

Наименование	ед. изм.	кол-во	Тех. описание	упаковка
<p>Клин-кран запорно-поворотный к ФПЩ 19-01-06-500 Н22.025.01.06.100-2</p>	ШТ	10	<p>Клин-кран на форсунку типа ФПЩ используется в качестве запорно-поворотного органа в системах подачи пара и жидкого топлива на форсунки горелочных и иных устройств.  <b>Основные технические характеристики</b>  Рабочая среда: мазут, пар  Рабочее давление: 16 атм.  Условный проход: 1/2"  Температура рабочей среды: от -60 до +120С  Вес, кг не более 3,2  Материал корпуса: чугун  Материал поворотного затвора: латунь ЛС59</p>	<p>упакован предприятием-изготовителем в тарный ящик, исключающий возможность механического повреждения и воздействия метрологических условий при транспортировании и хранении</p>
<p>Клин-кран запорно-поворотный к ФПЩ 19-01-06-500 Н22.025.01.06.100-2</p>	ШТ	3	<p>Клин-кран на форсунку типа ФПЩ используется в качестве запорно-поворотного органа в системах подачи пара и жидкого топлива на форсунки горелочных и иных устройств.  <b>Основные технические характеристики</b>  Рабочая среда: мазут, пар  Рабочее давление: 16 атм.  Условный проход: 1/2"  Температура рабочей среды: от -60 до +120С  Вес, кг не более 3,2  Материал корпуса: чугун  Материал поворотного затвора: латунь ЛС59</p>	<p>упакован предприятием-изготовителем в тарный ящик, исключающий возможность механического повреждения и воздействия метрологических условий при транспортировании и хранении</p>