



**НЕФТЕХИМ  
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель  
трубопроводной арматуры

**+7 (495) 204-20-71**

[info@nhi-group.ru](mailto:info@nhi-group.ru)

**Арт. А00000000027031**

**Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая  
под электропривод 31нж916нж1 DN 50 PN 10,0 МПа УХЛ1,  
корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ  
9544-2015**

Цена указана без  
учета НДС

**0 ₺**



# Характеристики

Артикул	A00000000027031	Раздел	Задвижки
Таблица фигур	31нж916нж1	Стандарт	ТУ 3741-001-09212465-2016
Вид затвора	Клиновая	Расположение ходового узла	С выдвижным шпинделем
Тип присоединения	Фланцевое	Тип привода	Под электропривод
DN, мм	50	PN, кгс/см <sup>2</sup>	100
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, °C	От -60 до +565	Температура окружающего воздуха, °C	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	26

## Модификации

### Арт. A00000000027031

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 50 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

### Арт. A00000000027032

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 80 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

Под заказ

**Арт. A00000000027033**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 100 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000027034**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 150 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000027035**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 200 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000027036**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод 31нж916нж1  
DN 250 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000187267**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод  
31нж916нж1 DN 50 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по  
ГОСТ 9544-2015

Под заказ

**Арт. A00000000187268**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод

31нж916нж1 DN 80 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по

ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000187269**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод

31нж916нж1 DN 100 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по

ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000187270**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод

31нж916нж1 DN 150 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по

ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000187271**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод

31нж916нж1 DN 200 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08X18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по

ГОСТ 9544-2015

---

Под заказ

**Арт. A00000000187272**

Задвижка клиновая литая с выдвижным шпинделем под приварку под электропривод

З1нж916нж1 DN 250 PN 10,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 08Х18Н9М2ТЛ, класс герметичности «А» по

ГОСТ 9544-2015

Под заказ