



# Характеристики

Артикул	A00000000152178	Таблица фигур	50нж08нж1
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	80/100
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	63/40	Материал корпуса	Коррозионностойкая сталь
Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК4Р 80-63нж 17нж89нж DN 80 (исп. ?) / 100 (исп. F) PN 6,3 (вход) / 4,0 (выход) МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 2 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 80-63-01нж 23нж20нж DN 80 PN 6,3 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 100-40-02нж 23нж17нж DN 100 PN 4,0 МПа УХЛ1, корпус ст. 12Х18Н9ТЛ - 1 шт.	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см2 (№ пружины)	25...35 (38); 35...44 (37); 44...50 (39); 50...63 (40)

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, °C	От -60 до +600
Температура окружающего воздуха, °C	От -60 до +45	Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс герметичности	A	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	380		