

Характеристики

Артикул	A00000000152246	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50лс11нж1	Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК5Р 100-40лс 17лс25нж DN 100 (исп. F) / 150 (исп. B) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 100-40-07хл1 23лс17нж1 DN 100 PN 4,0 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 150-16-06хл1 23лс16нж DN 150 PN 1,6 МПа ХЛ1, корпус ст. 20ГЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	100/150
PN/PN1, кгс/см ²	40/16	Материал корпуса	Хладостойкая сталь

Пределы давления настройки, Pн, кгс/см2 (№ пружины)	8...16 (55); 16...26 (56); 26...40 (57)	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	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	450