**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. |