

комплексный поставщик трубопроводной арматуры и соединительных деталей трубопровода

+7 (495) 204-20-71

info@nhi-group.ru

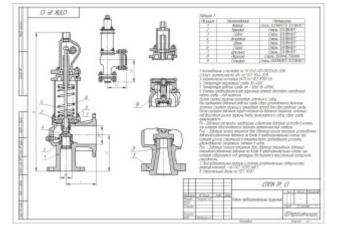
## Арт. А0000000039484

Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р 50-160нж 17нж8нж DN 50 (исп. J) / 80 (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

327500₽





## Характеристики

Артикул	A0000000039484	Таблица фигур	17нж8нж
Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016	Герметизация подвижного соединения	Сальниковое
Тип присоединения	Фланцевое	Дублер	С приспособлением для принудительного открытия
DN, мм	50/80	PN, кгс/см²	160/40

Диаметр седла dc, мм	33	Площадь сечения седла Fc, мм2	855
Коэффициент расхода, α1, газ	0.8	Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.5
Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	5390 (58); 85124 (59); 124141 (60); 140160 (61)	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
парасотка на отказ, циклов	100 гарантия	месяцев со дня отгрузки
		потребителю
Масса, кг	54	

12 месяцев со дня ввода в