

Характеристики

Артикул	A00000000152254	Таблица фигур	50лс02нж
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	50/80
PN/PN1, кгс/см ²	16/6	Материал корпуса	Хладостойкая сталь
Состав Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК4 50-16лс 17лс13нж DN 50 (исп. В) / 80 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 2 шт.		Состав Переключающее устройство ПУ 50-16-07хл1 23лс16нж1 DN 50 PN 1,6 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.	
Состав Переключающее устройство ПУ 80-6-03хл1 23лс18нж DN 80 PN 0,6 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.		Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ² (№ пружины)	0,5...1,2 (10); 1,2...2,5 (11); 2,5...4 (12); 4...8 (13); 8...16 (14)
Рабочая среда	Вода, воздух, пар, нефть, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не превышает 0,2 мм в год	Температура рабочей среды, °С	От -60 до +450

Температура окружающего воздуха, °С	От -60 до +45	Климатическое исполнение	ХЛ1
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	154		