



**НЕФТЕХИМ
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель
трубопроводной арматуры

+7 (495) 204-20-71

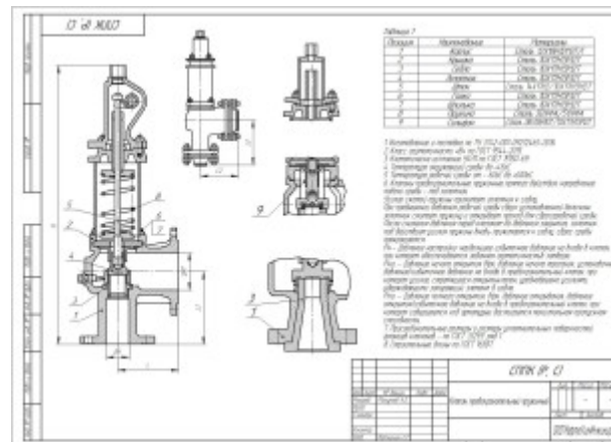
info@nhi-group.ru

Арт. А00000000079178

**Клапан предохранительный пружинный сильфонный
фланцевый с приспособлением для принудительного открытия
СППК5РС 50-160нж1 28нж23нж1 DN 50 (исп. J) / 80 (исп. F) PN
16,0 (вход) / 4,0 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Рн=? кгс/см²,
корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ
9544-2015**

Цена указана без
учета НДС

924200 ₺



Характеристики

Артикул	A00000000079178	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	28нж23нж1	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2028
Герметизация подвижного соединения	Сильфонное	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	С приспособлением для принудительного открытия	DN, мм	50/80

PN, кгс/см ²	160/40	Диаметр седла dс, мм	33
Площадь сечения седла Fс, мм ²	855	Коэффициент расхода, α1, газ	0.8
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.4	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см ² (№ пружины)	53...90 (58); 85...124 (59); 124...141 (60); 140...160 (61)	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, °С	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

12 месяцев со дня ввода в
эксплуатацию, но не более 18
месяцев со дня отгрузки
потребителю

Масса, кг

45
