



### Аппарат туковысевающий СУС 00.5200А-01

- 1 | Шайба С.10.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 2 | Гайка М10-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ГОСТ 7042:2009)
- 3 | Кронштейн СУС 00.5140
- 4 | Планка СУС 00.4149
- 5 | Болт М10-6gx30.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 6 | Заклепка EN ISO 15983 3,2x12-A2/A2
- 7 | Зацеп СУС 00.4368
- 8 | Козырек СУС 00.2390
- 9 | Кронштейн СУС 00.4161
- 10 | Заклепка 4,8x12-A2/A2 ISO 15983
- 11 | Болт М5-6gx20.88.019.DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7805:2008)

- 12 | Шайба С.6.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 13 | Ось 509.046.6488-10
- 14 | Шплинт 2,5х16.019 ГОСТ 397-79
- 15 | Шарнир СУС 00.4143
- 16 | Шарнир СУС 00.4143-01
- 17 | Крышка СУС 00.036
- 18 | Корпус СУС 00.035-01
- 19 | Козырек 509.046.0032
- 20 | Гайка М6-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ГОСТ 7042:2009)
- 21 | Подшипник 180104 ГОСТ 8882-75
- 22 | Манжета 1.1-20х40-3/1 ГОСТ 8752-70
- 23 | Шнек СУС 00.2230А-01
- 24 | Шайба 509.046.4425
- 25 | Кольцо А20 ДСТУ ГОСТ 13942:2008
- 26 | Кронштейн СУС 00.5140-01
- 27 | Гайка М16-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 28 | Шайба С 6.01.10.019 ГОСТ 6958-78
- 29 | Болт М6-6gx25.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 30 | Болт М6-6gx20.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 31 | Дно СУС 00.4138
- 32 | Пробка 509.046.0031
- 33 | Скоба СТЯ 01.607
- 34 | Сито СУС 00.9720
- 35 | Дно СУС 00.4137
- 36 | Кронштейн СУС 00.8003
- 37 | Опора СУС 00.5130
- 38 | Кронштейн 509.046.4554

- 39 | Планка СУС 00.4142
- 40 | Гайка М5-6Н.8.019 DIN 980 ( ДСТУ ISO 7042:2009)
- 41 | Планка СУС 00.4369
- 42 | Болт М16-6gx140.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 43 | Подшипник FKL 6004.2S
- 44 | Гайка М16 DIN 985
- 45 | Шайба С.5.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 46 | Болт М10x25.88.019 DIN 603 (ДСТУ ГОСТ 7802:2008)