



**НЕФТЕХИМ
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель
трубопроводной арматуры

+7 (495) 204-20-71

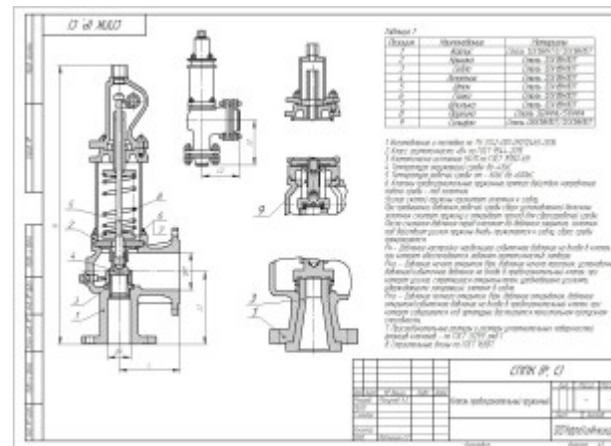
info@nhi-group.ru

Арт. А0000000094855

**Клапан предохранительный пружинный сальниковый
фланцевый без приспособления для принудительного открытия
СППК4 150-40нж 17нж23нж DN 150 (исп. F) / 200 (исп. В) PN 4,0
(вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1, пружина № ?, Pн=? кгс/см²,
корпус ст. 12Х18Н9ТЛ, класс герметичности «В» по ГОСТ 9544-
2015**

Цена указана без
учета НДС

374800 ₺



Характеристики

Артикул	A0000000094855	Раздел	Клапаны предохранительные
Таблица фигур	17нж23нж	Стандарт	ТУ 3742-001-09212465-2016
Герметизация подвижного соединения	Сальниковое	Тип присоединения	Фланцевое
Дублер	Без приспособления для принудительного открытия	DN, мм	150/200

PN, кгс/см ²	40/16	Диаметр седла dс, мм	75
Площадь сечения седла Fс, мм ²	4417	Коэффициент расхода, α1, газ	0.8
Коэффициент расхода, α2, жидкость	0.56	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь
Пределы давления настройки, Pн, кгс/см ² (№ пружины)	8...12 (74); 12...18 (75); 18...25 (76); 25...35 (77); 35...40 (78)	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 +560	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

96
