

Характеристики

Артикул	A00000000166299	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50нж07нж4	Состав	Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый уравновешенного типа СППК4С 80-40нж 17нж14нж1 СППК4С 80-40нж 17нж14нж1 DN 80 (исп. F) / 100 (исп. B) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 80-40-03нж 23нж17нж1 DN 80 PN 4,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 100-16-02нж 23нж16нж DN 100 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	80/100
PN/PN1, кгс/см ²	40/16	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь

Пределы давления настройки, Рн, кгс/см ² (№ пружины)	6...8 (33); 8...20 (35); 20...30 (36); 30...40 (37)	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	256