



Прицепное устройство

- 1 | Сница ОЗШ 02.450
- 2 | Шплинт 6,3x36.019 ГОСТ397-79
- 3 | Шайба С20.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 4 | Тяга ОЗШ 02.160
- 5 | Гайка М30.88.DIN 980
- 6 | Втулка ОЗШ 02.835
- 7 | Болт ОЗШ 02.490
- 8 | Гайка М20-6Н.6.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 9 | Гайка стяжная ОЗШ 01.780
- 10 | Тяга ОЗШ 01.160-01
- 11 | Гайка М16-6Н.6.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 12 | Шайба С16.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 13 | Ось ОЗШ 00.632А

- 14 | Шплинт игольчатый 6,3
- 15 | Планка С21.505
- 16 | Сница ОЗШ 00.1020
- 17 | Скоба 2М16х98х125/35.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 18 | Скоба 2М16х64х105/35.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 19 | Штырь С 4.603-04
- 20 | Шплинт 4х22.019 ГОСТ 397-79
- 21 | Подставка СЗГ 00.630А
- 22 | Болт М 16-6gx130.88.019 ГОСТ 7798
- 23 | Планка С 21.505-03
- 24 | Скоба 2М16х68х165/40.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 25 | Фиксатор ОЗШ 02.520
- 26 | Сница ОЗШ 00.1030
- 27 | Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70
- 28 | Штырь ОЗШ 00.632А-01
- 29 | Шплинт игольчатый 5 оцинкованный DIN 11024
- 30 | Фиксатор ОЗШ 02.480
- 31 | Винт СЗГ 00.619
- 32 | Гайка М27 ГОСТ 2526
- 33 | Кронштейн ОЗШ 00.910
- 34 | Штырь СЗГ 00.470
- 35 | Шплинт игольчатый 4 оцинкованный DIN 11024
- 36 | Шплинт 5х28.019 ГОСТ 397-79
- 37 | Ось ОЗШ 00.654
- 38 | Сница ОЗШ 02.440
- 39 | Рычаг ОЗШ 00.920
- 40 | Болт М16-6gx90.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 41 | Пружина 552.7.008