



# Характеристики

|                             |   |                  |   |
|-----------------------------|---|------------------|---|
| Артикул                     | A00000000152142   | Раздел           | Блок предохранительных клапанов с переключающими устройствами   |
| Таблица фигур               | 50с16нж2  | 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.  |
| 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  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Пределы давления настройки,<br>Pн, кгс/см2 (№ пружины) | 0,5...1 (72); 1...2 (73); 2...3 (74); 3...5<br>(75); 5...7 (76); 7...9 (77); 9...12 (78);<br>12...16 (79) | Рабочая среда                          | Вода, воздух, пар, нефть, жидкие<br>углеводороды и нефтепродукты,<br>масляные фракции и другие,<br>среды, в которых скорость<br>коррозии материала корпуса не<br>привышает 0,2 мм в год |
| Температура рабочей среды, °С                          | От -40 до +450  | Температура окружающего<br>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<br>эксплуатацию, но не более 18<br>месяцев со дня отгрузки<br>потребителю       | Масса, кг                              | 1093  |