

Характеристики

Артикул	A00000000152199	Таблица фигур	50нж14нж4
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	150/200
PN/PN1, кгс/см ²	16/6	Материал корпуса	Коррозионноустойчивая сталь
Состав	Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый уравновешенного типа СППК4С 150-16нж 17нж7нж1 DN 150 (исп. В) / 200 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 2 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 150-16-03нж 23нж16нж1 DN 150 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 200-6-01нж 23нж18нж DN 200 PN 0,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ² (№ пружины)	3...5 (72); 5...8 (73); 8...12 (74); 12...16 (75)

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	635		