

## Силовые опции доступные со склада

### Тормозные резисторы

Модель резистора	Номинал
ROF20/150	(200Вт – 150 Ом)
ROF20/100	(200Вт – 100 Ом)
ROF35/60	(350Вт – 60 Ом)
ROF50/35	(500Вт – 35 Ом)
ROF50/60	(500Вт – 60 Ом)
ROF80R/30	(800Вт – 30 Ом)
OFEL ROPPE 140/18	(4кВт - 18 Ом)

\* Резисторы на другие номиналы сопротивления, доступны по заказу.

\* Резисторы на мощности 8 - 64 кВт, доступны по заказу.

### Тормозные модули

Наименование	Модель инвертора
Тормозной блок EMB9352 для инверторов	VF-P7, VF-A7

\*Необходимое количество тормозных блоков, для различных мощностей подключаемой нагрузки можно найти в Инструкции на тормозной блок или уточнить у технического специалиста компании.

### Сетевые дроссели SCHAFFNER

Модель дросселя	Номинал
RWK212 - 4-KL	(4А, 7,3 мГн)
RWK212 - 7-KL	(7А, 4,2 мГн)
RWK212 - 16-KL	(16А, 1,8 мГн)
RWK212 - 29-KL	(29А, 1 мГн)
RWK212 - 35-KL	(35А, 0,84 мГн)
RWK212 - 46-KL	(46А, 0,64 мГн)
RWK212 - 60-KL	(60А, 0,49 мГн)
RWK212 - 75-KL	(75А, 0,35 мГн)
RWK212 - 95-KL	(95А, 0,3 мГн)
RWK212 -124-KS	(124А, 0,23 мГн)
RWK212 -156-KS	(156А, 0,19 мГн)

\*Сетевые дроссели **RWK212 (182 - 2300А)** доступны по заказу.

### Моторные дроссели SCHAFFNER

Модель дросселя	Номинал
RWK305 - 10-KL (10А, 0.588мГн)	(10А, 0.588мГн)
RWK305 - 17-KL (17А, 0.346мГн)	(17А, 0.346мГн)
RWK305 - 32-KL (32А, 0.184мГн)	(32А, 0.184мГн)
RWK305 - 45-KL (45А, 0.131мГн)	(45А, 0.131мГн)
RWK305 - 72-KL (72А, 0.082мГн)	(72А, 0.082мГн)
RWK305 - 110-KL (110А, 0.053мГн)	(110А, 0.053мГн)
RWK305 - 143-KS (143А, 0.041мГн)	(143А, 0.041мГн)

\*Сетевые дроссели **RWK305 (156 - 2300А)** доступны по заказу.

\*При подборе силовых опций используйте "[Таблицу подбора силовых опций](#)" или свяжитесь по телефону с техническим специалистом компании