комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

Арт. А0000000026976

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 350 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

**Цена указана без учета НДС** 

0₽



# Характеристики

Артикул	A0000000026976	Таблица фигур	30нж999нж1
Стандарт	TY 3741-001-09212465-2016	Вид затвора	Клиновая
Расположение ходового узла	С выдвижным шпинделем	Тип присоединения	Фланцевое
Тип привода	Под электропривод	DN, MM	350
PN, кгс/см²	25	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, °C	От -60 до +60	Климатическое исполнение	УХЛ1

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	465		

## ??????????

### ???. A0000000026969

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 50 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

???. A0000000026970	
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод	
30нж999нж1 DN 80 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	
FOCT 9544-2015	
???. A0000000026971	
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод	Под заказ
30нж999нж1 DN 100 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	
ΓΟCT 9544-2015	
???. A0000000026972	
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод	-
30нж999нж1 DN 150 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	Под заказ
ΓΟCT 9544-2015	
???. A0000000026973	

#### ... AUUUUUUUUU26973

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 200 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ΓΟCT 9544-2015

???. A0000000026974		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод		
30нж999нж1 DN 250 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по		
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026975		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод		
30нж999нж1 DN 300 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	Под заказ	
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026976		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод	-	
30нж999нж1 DN 350 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	Под заказ	
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026977		

#### ???. A00000000026977

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 400 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ΓΟCT 9544-2015

???. A0000000026978		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод		
30нж999нж1 DN 500 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по		
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026979		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод	Под заказ	
30нж999нж1 DN 600 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по		
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026980		
Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод		
30нж999нж1 DN 700 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по	Под заказ	
FOCT 9544-2015		
???. A0000000026981		

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 800 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

### ???. A0000000038105

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 30нж999нж1 DN 1000 PN 2,5 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «С» по ГОСТ 9544-2015