



# Характеристики

Артикул	A00000000152142	Таблица фигур	50с16нж2
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	200/300
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	16/6	Материал корпуса	Углеродистая сталь
Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК4Р 200-16 17с17нж DN 200/300 PN 1,6/0,6 МПа У1, корпус ст. 20Л - 2 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 200-16 23с16нж DN 200 PN 1,6 МПа У1, корпус ст. 20Л - 1 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 300-6 23с18нж DN 300 PN 0,6 МПа У1, корпус ст. 20Л - 1 шт.	Пределы давления настройки, Рн, кгс/см <sup>2</sup> (№ пружины)	0,5...1 (72); 1...2 (73); 2...3 (74); 3...5 (75); 5...7 (76); 7...9 (77); 9...12 (78); 12...16 (79)
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 -40 до +450

Температура окружающего воздуха, °С	От -40 до +45	Климатическое исполнение	У1
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	1093		