|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Счетчик воды крыльчатый Ду=15 | Счетчик воды универсальный крыльчатый, для измерений объемов холодной и горячей воды. ГОСТ Р 50601-93.Диаметр условного прохода Ду=15 мм. Присоединение к трубопроводу муфтовое. Средний срок службы: 12 лет.Межповерочный интервал: 6 лет. | 15 мм | шт. | 57 |
| **2** | Счетчик воды крыльчатый Ду=20 | Счетчик воды универсальный крыльчатый, для измерений объемов холодной и горячей воды. ГОСТ Р 50601-93.Диаметр условного прохода Ду=20 мм. Присоединение к трубопроводу муфтовое. Средний срок службы: 12 лет.Межповерочный интервал: 6 лет. | 20 мм | шт. | 15 |
| **3** | Счетчик воды крыльчатый Ду=25 | Счетчик воды универсальный крыльчатый, для измерений объемов холодной и горячей воды. ГОСТ Р 50601-93.Диаметр условного прохода Ду=25 мм. Присоединение к трубопроводу муфтовое. Средний срок службы: 12 лет.Межповерочный интервал: 6 лет. | 25 мм | шт. | 7 |
| **4** | Счетчик воды крыльчатый Ду=32 | Счетчик воды универсальный крыльчатый, для измерений объемов холодной и горячей воды. ГОСТ Р 50601-93.Диаметр условного прохода Ду=32 мм. Присоединение к трубопроводу муфтовое. Средний срок службы: 12 лет.Межповерочный интервал: 6 лет. | 32 мм | шт. | 2 |
| **5** | Счетчик воды крыльчатый Ду=40 | Счетчик воды крыльчатый, для измерений объемов холодной воды. ГОСТ Р 50601-93.Диаметр условного прохода Ду=40 мм. Присоединение к трубопроводу муфтовое. Средний срок службы: 12 лет.Межповерочный интервал: 6 лет. | 40 мм | шт. | 2 |