



**НЕФТЕХИМ  
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель  
трубопроводной арматуры

**+7 (495) 204-20-71**

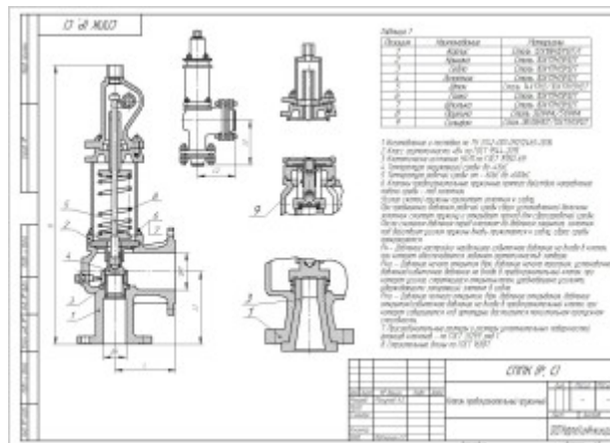
[info@nhi-group.ru](mailto:info@nhi-group.ru)

**Арт. А00000000094880**

**Клапан предохранительный пружинный сильфонный  
фланцевый с приспособлением для принудительного открытия  
СППК5РС 100-160нж1 28нж23нж1 DN 100 (исп. J) / 150 (исп. F)  
PN 16,0 (вход) / 4,0 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Рн=?  
кгс/см<sup>2</sup>, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ, класс герметичности «В» по  
ГОСТ 9544-2015**

Цена указана без  
учета НДС

**1348900 ₺**



## Характеристики

Артикул	A00000000094880	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	28нж23нж1	Стандарт	TU 3742-001-09212465-2028
Герметизация подвижного соединения	Сильфонное	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	С приспособлением для принудительного открытия	DN, мм	100/150

PN, кгс/см <sup>2</sup>	160/40	Диаметр седла dс, мм	56
Площадь сечения седла Fс, мм <sup>2</sup>	2463	Коэффициент расхода, α1, газ	0.8
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.4	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины)	63...100 (80); 100...125 (81); 110...145 (82); 135...160 (83)	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

160

---