



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 16К30

| № | Наименование | Кол-во (шт) |
|----------------|--|-------------|
| Главный привод | | |
| 1 | Электродвигатель A180M4IFBY3 30/1500 1001 2500имп; TTL; Up= 4,5-32В; T= -30+100С)-380В, S1, IP54, IC416, КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ F | 1 |
| 2 | Преобразователь частоты КЕВ 19.F5.A1H-35DF | 1 |
| 3 | Дроссель сетевой КЕВ 19.Z1.B04-1000 | 1 |
| 4 | Тормозной резистор КЕВ 19.BR.226-6152 | 1 |
| 5 | Кабель датчика КОС-Т-1-1-1-0010 (10 метров) | 1 |
| Привода подачи | | |
| 6 | Серводвигатель КЕВ DL III F2P.SM 9-31A2A M 0 = 48 Нм, M ном = 29 Нм, N ном = 2000 1/мин, I 0/ I ном = 30,8/19,3. | 2 |
| 7 | Преобразователь частоты КЕВ 16.F5.A1G-36FA | 2 |
| 8 | Дроссель сетевой КЕВ 16.Z1.B04-1000 | 2 |
| 9 | Тормозной резистор КЕВ 16.BR.110-6423 | 2 |
| 10 | Кабель моторный КЕВ 00.S4.319-0015 (15 метров) | 2 |
| 11 | Кабель датчика КЕВ 00.S4.809-0015 (15 метров) | 2 |
| 12 | 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.

Длины силовых и сигнальных кабелей поставляются по требованию Заказчика.

С уважением,

ООО «КЕВ-РУС»