



Прицепное устройство СЗ-3,6А СТАНДАРТ

- 1 | Сница ОЗШ 00.2130
- 2 | Шплинт 5x40.019 ГОСТ 397-79
- 3 | Шайба С.20.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 4 | Гайка М27 ГОСТ 2526
- 5 | Болт М16-6gx50.109.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 6 | Шайба С.16.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 7 | Гайка М16-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 8 | Планка С21.505
- 9 | Сница ОЗШ 00.1020
- 10 | Скоба 2М16x64x105/35.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 11 | Подставка СЗГ 00.630А
- 12 | Скоба 2М10x73x60/25.5.56 Ц9хр ОСТ 23.2.10-81

- 13 | Сница ОЗШ 00.2140
- 14 | Скоба 2М16х68х165/40.56.Ц9хр ОСТ 23.2.10-81
- 15 | Гайка М10-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 16 | Фиксатор ОЗШ 00.970
- 17 | Пружина 552.7.008
- 18 | Штырь С 4.603-04
- 19 | Шплинт 4х22.019 ГОСТ 397-79
- 20 | Сница ОЗШ 00.2090
- 21 | Штырь ОЗШ 00.654
- 22 | Шплинт 5х28.019 ГОСТ 397-79
- 23 | Рычаг ОЗШ 00.920
- 24 | Кронштейн ОЗШ 00.910
- 25 | Винт СЗГ 00.619
- 26 | Штырь СЗГ 00.470
- 27 | Шплинт игольчатый 4 оцинкованный DIN 11024
- 28 | Штырь ОЗШ 00.655
- 29 | Шплинт игольчатый 5 оцинкованный DIN 11024
- 30 | Кронштейн ОЗШ 00.2080