



КЕВ РОССИЯ

ООО «КЕВ-РУС»

Россия, 140091, г. Дзержинский,
ул. Лесная, д. 30

т./ф. +7 (495) 632 0217

www.keb.ru

Уважаемые коллеги.

Ниже приведен пример комплектной поставки оборудования КЕВ для станка 16A20

№	Наименование	Кол-во (шт)
Главный привод		
1	Электродвигатель A132M4IFBY3 11/1500 1001 2500имп; TTL; Up= 4,5-32В; T= -30+100С)-380В, S1, IP54, IC416, КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F	1
2	Преобразователь частоты КЕВ 15.F5.A1E-35DA	1
3	Дроссель сетевой КЕВ 15.Z1.B04-1000	1
4	Тормозной резистор КЕВ 15.BR.110-6563	1
5	Кабель датчика КОС-Т-1-1-1-0005 (5 метров)	1
Привода подачи		
6	Серводвигатель КЕВ DL III D2.SM 9-31A1A M 0 = 20,0 Нм, M ном = 17,1 Нм, N ном = 1500 1/мин, I 0/ I ном = 6,7/6,3.	1
7	Преобразователь частоты КЕВ 12.F5.A1D-3AFA	1
8	Дроссель сетевой КЕВ 12.Z1.B04-1000	1
9	Тормозной резистор КЕВ 12.BR.100-6150	1
10	Кабель моторный КЕВ 00.S4.019-0005 (5 метров)	1
11	Кабель датчика КЕВ 00.S4.809-0005 (5 метров)	1
12	Серводвигатель КЕВ DL III D3.SM 9-31A1A M 0 = 28,0 Нм, M ном = 21,2 Нм, N ном = 1500 1/мин, I 0/ I ном = 9,0/7,3	1
13	Преобразователь частоты КЕВ 13.F5.A1D-39FA	1
14	Дроссель сетевой КЕВ 13.Z1.B04-1000	1
15	Тормозной резистор КЕВ 13.BR.100-6110	1
16	Кабель моторный КЕВ 00.S4.119-0005 (5 метров)	1

17	Кабель датчика КЕВ 00.S4.809-0005 (5 метров)	1
18	Пульт оператора 00.F5.060-2000	1

В связи с тем, что данные станки выпускались в различных модификациях, при заказе оборудования необходимо указывать технические параметры заменяемого оборудования.

Длина силовых и сигнальных кабелей может изменяться по требованию Заказчика.

С уважением,

ООО «КЕВ-РУС»

ООО «КЕВ-РУС»