



**НЕФТЕХИМ
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель
трубопроводной арматуры

+7 (495) 204-20-71

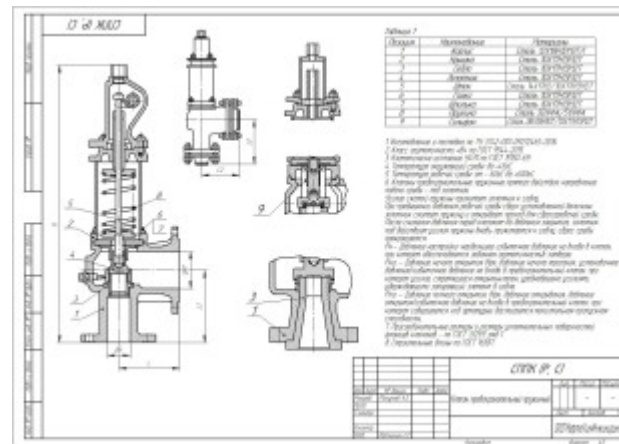
info@nhi-group.ru

Арт. А00000000079171

**Клапан предохранительный пружинный сильфонный
фланцевый без приспособления для принудительного открытия
СППК5С 80-160нж1 28нж23нж DN 80 (исп. J) / 100 (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

902000 ₺



Характеристики

Артикул	A00000000079171	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	28нж23нж	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2028
Герметизация подвижного соединения	Сильфонное	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	Без приспособления для принудительного открытия	DN, мм	80/100

PN, кгс/см ²	160/40	Диаметр седла dс, мм	35
Площадь сечения седла Fс, мм ²	960	Коэффициент расхода, α1, газ	0.6
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.1	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см ² (№ пружины)	50...63 (40); 63...100 (41); 100...135 (42); 135...160 (43)	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

71
