

Характеристики

Артикул	A00000000152258	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50лс16нж	Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК4 200-16лс 17лс13нж DN 200 (исп. В) / 300 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 200-16-03хл1 23лс16нж DN 200 PN 1,6 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 300-6-03хл1 23лс18нж DN 300 PN 0,6 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	200/300
PN/PN1, кгс/см ²	16/6	Материал корпуса	Хладостойкая сталь

Пределы давления настройки, Pн, кгс/см2 (№ пружины)	0,5...1 (72); 1...2 (73); 2...3 (74); 3...5 (75); 5...7 (76); 7...9 (77); 9...12 (78); 12...16 (79)	Рабочая среда	Вода, воздух, пар, нефть, жидкие углеводороды и нефтепродукты, масляные фракции и другие, среды, в которых скорость коррозии материала корпуса не привышает 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	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	1091