



**НЕФТЕХИМ  
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель  
трубопроводной арматуры

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

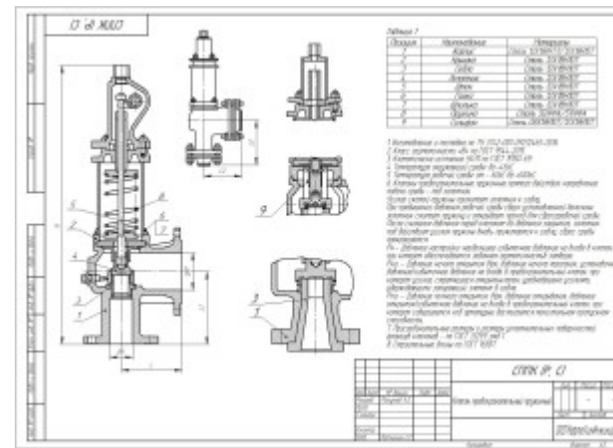
[info@nhi-group.ru](mailto:info@nhi-group.ru)

**Арт. A00000000039509**

**Клапан предохранительный пружинный сильфонный  
фланцевый уравновешенного типа СППК4С 50-40нж 17нж14нж1  
DN 50 (исп. F) / 80 (исп. B) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1,  
пружина № ?, Рн=? кгс/см<sup>2</sup>, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ, класс  
герметичности «В» по ГОСТ 9544-2015**

Цена указана без  
учета НДС

**143700 ₺**



## Характеристики

Артикул	A00000000039509	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	17нж14нж1	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016
Герметизация подвижного соединения	Сильфонное	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	Уравновешенного типа	DN, мм	50/80
PN, кгс/см <sup>2</sup>	40/16	Диаметр седла dс, мм	30

Площадь сечения седла Fc, мм2	706	Коэффициент расхода, α1, газ	0.6
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.3	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см2 (№ пружины)	6...8 (13); 8...20 (14); 20...30 (15); 30...40 (16)	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, °C	От -60 до +250	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	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю	Масса, кг	28