



# Характеристики

Артикул	A00000000152155	Раздел	Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами
Таблица фигур	50с14нж	Состав	Клапан предохранительный пружинный сальниковый фланцевый СППК4 150-16 17с7нж DN 150 (исп. В) / 200 (исп. В) PN 1,6 (вход) / 0,6 (выход) МПа У1, корпус ст. 20Л - 2 шт.
Состав	Переключающее устройство ПУ 150-16-01 23с16нж1 DN 150 PN 1,6 МПа У1, корпус ст. 20Л - 1 шт.	Состав	Переключающее устройство ПУ 200-6 23с18нж DN 200 PN 0,6 МПа У1, корпус ст. 20Л - 1 шт.
Стандарт	ТУ 26.51.65-005-09212465-2017	DN/DN1, мм	150/200
PN/PN1, кгс/см <sup>2</sup>	16/6	Материал корпуса	Углеродистая сталь

Пределы давления настройки, Pн, кгс/см2 (№ пружины)	0,5...1,5 (70); 1,5...3 (71); 3...5 (72); 5...8 (73); 8...12 (74); 12...16 (75)	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	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	630