

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

Арт. А0000000026723

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая ручная 31лс45нж DN 100 PN 25,0 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Цена указана без учета НДС

108400₽



Характеристики

Артикул	A0000000026723	Таблица фигур	31лс45нж
Стандарт	ТУ 3741-001-09212465-2016	Вид затвора	Клиновая
Расположение ходового узла	С выдвижным шпинделем	Тип присоединения	Фланцевое
Тип привода	Ручной	DN, mm	100
PN, Krc/cm²	250	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Рабочая среда	Жидкие и газообразные среды (вода, воздух, пар, нефть, азот, природный газ, аммиак, жидкие нефтепродукты и углеводороды, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год)	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +425
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +60	Климатическое исполнение	ХЛ1

Класс герметичности	А	Приемка	ОТК
Назначенный срок службы, лет	10	Назначенный ресурс, циклов	1700
Наработка на отказ, циклов	500	Гарантия	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю
Масса, кг	94.5		

??????????

???. A0000000026710

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая ручная 31лс45нж DN 80 PN 16,0 МПа

ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Цена без учета НДС

92 300 ₽

???. A0000000026711

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая ручная 31лс45нж DN 100 PN 16,0

МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Цена без учета НДС

95 700 ₽

???. A0000000026722

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая ручная 31лс45нж DN 80 PN 25,0 МПа

ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Цена без учета НДС 108 400 ₽

???. A0000000026723

Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая ручная 31лс45нж DN 100 PN 25,0

МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Цена без учета НДС

108 400 ₽