



**НЕФТЕХИМ
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель
трубопроводной арматуры

+7 (495) 204-20-71

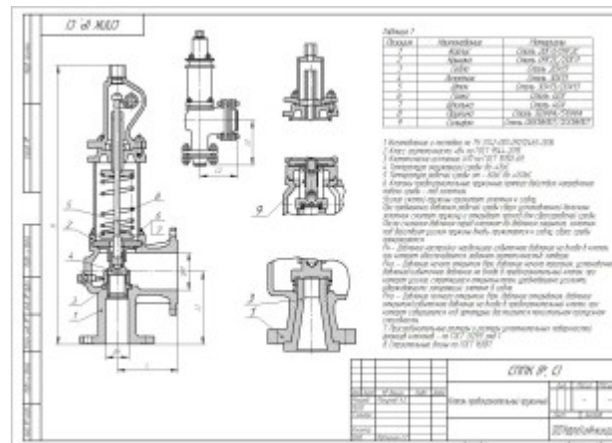
info@nhi-group.ru

Арт. A00000000094827

**Клапан предохранительный пружинный сильфонный
фланцевый уравновешенного типа СППК4С 80-40лс 17лс14нж
DN 80 (исп. F) / 100 (исп. В) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа ХЛ1,
пружина № ?, Рн=? кгс/см², корпус ст. 20ГЛ, класс
герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015**

Цена указана без
учета НДС

124100 ₺



Характеристики

Артикул	A00000000094827	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	17лс14нж	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016
Герметизация подвижного соединения	Сильфонное	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	Уравновешенного типа	DN, мм	80/100
PN, кгс/см ²	40/16	Диаметр седла dс, мм	40

Площадь сечения седла Fc, мм2	1256	Коэффициент расхода, α1, газ	0.8
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.5	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см2 (№ пружины)	6...8 (33); 8...20 (35); 20...30 (36); 30...40 (37)	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, °C	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	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю	Масса, кг	39