Год выпуска товара не ранее 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Счетчик воды турбинный ВСХНд  Ду 50 | Диаметр условного прохода, мм | 50 | 14 | шт. |
| Длина, мм | 200 |
| Принцип измерения | турбинный, сухого типа |
| Тип присоединения | фланцевый |
| Наличие импульсного выхода | да |
| Срок службы, лет | 12 |
| Межповерочный интервал, года | 6 |
| 2 | Счетчик воды турбинный ВСХНд  Ду 80 | Диаметр условного прохода, мм | 80 | 6 | шт. |
| Длина, мм | 200 |
| Принцип измерения | турбинный, сухого типа |
| Тип присоединения | фланцевый |
| Наличие импульсного выхода | да |
| Срок службы, лет | 12 |
| Межповерочный интервал, года | 6 |
| 3 | Счетчик воды турбинный ВСХНд  Ду 100 | Диаметр условного прохода, мм | 100 | 2 | шт. |
| Длина, мм | 225 |
| Принцип измерения | турбинный, сухого типа |
| Тип присоединения | фланцевый |
| Наличие импульсного выхода | да |
| Срок службы, лет | 12 |
| Межповерочный интервал, года | 6 |
| 4 | Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40  ГОСТ Р-50601-93 | Диаметр условного прохода, мм | 40 | 4 | шт. |
| Принцип измерения | крыльчатый-многоструйный, сухого типа |
| Тип присоединения | муфтовый |
| Наличие импульсного выхода | да |
| Срок службы, лет | 12 |
| Межповерочный интервал, года | 6 |
| Длина, мм | 300 |