



**НЕФТЕХИМ
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель
трубопроводной арматуры

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

Арт. A00000000221644

**Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем
фланцевая под электропривод 30нж947нж DN 800 PN 0,4 МПа
УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н10Т, класс герметичности «В» по ГОСТ
9544-2015**

Цена указана без
учета НДС

2074030 ₽

Характеристики

Артикул

A00000000221644

Раздел

Задвижки

Таблица фигур	30нж947нж	Стандарт	ТУ 3741-001-09212465-2016
Вид затвора	Клиновая	Расположение ходового узла	С выдвижным шпинделем
Тип присоединения	Фланцевое	Тип привода	Под электропривод
DN, мм	800	PN, кгс/см ²	4
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 +300	Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +60
Климатическое исполнение	УХЛ1	Класс герметичности	В
Приемка	ОТК	Назначенный срок службы, лет	10
Назначенный ресурс, циклов	1700	Наработка на отказ, циклов	400

Гарантия	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю	Масса, кг	1000
----------	--	-----------	------

Модификации

Арт. A00000000038116

Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод
30нж947нж DN 1000 PN 0,4 МПа УХЛ1, корпус ст. 12X18Н10Т, класс герметичности «С» по ГОСТ
9544-2015

Цена без учета НДС

2 485 400 ₽

Арт. A00000000038117

Задвижка клиновая штампованная с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод
30нж947нж DN 1200 PN 0,4 МПа УХЛ1, корпус ст. 12X18Н10Т, класс герметичности «С» по ГОСТ
9544-2015

Цена без учета НДС

3 393 680 ₽

Арт. A00000000221644

Задвижка клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем фланцевая под электропривод
30нж947нж DN 800 PN 0,4 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н10Т, класс герметичности «В» по ГОСТ
9544-2015

Цена без учета НДС

2 074 030 ₽