



### Прицепное устройство сеялки АЛЬФА 6

- 1 | Втулка СЗМ 00.812-01
- 2 | Ось СЗМ 00.617
- 3 | Шайба СЗМ 00.4047-03
- 4 | Гайка СЗМ 00.666
- 5 | Шплинт 8x100.019 ГОСТ 397-79
- 6 | Шплинт игольчатый 5 оцинкованный DIN 11024
- 7 | Палец СЗМ 00.920
- 8 | Палец СЗМ 00.920-01
- 9 | Масленка 1.2.Цбхр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74
- 10 | Скоба СЗМ 00.180
- 11 | Втулка СЗМ 00.812
- 12 | Винт СЗМ 00.980
- 13 | Сница СЗМ 00.160
- 14 | Гайка М20-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)

- 15 | Кольцо стопорное 28x1,5 DIN 471
- 16 | Ось СЗМ 00.621
- 17 | Стяжка СЗМ 00.240
- 18 | Сница СЗМ 00.200
- 19 | Винт СЗМ 00.980-02
- 20 | Шайба СЗМ 00.4047-02
- 21 | Шплинт 6,3x80.019 ГОСТ 397-79
- 22 | Шарнир СЗМ 00.170-01
- 23 | Ось СЗМ 00.611
- 24 | Кольцо 40x1,75 DIN 471 (ДСТУ ГОСТ 13942:2008)
- 25 | Гидроцилиндр МС 80/50x900-4.11 (1265) ТУ У 29.3.35432630-002:2010
- 26 | Винт СЗМ 00.980-01
- 27 | Шарнир СЗМ 00.170
- 28 | Ось СЗМ 00.619
- 29 | Палец СЗМ 00.210
- 30 | Штырь СМЕ 20.602-01
- 31 | Штифт с чекой 4,5x32.019 DIN11023
- 32 | Стойка СЗМ 00.250
- 33 | Поперечина СЗМ 00.190
- 34 | Гайка М36-6Н.6.019 DIN 935 (ДСТУ ГОСТ 5918:2008)