | | м | | 280 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 882 | | &С154-163-  КВ4-1-7  варіант 4 | | Кабель сигнальний W 8х0,22 мм | | м | | 350 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 883 | | &С154-163-  КВ5-Е  варіант 1 | | Кабель вогнетривкий NHXH FE180/E30  переріз 2Х1,5 мм2 | | м | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 884 | | С157-173 | | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4  мм2 | | т | | 0,000476 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 885 | | С157-403  варіант 1 | | Самонесучий ізольований провід, марка СІП-  4нг, переріз 1х16 мм2 | | 1000м | | 0,001 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 886 | | &С170-194-  125  варіант 1 | | Кран поливальний 20 мм в комплекті :(  вентиль запірний прохідний муфтовий д 20  мм, рукав гумовий L=5 м) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 887 | | С1110-9 | | Болти для складання з гайками та шайбами,  клас міцності 10.9 | | т | | 0,000399234 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 888 | | &С1110-10-4 | | Розпірний болт БСР12х100 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 889 | | &С1110-101-2  варіант 1 | | Гаки настінний КБУ16 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 890 | | &С1110-101-2  варіант 2 | | Гаки бандажний КБ16 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 891 | | С1110-111 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,0268276 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 892 | | С1110-111  варіант 1 | | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | т | | 0,00001 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 893 | | С1110-134 | | Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку  та радіофікації ШТ-16Д | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 894 | | С1110-171 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,0021 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 895 | | С1110-172 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,023 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 896 | | С1110-172  варіант 2 | | Сталь кутова 63х5 мм | | т | | 0,1022688 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 897 | | С1110-173 | | Сталь кутова 50х50 мм | | т | | 0,0048336 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 898 | | С1110-173  варіант 3 | | Сталь кутова 75х5 мм | | т | | 0,01556256 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 899 | | С1110-174  варіант 1 | | Сталь кутова 63х4 мм | | т | | 0,0322 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 900 | | С1110-175  варіант 2 | | Сталь кутова 40\*3 мм | | т | | 0,00242 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 901 | | С1110-177 | | Втулки ущільнювальні | | шт | | 321,18 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 902 | | &С1110-194-  12  варіант 1 | | Кліпса монтажна | | шт | | 987 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 903 | | С1113-21 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,017871037 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 904 | | С1113-21  варіант 1 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,001422 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 905 | | С1113-21  варіант 2 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,00396 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 906 | | С1113-21  варіант 5 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,000108 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 907 | | С1113-21  варіант 6 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,00228824 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 908 | | С1113-74 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | т | | 0,00032 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 909 | | С1113-77 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,00332145 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 910 | | С1113-77  варіант 1 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,000237 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 911 | | С1113-77  варіант 2 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,00066 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 912 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,00526788 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 913 | | С1113-90 | | Лак ХС-76 хімстійкий | | т | | 0,00038 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 914 | | С1113-101 | | Борошно андезитове кислототривке, марка А | | т | | 0,165276 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 915 | | С1113-122 | | Потверджувач N1 | | т | | 0,00216 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 916 | | С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,005410803 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 917 | | С1113-175 | | Сольвент кам'яновугільний технічний, марка  Б | | т | | 0,00003 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 918 | | С1113-246 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,0741674 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 919 | | С1113-246  варіант 1 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,00002 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 920 | | С1113-246  варіант 2 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,00836 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 921 | | С1113-266 | | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | | м3 | | 0,3783825 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 922 | | С1113-307 | | Скло рідке калійне | | т | | 0,0441 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 923 | | С1115-931  варіант 1 | | Аератор для плоских покрівель з ТПО-  мембрани діам. 110 мм, висотою 300 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 924 | | С1421-9452 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 0,33125 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 925 | | С1421-9452  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 0,45 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 926 | | С1421-9453 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 15,1404 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 927 | | С1421-9454 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М1000 і більше | | м3 | | 5,67 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 928 | | С1421-9465 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | м3 | | 6,21 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 929 | | С1421-9465  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | м3 | | 4,3815 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 930 | | С1421-9471 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М400 | | м3 | | 2,63064 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 931 | | С1421-9472 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | | м3 | | 15,164286 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 932 | | С1421-9474 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 2,714 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 933 | | С1421-9474  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 1,3104 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 934 | | С1421-9476  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,6552 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 935 | | С1421-9477 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 2,478 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 936 | | С1421-9478  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 7,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 937 | | С1421-9479-1 | | Клинець, марка 300 | | м3 | | 0,66976 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 938 | | С1421-9479-2  варіант 1 | | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | | м3 | | 1,33952 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 939 | | С1421-9550 | | Пісок природний із відсівів подрібнення | | м3 | | 65,5788 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 940 | | С1421-9550  варіант 1 | | Відсівів | | м3 | | 5,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 941 | | С1421-9550  варіант 2 | | Пісок природний із відсівів подрібнення | | м3 | | 11,33 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 942 | | С1421-9552 | | Пісок природний, збагачений | | м3 | | 1,1842 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 943 | | С1421-9603  варіант 1 | | Піщано-гравійна суміш фр. 0-40 мм | | м3 | | 53,298 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 944 | | С1421-9604  варіант 1 | | Пiщано-щебенева сумiш | | м3 | | 0,2921535 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 945 | | С1421-9848  варіант 1 | | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi  [асфальтобетон щiльний]  (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  нижнiх шарах покриттiв | | т | | 6,363 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 946 | | С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 89,439 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 947 | | С1421-10634  варіант 1 | | Грандвідсів | | м3 | | 24,695 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 948 | | С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 214,81472 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 949 | | С1422-10937 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 0,2252 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 950 | | С1424-11598 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5  [М100], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 1,54812 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 951 | | С1424-11600 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 3,978 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 952 | | С1424-11600  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 1,76505 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 953 | | С1424-11611 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 21,3708 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 954 | | С1424-11611  варіант 1 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,428 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 955 | | С1424-11612 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 2,4161 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 956 | | С1424-11613 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20  [М250], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 67,537072 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 957 | | С1424-11615 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 7,81255 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 958 | | С1424-11616 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30  [М400], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,8972 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 959 | | С1424-11620 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 1,09 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 960 | | С1424-11621 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 17,530752 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 961 | | С1424-11622 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20  [М250], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 1,218 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 962 | | С1424-11624 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 60,19938 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 963 | | С1425-11680 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 1,4995 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 964 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 115,0910242 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 965 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 13,690456 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 966 | | С1425-11683  варіант 1 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0172 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 967 | | С1425-11683  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,408 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 968 | | С1425-11683  варіант 5 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0325 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 969 | | С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 18,62469 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 970 | | С1425-11684  варіант 1 | | Розчин цементно-піщаний , марка М150 | | м3 | | 24,33261 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 971 | | С1425-11685 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М200 | | м3 | | 2,7342 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 972 | | С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 13,746 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 973 | | С1425-11689 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М75 | | м3 | | 0,00651 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 974 | | С1425-11696-2 | | Розчин азбоцементний | | м3 | | 0,05166 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 975 | | С1425-11700 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | | м3 | | 72,883335 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 976 | | С1425-11700  варіант 2 | | Розчин готовий цементний М50 | | м3 | | 0,737185 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 977 | | С1425-11701 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:2 | | м3 | | 0,191457 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 978 | | С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | м3 | | 6,645963 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 979 | | С1425-11702  варіант 1 | | Розчин цементний М50 | | м3 | | 0,427632 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 980 | | С1426-11764 | | Блоки стінові одношарові із  керамзитобетону В3,5 [М50] | | м3 | | 2,5824 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 981 | | С1426-11789  варіант 1 | | Дрібноштучна бетонна декоративна плитка  товщиною 6 см | | м2 | | 91,089 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 982 | | С1426-11789  варіант 2 | | Дрібноштучна бетонна декоративна плитка  товщиною 6 см | | м2 | | 161,238 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 983 | | С1426-11789  варіант 3 | | Дрібноштучна бетонна декоративна плитка  товщиною 10 см | | м2 | | 142,41 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 984 | | &С1426-  11764А  варіант 1 | | Урна | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 985 | | С1429-117 | | Суміш насіння газонних трав | | ц | | 0,0654 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 986 | | &С1511-3-62-  1В  варіант 1 | | Сповіщувач пожежний димовий СПД-3 ( в т.ч.  4 шт резерв) | | шт | | 46 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 987 | | &С1511-20-С2  варіант 1 | | Сповіщувач пожежний ручний SPR-1 ( в т.ч.  1 шт резерв) | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 988 | | &С1511-20-С2  варіант 2 | | Сповіщувач пожежний тепловий  вибухозахищений СПТ" Тірас" Ех ( 1 шт  резерв ) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 989 | | &С1511-20-  С4-3  варіант 1 | | Зчитувач з 5 брилками ( комплект) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 990 | | &С1511-25-СД | | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 991 | | С1512-1  варіант 26 | | Коробка КМС 1-4 | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 992 | | С1512-1  варіант 28 | | Коробка для фасадного контрольного  з'єднання К-682 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 993 | | С1512-1  варіант 29 | | Насадка ударна для заглиблення стержня  за допомогою ударного інструменту SDS-  Max G-160 | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 994 | | С1512-1  варіант 30 | | Коробка з мідною шиною заземлення  1804/UP OBO Betterman | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 995 | | С1512-1  варіант 39 | | Коробка КС-12 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 996 | | С1512-1  варіант 46 | | Коробка установочна | | шт | | 18 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 997 | | &С1512-1-102  варіант 3 | | Коробка розподільча 80\*80\*40 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 998 | | &С1512-1-102  варіант 4 | | Коробка відгалужувальна для схованої  проводки | | шт | | 130 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 999 | | &С1512-1-102  варіант 5 | | Коробка установча | | шт | | 195 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1000 | | &С1512-1-102  варіант 6 | | Коробка відгалужувальна | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1001 | | &С1512-3-А1 | | Акумулятор 12В 7А/г | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1002 | | С1512-13  варіант 5 | | Конектор RJ45 Cat 5e UTP 8P8C 100  Ritar(4548) | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1003 | | С1512-13  варіант 7 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1004 | | С1512-13  варіант 8 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А, ІР44,  подвійна | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1005 | | С1512-13  варіант 9 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А,  подвійна ,старого зразку | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1006 | | С1512-13  варіант 10 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А, ІР44,  потрійна | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1007 | | С1512-13  варіант 11 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А,  подвійна | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1008 | | С1512-13  варіант 12 | | Розетка для схованої проводки з  заземляючим контактом 220 В, 16 А,  потрійна | | шт | | 23 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1009 | | С1512-13  варіант 13 | | Патч-панель з 25 роз"ємами RJ12 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1010 | | С1512-13  варіант 14 | | Розетка комп"ютерна вбудована 1-  модульна RJ45 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1011 | | С1512-13  варіант 15 | | Розетка комп"ютерна вбудована 2-  модульна RJ45 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1012 | | С1512-13  варіант 16 | | Розетка телефонна вбудована 1- модульна  RJ11 | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1013 | | С1512-13  варіант 17 | | Розетка телефонна і комп"ютерна  вбудована 1- модульна RJ11+1 модуль RJ45 | | шт | | 9 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1014 | | С1514-1  варіант 103 | | Шафа розподільна ШР (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1015 | | С1514-1  варіант 104 | | Щит розподільний ЩР1 (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1016 | | С1514-1  варіант 105 | | Щит розподільний ЩР2 (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1017 | | С1514-1  варіант 106 | | Шафа споживачів AV (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1018 | | С1514-1  варіант 107 | | Щит розподільний ЩР0 (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1019 | | С1514-1  варіант 108 | | Щит вентиляції ЩВ (монтажна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1020 | | С1514-1  варіант 113 | | Сигналізатор газу побутовий СГБ-1-1Б | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1021 | | С1514-1  варіант 114 | | Блок керування зовнішньою сигналізацією  БУВС-1 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1022 | | С1514-1  варіант 116 | | Автоматичний вимикач ВА47-29 1р 1А | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1023 | | С1514-1  варіант 117 | | Блок керування роботою насосів Wilo-S2R  3D | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1024 | | С1514-1  варіант 118 | | Корпус металевий ЩМП-4 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1025 | | С1514-1  варіант 147 | | Датчик реле тиску КРІ 0-1,0 МПа | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1026 | | С1514-1  варіант 148 | | Корпус металевий ЩМП-5-0 36 УХЛ3 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1027 | | С1514-1  варіант 149 | | Оповіщувач світлозвуковий сигнальний  ПІОНЕР-5 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1028 | | С1514-1  варіант 170 | | Щит АТ1 ( індивідуального виготовлення  комплектна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1029 | | С1514-1  варіант 232 | | Сповіщувач магнітоконтактний СОМК 1-1 | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1030 | | С1514-1  варіант 233 | | Сповіщувач магнітоконтактний SM-35 | | шт | | 23 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1031 | | С1514-1  варіант 257 | | Пост управління кнопковий ПКЕ-222-1У3 | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1032 | | С1514-1  варіант 258 | | Давач положення пожежного крану ДППК-І | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1033 | | С1514-1  варіант 259 | | Манометр МП-100-02-1,0-0,4 мПа | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1034 | | &С1514-1-ОД1  варіант 1 | | Оповіщувач світлозвуковий, 12 В "Джміль" | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1035 | | &С1514-2-Б16  варіант 2 | | Блок живлення БЖ1215 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1036 | | &С1514-2-Б16  варіант 3 | | Блок живлення БЖ1230 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1037 | | &С1514-3-А | | Акумулятор 12В 18 А/год | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1038 | | &С1514-3-А  варіант 1 | | Акумулятор 12В 9 А/год | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1039 | | &С1514-3-Б-О  варіант 1 | | Модуль релейний МРЛ 2-1 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1040 | | &С1514-3-Б-11  варіант 2 | | Модуль розширення зон та виходів з  власним блоком живлення | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1041 | | &С1515-17-8Т  варіант 2 | | ППК "ТІРАС-16.П" | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1042 | | &С1515-18-40  варіант 1 | | ППКО "Оріон-NOVA M | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1043 | | &С1515-18-45-  1 | | Оповіщувач світловий ОС-6.4 "Напрямок  руху" | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1044 | | С1515-23  варіант 1 | | Механізм самозачинення | | шт | | 16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1045 | | С1517-164 | | Листи свинцеві марки С0, нормальної  точності, товщина 1,0 мм | | т | | 0,022922 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1046 | | С1522-26 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00189 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1047 | | С1530-4 | | Труби напірні з поліетилену низького тиску,  тип легкий, зовнішній діаметр 110 мм | | 10м | | 0,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1048 | | С1530-145 | | Труби вініпластові | | кг | | 0,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1049 | | С1534-7  варіант 1 | | Відвід сталевий 90 град. 32х2,8 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1050 | | С1534-7  варіант 2 | | Відвід сталевий 90 град. 32х3,2 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1051 | | С1534-8  варіант 1 | | Відвід сталевий 90 град. 42х3 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1052 | | С1534-8  варіант 2 | | Відвід сталевий 90 град. 42х3,2 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1053 | | С1534-9  варіант 2 | | Коліно сталеве діам. 57 мм 90 град | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1054 | | С1534-9  варіант 3 | | Відвід сталевий діам. 57х3,5 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1055 | | С1534-12  варіант 1 | | Відводи діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5  мм | | шт | | 14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1056 | | С1534-18  варіант 1 | | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі  діаметр 100 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1057 | | С1534-18  варіант 2 | | Відводи гнуті під кутом 45 град. із сталі  діаметр 100 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1058 | | С1534-30  варіант 1 | | Відводи гнуті під кутом45 град. із сталі  діаметр 150 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1059 | | С1534-140  варіант 1 | | Трійники сталеві, діаметр умовного проходу  50 мм, товщина стінки 3 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1060 | | С1534-167  варіант 1 | | Трійники сталевий 50х25 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1061 | | С1534-180  варіант 1 | | Трійники сталевий 100х50 мм | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1062 | | С1534-187  варіант 1 | | Трійники сталеві 150х100 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1063 | | С1534-187  варіант 2 | | Трійники сталеві 150х80мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1064 | | С1534-191  варіант 1 | | Трійники із сталі , діаметр 150х100 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1065 | | С1534-193  варіант 1 | | Трійники сталеві 150х150 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1066 | | С1534-256  варіант 1 | | Переходи сталеві 50х20 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1067 | | С1534-256  варіант 2 | | Переходи сталеві 50х25 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1068 | | С1534-256  варіант 3 | | Переходи сталеві 40х25 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1069 | | С1534-269  варіант 1 | | Переходи діаметр 80х40 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1070 | | С1537-1 | | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без  покриття, з дроту марки В, маркірувальна  група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | | 10м | | 0,0096784 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1071 | | С1537-97 | | Канат подвійного звивання, тип ТК,  оцинкований, з дроту марки В,  маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,  5 мм | | 10м | | 0,058992516 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1072 | | С1541-43 | | Набивка сальника водяного насосу,  квадратна, сторона квадрата 12 мм | | т | | 0,0000088 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1073 | | С1541-63 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,002 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1074 | | С1541-64 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,018 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1075 | | С1541-67-1 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 50 мм | | 1000шт | | 0,082 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1076 | | С1541-67-2 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  2 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,004 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1077 | | С1544-89 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 0,4195 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1078 | | С1544-89  варіант 1 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 0,42 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1079 | | &С1544-89-1  варіант 1 | | Склострiчка монтажна | | м | | 454,4806 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1080 | | С1545-4 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 3,983352 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1081 | | С1545-4  варіант 1 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 0,0102 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1082 | | С1545-8  варіант 1 | | Бобишки для термометра 25 М27х2 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1083 | | &С1545-15-4  варіант 1 | | Термостатичний клапан кутовий 1/2" з  головкою термостатичною (RA-N 15 Danfoss) | | шт | | 50 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1084 | | &С1545-15-4  варіант 3 | | Клапан 3-ох змішувальний д15 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1085 | | С1545-20 | | Втулка В22 | | 100шт | | 0,061 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1086 | | С1545-23 | | Втулка В54, В59 | | 100шт | | 0,3596 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1087 | | С1545-23  варіант 1 | | Втулка В54, В59 | | 100шт | | 0,01 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1088 | | С1545-32 | | Гільза з'єднувальна Г-25 | | 100шт | | 0,0612 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1089 | | С1545-37 | | Утримувач К188 | | 100шт | | 0,469 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1090 | | С1545-42 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 0,0429 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1091 | | С1545-42  варіант 2 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 0,1716 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1092 | | С1545-42  варіант 3 | | Дюбелi 6х40мм в комплекті | | 100шт | | 10,78 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1093 | | С1545-43 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 0,88 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1094 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,1066 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1095 | | С1545-44  варіант 2 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 25,2354 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1096 | | С1545-44  варіант 3 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,44 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1097 | | &С1545-44-Д  варіант 1 | | Дюбель з забивним шурупом | | шт | | 54 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1098 | | С1545-47 | | Заглушка У467, У469 | | 100шт | | 1,17 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1099 | | С1545-48  варіант 1 | | Заглушка сталева діам.150 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1100 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 4,708208 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1101 | | С1545-70  варіант 1 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 0,0208 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1102 | | &С1545-70-1 | | Кнопка виклику для осіб з інвалідністю (  комплект з тактильною табличкою) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1103 | | &С1545-70-  М9-Н  варіант 1 | | Комунікатор МЦА GSM | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1104 | | С1545-71  варіант 1 | | Захисний дашок для зовнішнього  кондиціонера р.1000х600 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1105 | | С1545-74 | | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | | 100шт | | 15,3665 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1106 | | &С1545-89-1  варіант 11 | | Лоток металевий неперфорований, 50х100  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 85 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1107 | | &С1545-89-1  варіант 12 | | Лоток металевий неперфорований, 50х150  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 135 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1108 | | &С1545-89-1  варіант 13 | | Лоток металевий неперфорований, 50х50  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 310 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1109 | | &С1545-89-1  варіант 14 | | Лоток металевий неперфорований, 50х300  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1110 | | &С1545-89-1  варіант 15 | | Лоток металевий неперфорований, 50х200  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 60 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1111 | | &С1545-89-1  варіант 16 | | Лоток металевий неперфорований, 50х100  мм , з кришкою, з фасонними виробами та  кріпленням для монтажу | | пм | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1112 | | С1545-101 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,577889 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1113 | | С1545-101  варіант 1 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,0024 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1114 | | &С1545-105-  86  варіант 2 | | Кабельний канал 20\*15 | | м | | 210 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1115 | | &С1545-105-  86  варіант 3 | | Кабельний канал 20\*25 мм | | м | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1116 | | &С1545-105-  87  варіант 1 | | Кабельний канал 40\*20 | | м | | 80 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1117 | | С1545-107 | | Маса кабельна МКС-4, МКС-6 | | т | | 0,001 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1118 | | С1545-119 | | Муфти поліетиленові | | шт | | 93,38 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1119 | | С1545-134 | | Наконечники алюмінієві для опресування 35-  10-8а | | 100шт | | 1,3464 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1120 | | С1545-140 | | Наконечники алюмінієві для опресування  150-12-16а | | 100шт | | 0,8658 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1121 | | С1545-156 | | Нитки швейні | | кг | | 0,17 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1122 | | С1545-158 | | Прикінцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 0,1836 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1123 | | С1545-159 | | Очіс льняний | | т | | 0,26844698 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1124 | | С1545-159  варіант 1 | | Очіс льняний | | т | | 0,00002 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1125 | | С1545-160 | | Паронітові прокладки | | 100шт | | 0,03 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1126 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 91,0891 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1127 | | С1545-163 | | Патрони до пістолета Д-2 | | 100шт | | 0,97426 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1128 | | С1545-167 | | Патрубок У-477 | | 100шт | | 2,12182 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1129 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 17 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1130 | | С1545-177 | | Підрозетник, діаметр 50-80 мм | | 100шт | | 0,14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1131 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 8,6034 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1132 | | С1545-183  варіант 29 | | Кабель безгалогенний HXH FE180/E90 3х1,  5мм | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1133 | | С1545-183  варіант 31 | | Кабель безгалогенний HXH FE180/E30 2х1,  5мм | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1134 | | С1545-183  варіант 110 | | Провід з мідними жилами FLAME-  Х950FE180/90 4х2,5мм | | м | | 15,45 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1135 | | С1545-183  варіант 111 | | Кабель для пожежної сигналізації 2х2х0,8  мм j-y(st)y | | м | | 77,25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1136 | | С1545-183  варіант 112 | | Кабель з мідними жилами ВВГнгFR 4х2,5мм | | м | | 10,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1137 | | С1545-183  варіант 114 | | Кабель контрольний вогнетривкий КВВГнгд  FR 19х1,5мм | | м | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1138 | | С1545-183  варіант 115 | | Кабель з мідними жилами КВВГЕнгд 4х0,  75мм | | м | | 163,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1139 | | С1545-183  варіант 116 | | Кабель силовий ШВВП 3х0,75мм | | м | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1140 | | С1545-183  варіант 117 | | Кабель безгалогенний HXH FE180/E90 4х1,  5мм | | м | | 5,15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1141 | | С1545-183  варіант 118 | | Кабель контрольний вогнетривкий ,КВВГнгд  FR 5х1,0мм | | м | | 150 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1142 | | &С1545-191-4  варіант 2 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-  066 перерізом 3х1,5мм | | м | | 1387,96 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1143 | | &С1545-191-4  варіант 3 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FR  перерізом 3х1,5мм | | м | | 20,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1144 | | &С1545-191-4  варіант 4 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-  066 перерізом 3х1,5мм | | м | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1145 | | &С1545-191-5  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 2х1,5мм | | м | | 224,4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1146 | | &С1545-191-8  варіант 3 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 4х6,0мм | | м | | 15,3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1147 | | &С1545-191-8  варіант 4 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг  перерізом 4х1,5мм | | м | | 76,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1148 | | &С1545-191-8  варіант 5 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг  перерізом 4х1,5мм | | м | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1149 | | &С1545-191-  10 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг  перерізом 5х2,5мм | | м | | 78,64 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1150 | | &С1545-191-  10  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FR  перерізом 5х2,5мм | | м | | 40,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1151 | | &С1545-191-  13  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 3х6,0мм | | м | | 5,1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1152 | | &С1545-191-  13  варіант 2 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 3х4,0мм | | м | | 138,72 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1153 | | &С1545-191-  13  варіант 4 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд  перерізом 3х4,0мм | | м | | 121,38 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1154 | | &С1545-191-  17  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 3х2,5мм | | м | | 739,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1155 | | &С1545-191-  17  варіант 2 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 3х6,0мм | | м | | 163,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1156 | | &С1545-191-  19  варіант 1 | | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд-0,  66 перерізом 5х1,5мм | | м | | 35 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1157 | | С1545-201  варіант 1 | | Дріт для блискавкозахисту оцинкований,  діаметром 8 мм W-08/ST | | м | | 195 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1158 | | С1545-205 | | Профіль монтажний, кутик К-242 | | 100шт | | 0,000155 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1159 | | &С1545-207-5 | | Труба профільна 40х40 | | т | | 0,009 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1160 | | &С1545-207-9 | | Труба профільна 80х80 | | т | | 0,034 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1161 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 8,6034 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1162 | | С1545-209 | | Рамка для написів РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,03 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1163 | | &С1545-209-1  варіант 1 | | Тактильні таблички ( вхідна група, другий  поверх, дублювання шрифтом Брайля) | | шт | | 14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1164 | | &С1545-209-6 | | Тактильна піктограма табличка туалет для  інвалідів | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1165 | | &С1545-209-6  варіант 2 | | Піктограма проста " Доступність для  інвалідів всіх категорій" | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1166 | | &С1545-209-7 | | Тактильна плитка запобіжна габ.300х300х7 | | шт | | 35 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1167 | | &С1545-209-8 | | Тактильна плитка напрямна габ.300х300х8 | | шт | | 16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1168 | | &С1545-209-9 | | Тактильна стрічка напрямна для людей з  вадами зору | | м.п. | | 58,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1169 | | &С1545-209-9  варіант 1 | | Тактильна стрічка для сходів | | м.п. | | 11,2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1170 | | &С1545-209-  10 | | Контрастне маркування для скляних  поверхонь дверей, перегородок, огороджень | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1171 | | &С1545-209-  11 | | Тактильні піктограми "напрямок евакуації" | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1172 | | С1545-232 | | Стискачі відгалужувальні У731, У733 | | 100шт | | 0,0153 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1173 | | С1545-240 | | Скоба будівельна К853 | | 100шт | | 0,0525 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1174 | | С1545-241 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | 100шт | | 12,4402 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1175 | | С1545-242 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731 | | 100шт | | 16,1466 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1176 | | С1545-244 | | Скоби дволапкові К146П | | 100шт | | 1,836 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1177 | | С1545-245 | | Скоби дволапкові К147П | | 100шт | | 61,1875 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1178 | | С1545-247 | | Скоби з оцинкованого заліза | | 100шт | | 0,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1179 | | С1545-248 | | Скоби будівельні | | кг | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1180 | | С1545-251  варіант 2 | | Металева планка захисна | | м | | 9,503 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1181 | | С1545-251  варіант 3 | | U-профіль 150х32х2 мм | | м | | 6,258 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1182 | | С1545-264 | | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | кг | | 3,84 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1183 | | С1545-267 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,0201075 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1184 | | С1545-279 | | Хомут Х25У1 | | 100шт | | 0,03 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1185 | | С1545-291  варіант 1 | | Комплект уземлювача стержневого  діаметром 16 мм довжиною 3 м у складі  (G16/30): стержень уземлення діаметром 16  мм довжиною 1,5 м; муфта зєднувальна;  наконечник для стержня;злучник стержня зі  штабою С-044; гвинт забивний; муфта  забивна. | | комплект | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1186 | | С1545-291  варіант 2 | | Шпилька | | комплект | | 285,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1187 | | С1545-400  варіант 1 | | Затискач для стрижнів та пласких  провідників 2730 25 FT OBO Betterman | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1188 | | &С1545-400-3  варіант 1 | | Затискач підвісний | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1189 | | &С1545-400-  З4  варіант 1 | | Затискач зєднувальний | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1190 | | С1545-401  варіант 1 | | Затискач біметалічний Rd8-10 OBO  Betterman | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1191 | | С1545-403  варіант 1 | | Антикорозійна стрічка для герметизації  з'єднань в грунті, ширина 50 мм 356 50 OBO  Betterman | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1192 | | С1545-413-2  варіант 1 | | Тримач дроту пластиковий з підставкою для  прокладення дроту діаметром 8 мм по  металевих парапетах H-061 | | шт | | 32 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1193 | | С1545-413-2  варіант 2 | | Стрічка із мембрани розміром 300х50 мм  для кріплення тримача К-303 | | шт | | 180 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1194 | | С1545-413-2  варіант 3 | | Злучник дроту хрестовий для з'єднання  дроту діаметром 8 мм C-021 | | шт | | 29 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1195 | | С1545-413-2  варіант 4 | | Злучник контрольний для контрольного  з'єднання дроту діаметром 8 мм та штаби  25х4 мм C-031 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1196 | | С1545-413-2  варіант 5 | | Затискач для кріплення труби до стіни під  утеплювачем за допомогою двох шурупів з  дюбелями UD-20 К-203 | | шт | | 44 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1197 | | С1545-413-2  варіант 6 | | З"єднувач для труби монтажної діаметром  20/13, К-202 | | шт | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1198 | | С1545-413-4  варіант 1 | | Тримач дроту пластиковий для плоского  даху для прокладення дроту діаметром 8 мм  по плоскому даху із мембрани H-302 | | шт | | 180 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1199 | | С1545-488-1 | | Стальна бандажна стрічка для кріплення  гаків 20х0,7 ІF 207 | | м | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1200 | | С1545-489-1 | | Пряжка [скріпка] СF 20 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1201 | | &С1545-542-2  варіант 1 | | Затискач анкерний ізольований | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1202 | | С1545-548  варіант 2 | | Блискавкоприймач з бетонною основою у  складі М-04/15: щогла збірна з алюмінію  Д16/10; бетонна основа Д 300 мм, вагою 15  кг; з'єднувач щогли с дротом С-041; | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1203 | | С1545-550  варіант 1 | | Хомут затяжний, 100-120 мм W2 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1204 | | С1545-551  варіант 1 | | Хомут затяжний, 40-60 мм W2 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1205 | | С1545-552  варіант 1 | | Хомут затяжний, 30-45 мм W2 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1206 | | С1545-552  варіант 2 | | Хомут затяжний, 25-40 мм W2 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1207 | | &С1545-1901-  КМ7-17  варіант 4 | | Кабель кручена пара F/UTP cat.5e | | м | | 75 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1208 | | &С1545-  36122-1 | | Гільза для ESMU-100 | | компл | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1209 | | С1546-7 | | Вазелін технічний | | т | | 0,00136 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1210 | | С1546-20 | | Клей БМК5 | | кг | | 2,4495 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1211 | | С1546-22 | | Клей нітроглифталевий | | кг | | 1,28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1212 | | С1546-29 | | Фарба емалева МО-1 | | т | | 0,000805 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1213 | | С1546-35 | | Лак електроізолювальний N318 | | т | | 0,00043 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1214 | | С1546-45 | | Масло машинне | | т | | 0,003 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1215 | | С1546-55  варіант 1 | | Паста антикорозійна для захисту болтових  з'єднань К-950 | | кг | | 0,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1216 | | С1546-63 | | Припой ПОС-18 | | т | | 0,0095525 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1217 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 36,99601873  7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1218 | | С1546-66  варіант 1 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,0007546 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1219 | | С1546-66  варіант 2 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,41536 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1220 | | С1546-83 | | Тавот | | кг | | 76,9616 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1221 | | С1547-6  варіант 1 | | Вимикач одноклавішний для схованої  проводки | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1222 | | С1547-6  варіант 2 | | Вимикач одноклавішний для схованої  проводки, ІР44 | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1223 | | С1547-6  варіант 5 | | Вимикач двоклавішний для схованої  проводки | | шт | | 22 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1224 | | С1547-6  варіант 6 | | Вимикач двоклавішний для схованої  проводки, ІР44 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1225 | | С1547-7  варіант 1 | | Світильник LED, 20 Вт, ІР54 | | шт | | 39 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1226 | | С1547-7  варіант 6 | | Світильник LED, 24 Вт, 4000К, матовий  накладний,ІР54 | | шт | | 71 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1227 | | С1547-7  варіант 7 | | Світильник LED, 41 Вт, 5000К, матовий  накладний,ІР54 | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1228 | | &С1547-7-3-1  варіант 2 | | Світильник акумуляторний | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1229 | | С1550-18  варіант 1 | | Штукатурка декоративна фасадна | | кг | | 1462,242 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1230 | | С1550-30  варіант 1 | | Фарба акрилова фасадна | | кг | | 249,996 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1231 | | &С1550-38-1-1  варіант 1 | | Монтажна піна | | л | | 6,82252 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1232 | | &С1550-38-1-1  варіант 2 | | Монтажна піна | | л | | 7,634 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1233 | | С1550-40  варіант 1 | | Універсальний клей Thomsit UK 400 для  ПВХ, текстильних покрить на основі з ПВХ,  латексу | | кг | | 64,93014 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1234 | | С1550-46 | | Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777 | | кг | | 85,08819 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1235 | | С1551-25-СП  варіант 2 | | Металевий відбійник з труби діам.102х3 мм | | м | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1236 | | С1551-26-СП  варіант 3 | | Штаба для блискавкозахисту оцинкована,  25х4 мм W-25х4/ST (1 м.п = 0,8 кг) | | м | | 37 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1237 | | С1551-26-СП  варіант 5 | | Стрічка із оцинкованої сталі для  прокладення в грунті, розмір 30х3 мм  5019344 OBO Betterman | | м | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1238 | | С1551-26-СП  варіант 6 | | Сталева стрічка 40х4 мм | | м | | 35 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1239 | | С1551-40-СП  варіант 1 | | Клей | | л | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1240 | | С1555-11  варіант 1 | | Клей для приклеювання теплоізоляційних  плит( армування) | | кг | | 234 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1241 | | С1555-13  варіант 1 | | Екструдований пінополістирол, товщиною 50  мм | | м2 | | 302,379 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1242 | | С1555-18 | | Бітуми нафтові дорожні в'язкі | | т | | 0,009 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1243 | | С1555-55  варіант 1 | | Склосітка | | м2 | | 2946,753 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1244 | | С1555-55  варіант 2 | | Склосітка фасадна | | м2 | | 611,356 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1245 | | С1555-101  варіант 1 | | Шпаклівка гіпсова | | кг | | 11299,752 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1246 | | С1555-101  варіант 2 | | Шпаклівка | | кг | | 163,8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1247 | | С1555-106  варіант 1 | | Геотекстиль | | м2 | | 394,988 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1248 | | С1555-204  варіант 1 | | Теплова ізоляція-мати мінераловатні  прошивні, товщ. 50 мм | | м2 | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1249 | | С1555-249 | | Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна  Baumit MultiPrimer (Бауміт МультіПраймер) | | т | | 0,025425 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1250 | | С1555-303 | | Дюбель (анкер) фасадний для теплоізоляції | | 100шт | | 183,314 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1251 | | С1555-303  варіант 1 | | Дюбелі фасадні пластмасові, довжиною 240  мм | | 100шт | | 40,2384 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1252 | | С1555-386 | | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100  мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | | м2 | | 15,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1253 | | С1555-386  варіант 7 | | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100  мм, діаметр арматурного прокату 3 мм | | м2 | | 397,1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1254 | | С1555-386  варіант 8 | | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100  мм, діаметр арматурного прокату 4 мм | | м2 | | 869,198 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1255 | | С1630-8 | | Крани змивні напівавтоматичні латунні з  гальванопокриттям, діаметр 25 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1256 | | С1630-24  варіант 1 | | Вентилі прохідні муфтові для води, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1257 | | С1630-25 | | Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води,  тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1258 | | С1630-26  варіант 1 | | Вентилі прохідні муфтові для води, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1259 | | С1630-27  варіант 1 | | Вентилі прохідні муфтові для води, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], діаметр 32 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1260 | | С1630-28  варіант 1 | | Вентилі прохідні муфтові для води, тиск 1,6  МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1261 | | С1630-85 | | Кронштейни радіаторні на цегляних та  бетонних стінах, довжина кронштейна 131  мм | | 100шт | | 0,00396 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1262 | | С1630-103  варіант 4 | | Фільтр сітчастий муфтовий діам. 25 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1263 | | С1630-103  варіант 6 | | Фільтр сітчастий муфтовий діам. 15 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1264 | | С1630-106 | | Фільтри для очищення води в  трубопроводах систем опалення діаметром  50 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1265 | | С1630-107  варіант 1 | | Фільтри для очищення води в  трубопроводах систем опалення діаметром  65 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1266 | | С1630-113  варіант 2 | | Манометр показуючий ДМ05100, 1,0МПа,  1/2" закладна конструкція L=100 мм | | комплект | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1267 | | С1630-113  варіант 5 | | Манометр показуючий 0-1,0МПа | | комплект | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1268 | | С1630-113  варіант 6 | | Манометр | | комплект | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1269 | | &С1630-114-  8Х  варіант 1 | | Кріплення для трубопроводів [ хомути] | | шт | | 158 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1270 | | &С1630-114-  8Х  варіант 2 | | Хомути для кріплення труб Д57 мм | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1271 | | С1630-126  варіант 1 | | Лючки для замірів | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1272 | | &С1630-142-3  варіант 1 | | Кран кульовий латунний з  повітрявипускнимпристроєм і заглушкою Ду  15 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1273 | | &С1630-142-5  варіант 1 | | Кран кульовий латунний Ду15 | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1274 | | С1630-242  варіант 1 | | Кран прохідний кульовий муфтовий для  води t до 100 С, Ду 15 | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1275 | | С1630-243  варіант 1 | | Кран прохідний кульовий муфтовий для  води t до 100 С, діаметр 20 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1276 | | С1630-244  варіант 1 | | Кран прохідний кульовий муфтовий для  води t до 100 С, Ду 25 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1277 | | С1630-244  варіант 2 | | Кран кульовий стандартно- прохідний  муфтовий для води, Ду 15 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1278 | | С1630-246  варіант 2 | | Кран кульовий стандартно- прохідний  муфтовий для води , Ду 20 мм | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1279 | | С1630-460  варіант 1 | | Дросельний клапан з ручним приводом  прямокутний КДП р.125х125 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1280 | | С1630-460  варіант 4 | | Дросельний клапан з ручним приводом  прямокутний КДП р.140х100 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1281 | | С1630-460  варіант 5 | | Дросельний клапан з ручним приводом  прямокутний КДП р.140х140 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1282 | | С1630-461  варіант 2 | | Дросельний клапан з ручним приводом  прямокутний КДП р.180х140 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1283 | | С1630-461  варіант 3 | | Дросельний клапан з ручним приводом  прямокутний КДП р.250х140 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1284 | | &С1630-522-9  варіант 3 | | Решітка вентиляційна дверна МВ450 р.  462х124 мм | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1285 | | С1630-536  варіант 1 | | Клапан кутовий 1/2" (RLV) | | шт | | 50 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1286 | | С1630-536  варіант 2 | | Клапан спускний діам. 15 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1287 | | С1630-544  варіант 1 | | Клапан зворотній муфтовий, діам. 32 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1288 | | С1630-548  варіант 1 | | Клапани зворотні фланцеві , діаметр 40 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1289 | | &С1630-570-3 | | Клапан запобiжний D=25 Prescor 1 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1290 | | С1630-652  варіант 1 | | Крани кульові муфтові , діаметр 20 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1291 | | С1630-657  варіант 1 | | Крани кульові фланцеві тиск 1,6МПа ,  діаметр 25 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1292 | | С1630-657  варіант 2 | | Крани кульові фланцеві тиск 1,6МПа ,  діаметр 32 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1293 | | С1630-661  варіант 1 | | Крани кульовий фланцевий , діаметр 50 мм | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1294 | | С1630-986  варіант 1 | | Термометр ТТЖ-М ВИК.1П 4(0+100С)-1-  160/66 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1295 | | С1630-986  варіант 2 | | Оправа пряма 2П 215/63 6,3 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1296 | | С1630-986  варіант 4 | | Термометр біметалевий | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1297 | | С1630-1162  варіант 1 | | Насос циркуляційний з накидними гайками  Solar 25-60 130 1X230V | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1298 | | &С1630-1162-  10-Г  варіант 2 | | Насос дренажний Q=4м3/год.H=7м, N=0,  25кВт, I=1,5А, U=220Вт, 1ф з поплавковим  вимикачем | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1299 | | &С1630-1163-  3  варіант 3 | | Насос циркуляційний для опалення G=1,  6м3/год,H=4,0 м.вд.ст.; N=150Вт,n=2190мм | | компл. | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1300 | | С1630-1433  варіант 1 | | Крани кульові прохідні муфтові,діаметр 20  мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1301 | | &С1630-1433-  8  варіант 1 | | Датчик температури зовнішнього повітря  ESMТ | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1302 | | &С1630-1433-  8  варіант 2 | | Датчик температури внутрішнього повітря  ESMТ -10 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1303 | | С1630-1455  варіант 1 | | Лічильник холодної води ультразвуковий  діам. 15 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1304 | | С1630-1542 | | Засувки сталеві клинові фланцеві з  висувним шпінделем 3Д050 для води та  пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1305 | | С1630-1542  варіант 1 | | Засувки сталеві фланцеві з гумовим клином  3Д050 з електроприводом | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1306 | | С1630-1543 | | Засувки сталеві клинові фланцеві з  висувним шпінделем 3Д100 для води та  пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1307 | | С1630-1543  варіант 1 | | Засувки сталеві клинові фланцеві з  висувним шпінделем 3Д 80 для води та пари,  тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1308 | | С1630-1544  варіант 1 | | Засувки сталеві клинові фланцеві з  висувним шпінделем 3Д150 для води та  пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2] | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1309 | | &С1630-1584-  7  варіант 1 | | Клапан зворотній фланцевий Ду=32мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1310 | | С1630-1610  варіант 1 | | Крани кульові прохідні муфтові, діаметр 25  мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1311 | | С1630-1907  варіант 1 | | Кран кульовий муфтовий діам. 32 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1312 | | С1630-2012  варіант 1 | | Кран кульовий стандартно-прохідний  фланцевий , діаметр 32 мм | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1313 | | С1630-2013  варіант 2 | | Кран кульовий стандартно-прохідний  фланцевий Ду=32 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1314 | | С1630-2014  варіант 1 | | Кран кульовий стандартно-прохідний  фланцевий Ду=50 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1315 | | С1630-2018  варіант 1 | | Крани кульові стандартно- прохідні  фланцеві , діаметр 65 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1316 | | &С1630-6702-  1  варіант 1 | | Кран поливальний Д15 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1317 | | С1632-80  варіант 2 | | Гідроізоляційна мембрана | | м2 | | 229,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1318 | | С1632-102 | | Силікон | | л | | 0,0462 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1319 | | &С1632-102-  1А  варіант 1 | | Герметик поліуретановий 600мл | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1320 | | С1632-112  варіант 1 | | Звукоізоляція Ізоформ | | м2 | | 252,9192 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1321 | | С188888-4  варіант 1 | | Дюбелі монтажні | | шт | | 54,78 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1322 | | С188888-20  варіант 9 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  250х100 мм | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1323 | | С188888-20  варіант 10 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  150х100 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1324 | | С188888-20  варіант 11 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  150х150 мм | | шт | | 12 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1325 | | С188888-20  варіант 12 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  150х200 мм | | шт | | 14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1326 | | С188888-20  варіант 13 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  200х100 мм | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1327 | | С188888-20  варіант 14 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  250х150 мм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1328 | | С188888-20  варіант 15 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  250х300 мм | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1329 | | С188888-20  варіант 16 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  300х150 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1330 | | С188888-20  варіант 17 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  200х200 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1331 | | С188888-20  варіант 19 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  300х100 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1332 | | С188888-20  варіант 20 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  400х200 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1333 | | С188888-20  варіант 21 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  850х350 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1334 | | С188888-20  варіант 22 | | Решітка вентиляційна регульована РВ  700х350 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1335 | | С188888-35  варіант 1 | | Бордюр БР 100.20.8 | | шт | | 233 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1336 | | С188888-35  варіант 2 | | Бордюр БР 100.30.15 | | шт | | 36 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1337 | | С188888-43  варіант 1 | | Кабель нагрівальний DEVI-iceguard | | м | | 180 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1338 | | К581121-А001 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  24.3.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1339 | | К581121-А002 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 25 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1340 | | К581121-А002  варіант 1 | | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС  24.4.6 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1341 | | К581121-А003 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 138 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1342 | | К581121-А006 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 17 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1343 | | К581121-А006  варіант 1 | | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС  12.4.6 | | шт | | 5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1344 | | К581121-А010  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1345 | | К581121-А010  варіант 2 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.3.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1346 | | К581121-А012  варіант 3 | | Блоки бетоннi для стiн пiдвалiв марки ФБС 8.  4.6 | | шт | | 26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1347 | | К581121-А013  варіант 1 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.  5.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1348 | | К581121-А013  варіант 2 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 8.  3.6-Т ГОСТ 13579-78 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1349 | | К582811-121  варіант 1 | | Перемички з/б марки 5ПБ21-27 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1350 | | К582821-555 | | Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-  1 вип.1 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1351 | | К582821-558  варіант 1 | | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 22 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1352 | | К582821-560  варіант 1 | | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 16 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1353 | | К582821-564  варіант 2 | | Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1354 | | К582821-566  варіант 1 | | Перемички з/б марки 2ПБ22-3 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 41 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1355 | | К582821-576  варіант 1 | | Перемички з/б марки 3ПБ13-37 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1356 | | К582821-578  варіант 1 | | Перемички з/б марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 30 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1357 | | К582821-609  варіант 1 | | Перемички з/б марки 5ПБ21-27-П серія 1.  038.1-1 вип.1(Ф309) | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1358 | | К582821-612  варіант 1 | | Перемички з/б марки 5ПБ25-27 серія 1.038.1-  1 вип.1(Ф309) | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1359 | | К582821-646 | | Перемички з/б марки 3ПП16-71 серія 1.038.1-  1 вип.2 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1360 | | К582821-647  варіант 1 | | Перемички з/б марки 3ПП18-71 серія 1.038.1-  1 вип.2(Ф309) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1361 | | К582821-648  варіант 1 | | Перемички з/б марки 3ПП21-71 серія 1.038.1-  1 вип.2(Ф309) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1362 | | К584211-16  варіант 2 | | Панелі перекриття з/б марки ПК66.15-8 | | шт | | 21 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1363 | | К584211-32  варіант 2 | | Плити перекриття ПБ66-12-8 | | шт | | 28 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1364 | | &К584211-32-1 | | Панелі перекриття з/б марки ПБ70.12-8 | | шт | | 13 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1365 | | &К584211-32-1  варіант 1 | | Панелі перекриття з/б марки ПБ71.12-8 | | шт | | 26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1366 | | &К584211-32-1  варіант 2 | | Панелі перекриття з/б марки ПБ71.15-8 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1367 | | К584211-2005  варіант 1 | | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК20.15-8 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1368 | | К584211-2007  варіант 1 | | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК32.12-8 | | шт | | 19 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1369 | | К584211-2040  варіант 2 | | Панелі перекриття з/б багатопустотні марки  ПК36.15-8Т | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1370 | | К584221-5025  варіант 1 | | Плити перекриття марки ПБ 37.12-8 | | шт | | 6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1371 | | К585521-Л001 | | Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1372 | | К585521-Л005  варіант 1 | | Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14  випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1373 | | К585521-Л007 | | Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1374 | | К585521-Л008  варіант 1 | | Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1375 | | К585521-Л031  варіант 1 | | Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія  3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10  м3)(Ф53) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1376 | | К585521-Л036  варіант 1 | | Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1377 | | К585521-Л048  варіант 1 | | Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.  1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1378 | | К585521-Л049  варіант 1 | | Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.  1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1379 | | К585521-Л052  варіант 2 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.  1-14 випуск 1(Ф321) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1380 | | К585521-Л052  варіант 3 | | Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.  1-14 випуск 1 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1381 | | К585521-П198 | | Плити перекриття ПО4 серія 3.006.1-2.87 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1382 | | 1503-8874  варіант 2 | | Шафа керування пож.засувки Я5411-1877  УХЛ4 ( комплектна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1383 | | 1503-8874  варіант 3 | | Шафа сигналізації AD ( комплектна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1384 | | 1504-12102  варіант 2 | | Регулятор перепаду тиску PN 16 Ду15 мм  фланцевий AVP | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1385 | | 1504-19006  варіант 1 | | Блок затискачів ТВ-4512 ТDМ | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1386 | | 1504-19073  варіант 1 | | Бокс монтажний розміром 300х200 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1387 | | 1504-19073  варіант 3 | | Корпус металевий для навісного монтажа на  12 модулів ІР54 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1388 | | 1507-1020  варіант 2 | | Світильник 60Вт/36В | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1389 | | 1507-8015  варіант 1 | | Глибинний заземлювач, довжиною 1500 мм,  діаметром 25 мм 219 25 Omex FT OBO  Betterman | | шт | | 20 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1390 | | &1517-1912-1  варіант 1 | | DIN-рейка ( 2 шт L=0,3 м) | | м | | 0,6 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1391 | | 1704-10318  варіант 1 | | Датчик температури , занурювальний ESMU-  250 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1392 | | 1704-50693  варіант 1 | | Блок розподільчий РБД-125 | | шт | | 4 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1393 | | 1704-50693  варіант 2 | | Блок живлення на DIN- рейку NDR-240-24 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1394 | | 2307-10935  варіант 3 | | Регулюючий двоходовий клапан PN16 Dy20  VВ2 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1395 | | 2307-10935  варіант 4 | | Електропривід 230В AMV435 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1396 | | &2405-1205-3  варіант 1 | | Канал кабельний 20х15 | | м | | 190 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1397 | | &2405-1205-3  варіант 2 | | Канал кабельний 40х20 мм | | м | | 160 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1398 | | &2405-1578-  11-1Н  варіант 4 | | Кабельний наконечник мідний на жилу 50 кв.  мм | | шт | | 24 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1399 | | &2405-1578-  11-1Н  варіант 5 | | Кабельний наконечник | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1400 | | 2405-4002  варіант 1 | | Муфта кінцева | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1401 | | 2405-4002  варіант 2 | | Муфта перехідна | | шт | | 11 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1402 | | &2405-1223А-  7  варіант 5 | | Лоток металевий перфорований з кришкою  50х 100 мм з фасонними частиними | | м | | 15 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1403 | | 2407-1202-11  варіант 1 | | Мийка | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1404 | | 2407-1502  варіант 1 | | Трап пластмасовий малий діам. 50 мм, з  сифоном з косим випуском | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1405 | | 2407-1502  варіант 2 | | Трап пластмасовий малий діам. 50 мм, з  сифоном з прямим випуском | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1406 | | 2407-1704  варіант 2 | | Сифон для мийки | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1407 | | 2407-1704  варіант 3 | | Сифон для умивальника | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1408 | | 2407-1704  варіант 5 | | Гідрозатвор - сифон | | шт | | 8 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1409 | | 15093-33011  варіант 3 | | Провід з мідною жилою в піх оболонці  перерізом 1х16,0 мм , 1кВ з ізоляцією жовто-  зеленого кольору ПВ3 | | 1000м | | 0,005 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1410 | | 15093-33031  варіант 2 | | Провід з мідною жилою в піх оболонці  перерізом 1х6,0 мм , 1кВ з ізоляцією жовто-  зеленого кольору ПВ3 | | 1000м | | 0,065 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1411 | | 17064-1851-6  варіант 1 | | Термометр показуючий біметалевий 120С,  Т63, Ін=50 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1412 | | 17142-2064  варіант 2 | | Захисний модуль Protect Modul C тип 25-52 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1413 | | 280222-19088  варіант 1 | | Електронний регулятор 230В ECL Comfort  310, в комплекті ECL-ключ, базова частина  ECL | | комплект | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1414 | | &290220-1307-  1  варіант 1 | | Сповіщувач охоронний комбінований руху (  Ч+МХ) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1415 | | &290220-1307-  1  варіант 2 | | Сповіщувач охоронний комбінований руху (  ІЧ+ розбиття скла) | | шт | | 14 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1416 | | &290220-1307-  1  варіант 3 | | Сповіщувач охоронний ІЧ | | шт | | 7 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1417 | | &290220-1307-  1  варіант 4 | | Сповіщувач вібраційний VIBRO | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1418 | | &290827-31-  1Щ | | Щит на протипожежну тематику | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1419 | | &290902-255-  1К | | Клавіатура K-LAD8 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1420 | | &290902-255-  2К | | Клавіатура K-LAD16 | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1421 | | С113-46 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм  (зворотнiй матерiал) | | м | | 74 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1422 | | С113-48 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного  проходу 150 мм, товщина стінки 4 мм  (зворотнiй матерiал) | | м | | 26 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1423 | | С113-154  варіант 1 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 80 мм,  товщина стінки 4,0 мм (зворотнiй матерiал) | | м | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1424 | | С113-170  варіант 1 | | Труба сталева електрозварна прямошовна,  діам.125х4,5 мм (зворотнiй матерiал) | | м | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1425 | | С113-177 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм,  товщина стінки 5 мм (зворотнiй матерiал) | | м | | 2,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1426 | | С113-189 | | Труби сталеві електрозварні прямошовні із  сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм,  товщина стінки 5 мм (зворотнiй матерiал) | | м | | 2,5 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1427 | | С1999-9003 | | Бензин | | кг | | 17,8885 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1428 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 918,946 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1429 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 12,1612 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1430 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 3,7067 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1431 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 2,3654 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1432 | | 1503-1270  варіант 2 | | Пристрій АВР 4р,100А на монтажну панель | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1433 | | 1504-2007  варіант 1 | | Рубильник розривний 3р, 400 В, Ір=250 А  (ВР 32-35) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1434 | | 1504-7038  варіант 2 | | Шафа телекомунікаційна,19",12U (  комплектна поставка) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1435 | | 1504-12096  варіант 1 | | Давач температури на проводі 15 кОм | | шт | | 3 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1436 | | 1504-13265  варіант 1 | | Комплект автоматики до вентиляційної  установки | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1437 | | 1504-17266  варіант 1 | | Муфта сполучна термоусадочна Al/Cu, 16-50  кв мм до 1 кВ (SJK1C) | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1438 | | 1517-1516  варіант 2 | | Припливна установка р.740х2602х440 мм в  складі; клапан припливного повітря  L740хH440х126 мм мм з електроприводом, з  гнучкою вставкою, касетний фільтр G4 р.  740х440х320 мм, калорифер водяний Q=32,  74 кВт, вентилятор припливний з  електродвигуном N=0,74 кВт, n=1700 об/хв,  гнучка вставка L740хH440х150 мм,  шумопоглинач 740х440х1000 мм (m=130 кг)  ( або анологічна) | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1439 | | 2308-4001  варіант 2 | | Внутрішній блок кондиціонера Nел.=0,035  кВт, Qхол=9000 ВТU/год. Іхол=0,2А, 1ф/220-  240/502Гц р. 777х250х201 | | шт | | 10 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1440 | | 2308-4001  варіант 3 | | Внутрішній блок кондиціонера Nел.=0,035  кВт, Qхол=12000 ВТU/год. Іхол=0,2А,  1ф/220-240/502Гц р. 777х250х201 | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1441 | | 2308-4008  варіант 1 | | Зовнішній блок кондиціонера  Qхол=12200(3300-13100) Вт, N=3.812 кВт,  Іхол.=16,8А, 1ф/220-240В/50Гц, р.  940х900х340 мм | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1442 | | 2308-4008  варіант 2 | | Зовнішній блок кондиціонера  Qхол=7900(2800-8800) Вт, N=2.633 кВт, Іхол.  =12,7А, 1ф/220-240В/50Гц, р. 900х655х315  мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1443 | | 2403-11007  варіант 1 | | Похила платформа з нержавіючої сталі  950х1250 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1444 | | 17064-8062  варіант 1 | | Ударний наконечник, діаметром 25 мм 1819  25 OBO Betterman | | шт | | 2 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1445 | | 241996-15036  варіант 2 | | Гідравлічний стійковий 1150х1150 мм  підйомник | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1446 | | 290220-3213  варіант 1 | | Шафа металева 1200х500х2000 мм | | шт | | 1 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 918,946 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 12,161 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 3,707 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 2,365 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 24,174 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Довідкові дані** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Будівельне сміття | | т | | 0,0642 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "1 грудня" 2023 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |