



Прицепное устройство сеялки АСТРА 4

- 1 | Сница ОЗШ 04.610
- 2 | Втулка ОЗШ 02.835
- 3 | Болт ОЗШ 02.490
- 4 | Шплинт игольчатый 5 оцинкованный DIN 11024
- 5 | Фиксатор ОЗШ 02.480
- 6 | Винт СЗГ 00.619
- 7 | Рычаг ОЗШ 00.920
- 8 | Гайка М27 ГОСТ 2526
- 9 | Кронштейн ОЗШ 00.910
- 10 | Штырь СЗГ 00.470

- 11 | Шплинт игольчатый 4 оцинкованный DIN 11024
- 12 | Гайка М16-6Н.6.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 13 | Шайба С.16.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 14 | Болт М16-6gx50.109.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 15 | Сница ОЗШ 00.1020
- 16 | Планка С21.505
- 17 | Скоба 2М16х98х125/35.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 18 | Скоба 2М16х64х105/35.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 19 | Сница ОЗШ 02.440
- 20 | Ось ОЗШ 00.654
- 21 | Шплинт 5х28.019 ГОСТ 397-79
- 22 | Шплинт 4х22.019 ГОСТ 397-79
- 23 | Штырь С 4.603-04
- 24 | Подставка СЗГ 00.630А
- 25 | Болт М16-6gx90.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 26 | Пружина 552.7.008
- 27 | Болт М 16-6gx130.88.019 ГОСТ 7798
- 28 | Планка С 21.505-03
- 29 | Скоба 2М16х68х165/40.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 30 | Фиксатор ОЗШ 04.600
- 31 | Сница ОЗШ 00.1030
- 32 | Гайка М30.88.DIN 980