



Механизм передач 108.00.2020Б-07-2Т

- 1 | Боковина 108.00.114А
- 2 | Болт М6-6gx14.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 3 | Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70
- 4 | Крышка 108.00.445
- 5 | Втулка 108.00.621-01
- 6 | Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75
- 7 | Шестерня 108.00.315
- 8 | Втулка 108.00.682
- 9 | Шестерня 108.00.315-02
- 10 | Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360-78
- 11 | Шпонка 108.00.314
- 12 | Вал 108.00.684

- 13 | Шестерня 108.00.315-03
- 14 | Кольцо 25x1,2 DIN 471 (ДСТУ ГОСТ 13942:2008)
- 15 | Втулка 108.00.621 -02
- 16 | Щиток 108.00.2710 -01
- 17 | Гайка М12-6Н.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 18 | Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70
- 19 | Шайба С.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 20 | Гайка М6-6Н.6.019 DIN 315 ДСТУ ГОСТ 3032:2008
- 21 | Шестерня 108.00.309А
- 22 | Втулка 108.00.007
- 23 | Шплинт игольчатый 3,2 оцинкованный DIN 11024
- 24 | Рычаг 108.00.320 -01
- 25 | Стяжка 108.00.6038
- 26 | Вал 108.00.6039
- 27 | Шпонка 108.00.314 -01
- 28 | Шплинт 2x14.019 ГОСТ 397-79
- 29 | Штырь Н 126.04.607 -01
- 30 | Пружина 108.00.675
- 31 | Ручка Н 126.17.030
- 32 | Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70
- 33 | Гайка М8-6Н.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 34 | Гайка М6-6Н.8.019 ДСТУ ГОСТ 5915:2008
- 35 | Шайба С.6.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 36 | Болт М6-6gx20.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 37 | Упор 108.00.449 -01
- 38 | Вал 108.00.6041
- 39 | Шестерня 108.00.315-01
- 40 | Шестерня 108.00.309А-01
- 41 | Стяжка 108.00.617 -01