комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

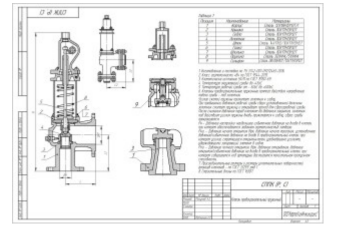
Арт. А0000000094874

Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый с приспособлением для принудительного открытия СППК5РС 150-16нж1 28нж20нж1 DN 150 (исп. В) / 200 (исп. В) РN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Рн=? кгс/см², корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

**Цена указана без учета НДС** 

824600₽





## Характеристики

Артикул	A0000000094874	Таблица фигур	28нж20нж1
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2019	Герметизация подвижного соединения	Сильфонное
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	С приспособлением для принудительного открытия
DN, MM	150/200	PN, кгс/см²	16/6

Диаметр седла dc, мм	75	Площадь сечения седла Fc, мм2	4417
Коэффициент расхода, α1, газ	0.6	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.5
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	0,51,5 (70); 1,53 (71); 35 (72); 58 (73); 812 (74); 1216 (75)	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 +250
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
параоотка на отказ, диклов			месяцев со дня отгрузки
			потребителю
Масса, кг	94		

12 месяцев со дня ввода в