комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

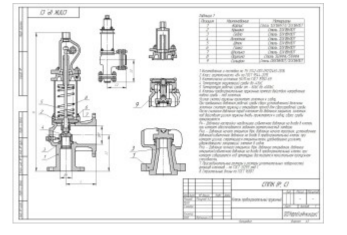
## Арт. А0000000094861

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый без приспособления для принудительного открытия СППК5 100-160нж 17нж8нж2 DN 100 (исп. J) / 150 (исп. F) PN 16,0 (вход) / 4,0 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Pн=? кгс/см², корпус ст. 12Х18Н9ТЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

**Цена указана без учета НДС** 

852500₽





## Характеристики

Артикул	A0000000094861	Таблица фигур	17нж8нж2
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сальниковое
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	Без приспособления для принудительного открытия
DN, MM	100/150	PN, Krc/cm²	160/40

Диаметр седла dc, мм	48	Площадь сечения седла Fc, мм2	1809
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.4
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	63100 (80); 100125 (81); 110145 (82); 135160 (83)	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции, нефтехимические и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +560
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45	Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс герметичности	В	Приемка	отк
Назначенный срок службы, лет	15	Назначенный ресурс, циклов	750

Наработка на отказ, циклов	180	Гарантия	эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю
Масса, кг	155		

12 месяцев со дня ввода в