



**НЕФТЕХИМ  
ИНЖИНИРИНГ**

Крупнейший производитель  
трубопроводной арматуры

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

**info@nhi-group.ru**

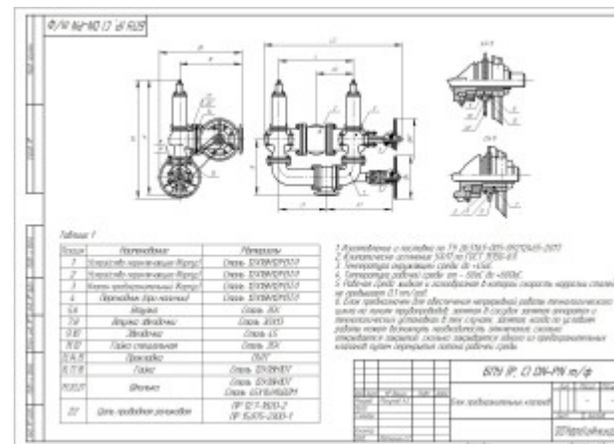
**Арт. А0000000152396**

**Блок предохранительных клапанов БПУ РС 100-16нж УХЛ1**

**50нж10нж3**

Цена указана без  
учета НДС

**1414000 ₺**



# Характеристики

Артикул	A00000000152396	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50нж10нж3	Состав	Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый СППК5РС 100-16нж1 28нж20нж1 DN 100 (исп. В) / 150 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 100-16-05нж1 23нж16нж3 DN 100 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 150-16-04нж1 23нж16нж2 DN 150 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	100/150
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	16/6	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь

Пределы давления настройки, Рн, кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины)	6...8 (54); 8...16 (55)	Рабочая среда	Вода, воздух, пар, природный газ, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции, нефтехимические и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2 мм в год
Температура рабочей среды, °С	От -60 до +600	Температура окружающего воздуха, °С	От -60 до +45
Климатическое исполнение	УХЛ1	Класс герметичности	А
Приемка	ОТК	Назначенный срок службы, лет	10
Назначенный ресурс, циклов	830	Наработка на отказ, циклов	180
Гарантия	12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю	Масса, кг	405