**Вид товара и его технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование и краткие характеристики Товара** |  **Ед. изм.** |  **Количество** |
| 1 | Изолирующий сгон Ду-20 мм (резьбовой) Изолирующие соединения-сгоны по габаритным размерам должны соответствовать стальным сгонам ГОСТ 8969-75 и должны устанавливаться на их место. Изготавливаются из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75.*Технические характеристики:*- Рабочее давление до 1,6 МПа; - Электрическое сопротивление при напряжении 1000В не менее 5 МОм;- Температура эксплуатации -40˚С ... + 60˚С. | шт. | 30 |
| 2 | Изолирующий сгон Ду-25 мм (резьбовой) Изолирующие соединения-сгоны по габаритным размерам должны соответствовать стальным сгонам ГОСТ 8969-75 и должны устанавливаться на их место. Изготавливаются из водогазопроводных обыкновенных труб по ГОСТ 3262-75.*Технические характеристики:*- Рабочее давление до 1,6 МПа; - Электрическое сопротивление при напряжении 1000В не менее 5 МОм;- Температура эксплуатации -40˚С ... + 60˚С. | шт. | 100 |
| 3 | Изолирующее соединение Ду-219 мм (под сварку) ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст20. | шт. | 4 |
| 4 | Изолирующее соединение Ду-89 мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст10, 3СП, 3СП-5. | шт. | 2 |
| 5 | Изолирующее соединение Ду-108 мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст10 ,2ПС-5, Ст20, 3ПС. | шт. | 10 |
| 6 | Изолирующее соединение Ду-159мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст10, 3СП-5, Ст20. | шт. | 10 |
| 7 | Изолирующее соединение Ду-273 мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст20, 10ПС, 20ПС. | шт. | 4 |
| 8 | Изолирующее соединение Ду-114 мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали 3СП, Ст20. | шт. | 5 |
| 9 | Изолирующее соединение Ду-325 мм (под сварку). ИС представляет собой неразъемное высокой прочности соединение двух металлических патрубков через диэлектрическую прокладку. Приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст20, Ст10. | шт. | 4 |