

| Позиция | Шифр детали | | Примечание |
|--|--|--|---|
| | СТГ | РСГ | |
| 1 | Вентильный блок 478-СБ3 | | Для установки преобразователя давления |
| 2 | Заглушка предохранительная 4 ОСТ 1 10471-72 | | |
| 3 | Гайка 16x1,5Ц ОСТ 1 33033-80 | | |
| 4 | Переходник 478-01-06 (G1/4") | Штуцер 478-01-27 (K1/4") | |
| 5 | Кольцо 013-016-19-2-024 ОСТ 1 00980-80 | | |
| 6 | Штуцер 478-01-07 | | |
| 7 | Кольцо 007-010-19-2-024 ОСТ 1 00980-80 | | |
| 8 | Гильза (G1/4"): 478-СБ4 для DN 50,80,100 478-СБ4-01 для DN 150 | Гильза (K1/4"): 561-СБ2 для DN 50,80 561-СБ2-01 для DN 100 | Для установки преобразователя температуры |
| 9 | Гайка 478-01-16 | | |
| 10 | Уплотнитель 478-01-17 | | |
| 11 | Цанга 478-01-18 | | |
| 12 | 623-СБ10 Кронштейн: а) 623-10-01 Пластина б) 623-10-02 Пластина в) Винт М5х14 ОСТ 1 31542-80 г) Гайка М5-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 д) Шайба 6-Кд ОСТ 1 11532-74 в комплекте к кронштейну: е) Винт 5-10-ц ОСТ 1 31542-80 ж) Винт А.М6-6gx14.58.19 ГОСТ 17473-80 | | Для установки блока коррекции Флугаз на счетчик СТГ или РСГ |
| 13 | Прижим 478-01-05 | Прижим: 478-01-05 для DN 50,80 478-01-31 для DN 100 | |
| 14 | Скоба 478-01-12 | Болт М8-6gx20.58.029 (S13) ГОСТ 7798-70 | |
| 15 | Втулка 478-01-14 | Болт М6-6gx20.58.029 (S10) ГОСТ 7798-70 | |
| 16 | Гайка 8-Ц ОСТ 1 33017-80 | | |
| 17 | Шайба 8 65Г 029 ГОСТ 6402-70 | | |
| 18 | Кронштейн 623-01-10 | | Для установки преобразователя перепада давления |
| 19 | Винт 5-14-Ц ОСТ 1 31542-80 | | |
| 20 | Гайка М5-6Н.5.016 (S8) ГОСТ 5915-70 | | |
| 21 | Шайба 5-Кд ОСТ 1 11532-74 | | |
| 22 | Трехвентильный блок БВ-31 | | |
| 23 | Винт 6-10-Ц ОСТ 1 31514-80 | | |
| 24 | Шайба 6-Кд ОСТ 1 11532-74 | | |
| 25 | Переходник 478-23-06 | | |
| 26 | Кольцо 005-008-19-2-025 ОСТ 1 00980-80 | | |
| 27 | Трубка в сборе 623-СБ20 | | |
| 28 | Штуцер 623-01-14 | | |
| 29 | Гайка 6-12А ГОСТ 13957-74 | | |
| 30 | Ниппель 1-6-12А ГОСТ 13956-74 | | |
| 31 | Труба М2 ДКРНМ 6x1 ГОСТ 617-2006 L=250 мм | | |
| Трубы (развальцованные 74° с одной стороны) поставляемые по отдельному заказу: Труба 623-01-15 (L=200 мм Труба М2 ДКРНМ 6x1 ГОСТ 617-2006) Труба 623-01-15-01 (L=140 мм Труба М2 ДКРНМ 6x1 ГОСТ 617-2006) Труба 623-01-15-02 (L=350 мм Труба М2 ДКРНМ 6x1 ГОСТ 617-2006) Труба 623-01-15-03 (L=500 мм Труба М2 ДКРНМ 6x1 ГОСТ 617-2006) | | | |



