

Характеристики

Артикул	A00000000152196	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50нж05нж	Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК5 50-160нж 17нж8нж1 DN 50 (исп. J) / 80 (исп. F) PN 16,0 (вход) / 4,0 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 50-160-01нж 23нж19нж DN 50 PN 16,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 80-40-02нж 23нж17нж DN 80 PN 4,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	50/80
PN/PN1, кгс/см ²	160/40	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь

Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ² (№ пружины)	53...90 (58); 85...124 (59); 124...141 (60); 140...160 (61)	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, °С	От -60 до +600	Температура окружающего воздуха, °С	От -60 до +45
Климатическое исполнение	УХЛ1	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	290