



# Характеристики

Артикул	A00000000152214	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50нж01нж3	Состав	Клапан предохранительный пружинный сильфонный фланцевый СППК5РС 25-40нж1 28нж21нж1 DN 25 (исп. F) / 40 (исп. B) PN 4,0 (вход) / 1,6 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 25-40-02нж1 23нж17нж1 DN 25 PN 4,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 50-16-04нж1 23нж16нж2 DN 50 PN 1,6 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н12М3ТЛ - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	25/40
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	40/16	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь

Пределы давления настройки, Рн, кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины)	6...8 (8); 8...16 (1); 16...25 (2); 25...40 (3)	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	131