



# Характеристики

Артикул	A00000000152169	Таблица фигур	50нж10нж1
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	100/150
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	16/6	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК5Р 100-16нж 17нжбнж DN 100 (исп. В) / 150 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 2 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 100-16-03нж 23нж16нж1 DN 100 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 150-16-02нж 23нж16нж DN 150 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины)	0,5...1 (50); 0,8...1,6 (51); 1,5...3 (52); 2,5...4,5 (53); 4,5...8,5 (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, °C	От -60 до +600
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45	Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс герметичности	A	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		