



Механизм технологической колеи СЗН 00.690

- 1 | Шунт железный
- 2 | Гайка М18х1-6Н.04.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)
- 3 | Датчик уровня АНД 11.18.00.00.000-14
- 4 | Держатель СЗН 00.4034-01
- 5 | Гайка М6-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ГОСТ 7042:2009)
- 6 | Болт М6-6gx16.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 7 | Датчик уровня АНД 11.19.00.00.000-07
- 8 | Панель оператора АНД 15.12.01.00.000-02.01.03
- 9 | Силовой блок управления актуатором АНД 17.01.00.00.000
- 10 | Шток СЗН 00.689
- 11 | Кронштейн СЗН 00.1150
- 12 | Болт М6-6gx40.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 13 | Амортизатор СЗН 00.1130
- 14 | Болт М6-6gx45.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)

- 15 | Адаптер в сборе
- 16 | Гайка М8-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 17 | Направитель СЗН 00.4039
- 18 | Гайка М10-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 19 | Шайба С.10.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 20 | Накладка СЗН 00.4041
- 21 | Болт М10-6gx50.88.019 ДСТУ ГОСТ 7798:2008
- 22 | Болт М8-6gx25.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 23 | Ползун СЗН 00.4038
- 24 | Болт М8-6gx30.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 25 | Болт М5x30.58.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7805:2008)
- 26 | Гайка М5-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 27 | Болт М8-6gx20.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 28 | Пластина СЗН 00.4046
- 29 | Шток СЗН 00.688
- 30 | Болт М8-6gx45.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 31 | Шайба С 5.01.10.019 ГОСТ 6958-78
- 32 | Рычаг СЗН 00.4042
- 33 | Болт М5-6gx20.88.019.DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7805:2008)
- 34 | Стопор СЗН 00.024
- 35 | Шайба С.8.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 36 | Датчик индуктивный АНД 11.20.00.00.000-05
- 37 | Кронштейн СЗН 00.4047
- 38 | Гайка М12x1-6Н.04.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)
- 39 | Шайба С 10.01.10.019 ГОСТ 6958-78
- 40 | Держатель СЗН 00.980
- 41 | Болт М10-6gx25.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)