

Характеристики

Артикул	A00000000038100	Таблица фигур	30нж541нж1
Стандарт	ТУ 3741-001-09212465-2016	Вид затвора	Клиновая
Расположение ходового узла	С выдвигаемым шпинделем	Тип присоединения	Фланцевое
Тип привода	Редукторный	DN, мм	1000
PN, кгс/см ²	16	Материал корпуса	Коррозионностойкая 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 +565
Температура окружающего воздуха, °С	От -60 до +60	Климатическое исполнение	УХЛ1

Класс герметичности	A	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	4000		

??????????

???. A00000000026906

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN 400 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18H9M2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

???. A00000000026907

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN 500 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18H9M2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

???. A00000000026908

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN
600 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

???. A00000000026909

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN
700 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

???. A00000000026910

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN
800 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

???. A00000000038100

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая с редуктором 30нж541нж1 DN
1000 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «С» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ