**Додаток № 2**

**Перелік змін**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Попередня редакція*** | ***Поточна редакція зі змінами*** |
| **№/№** | **Найменування товару** | **Технічні характеристики** | **№/№** | **Найменування товару** | **Технічні характеристики** |
| 1. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 65 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 65;Довжина, мм: 235;Метрологічний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **~~мокрохід~~;**Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 1,0;Q2: 1,60. | 1. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 65 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 65;Довжина, мм: 235;Метрологічний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **сухохід;**Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 1,0;Q2: 1,60. |
| 2. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 80 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 80;Довжина, мм: 240;Метрологичний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **~~мокрохід~~;**Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 0,7875;Q2: 1,26. | 2. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 80 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 80;Довжина, мм: 240;Метрологичний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **сухохід**;Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 0,7875;Q2: 1,26. |
| 3. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 50 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 50;Довжина, мм: 215;Метрологічний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **~~мокрохід~~;** Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 1,26;Q2: 2,016. | 3. | Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 50 (ХВ) | Тип: турбінний лічильник води;Діаметр, мм: 50;Довжина, мм: 215;Метрологічний клас: R160;Клас точності: С;Призначення: для холодної води;Кут: 50◦;Тип приєднання: фланець;Особливості конструкції: **сухохід;** Виконання: підготовлений для імпульсного виходу;Клас герметичності: ІР 68;Q1: 1,26;Q2: 2,016. |