



Гидротрасса сеялки АЛЬФА 4

- 1 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S19 DKO.L 0-0-2300 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 2 | Тройник Т12SA3СХ
- 3 | Гидрораспределитель СУС 00.10030
- 4 | РВД DN 06.2SN-S24 DKO.S 0/S19 DKO.L 0-0-300
- 5 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 0/S24 DKO.S 90-0-3000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 6 | DN 06.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKM 0-0-5000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 7 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S24 DKM 0-0-6000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 8 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S24 DKM 0-0-7000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 9 | Держатель СЗМ 00.490
- 10 | Болт М12-6gx220.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 11 | Поддержка 73.00.672
- 12 | Болт М12-6gx40.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 13 | Шайба С.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 14 | Планка ОЗШ 02.413
- 15 | Гайка М12-6Н.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)
- 16 | Кронштейн СЗМ 00.475

- 17 | Гайка M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 18 | Гидроцилиндр MC 80/50x900-4.11 (1265) ТУ У 29.3.35432630-002:2010
- 19 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S24 DKO.S 0-0-1100 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 20 | РВД DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S19 DKO.L 0-0-1100
- 21 | РВД DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S19 DKO.L 0-0-900
- 22 | Фитинг металлический T10LA3CX
- 23 | DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S19 DKO.L 0-0-5500 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 24 | РВД DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S19 DKO.L 0-0-2100
- 25 | РВД DN 06.2SN-S19 DKO.L 90/S24 DKO.S 0-0-2100 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 26 | Гидроцилиндр MC 80/40x200-4.44 (515) ТУ У 29.3.35432630-002:2010
- 27 | Кран двухпозиционный
- 28 | РВД DN 06.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKO.S 0-0-300 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 29 | РВД DN 06.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKO.S 90-0-700 ТУ У 25.1-20635597-002:2007
- 30 | РВД DN 06.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKM 0-0-6000
- 31 | Штуцер GE12SR12EDOMDCF
- 32 | Переходник R13 4EDX12CF
- 33 | Делитель-сумматор потока FSC12430N90
- 34 | Соединение штуцер-штуцер GZ12SEDA3C
- 35 | Болт M8-6gx70.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 36 | Гайка M8-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)
- 37 | Шайба C.8.01.10.019 ГОСТ 11371-78
- 38 | Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70
- 39 | Болт M8-6gx16.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)
- 40 | Клапан VBPDE12S
- 41 | Кронштейн СЗМ 00.4045
- 42 | Кронштейн СЗМ 00.4074
- 43 | Клапан в сборе СЗМ 01.300