

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

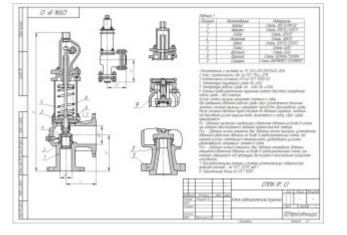
Арт. А0000000094821

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый без приспособления для принудительного открытия СППК4 80-160лс 17лс80нж DN 80 (исп. J) / 100 (исп. F) PN 16,0 (вход) / 4,0 (выход) МПа ХЛ1, пружина № ?, Рн=? кгс/см², корпус ст. 20ГЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015

**Цена указана без учета НДС** 

355500₽





## Характеристики

Артикул	A0000000094821	Таблица фигур	17лс80нж
Стандарт	TY 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сальниковое
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	Без приспособления для принудительного открытия
DN, мм	80/100	PN, Krc/cm²	160/40

Диаметр седла dc, мм	35	Площадь сечения седла Fc, мм2	960
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.3
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	5063 (40); 63100 (41); 100135 (42); 135160 (43)	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, аммиак, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2мм в год	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +425
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45	Климатическое исполнение	ХЛ1
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, циклов			месяцев со дня отгрузки
			потребителю
Масса, кг	69		

12 месяцев со дня ввода в