

Аксессуары для преобразователей частоты

## Выходной дроссель серии OCL

- Уменьшение шума электродвигателя;
- Снижение значений токов утечки;
- Повышение долговечности электродвигателей;
- Защита силовых компонентов инвертора.



Технические данные:

- Номинальное напряжение:  $\varphi 3/380V/50Hz$  или  $660V/50Hz$ ;
- Номинальный ток: 3A - 2000A, 40°C;
- Реактивная мощность:  $3000VAC/50Hz/10mA/10S$ ;
- Сопротивление изоляции: 1000VDC, 100MΩ;
- Шум меньше чем: 80 dB;
- Степень защиты: IP00;
- Класс изоляции: F;
- Стандарты: IEC289: 1987, GB10229-88, JB9644-1999.

Выходной дроссель серии OCL:

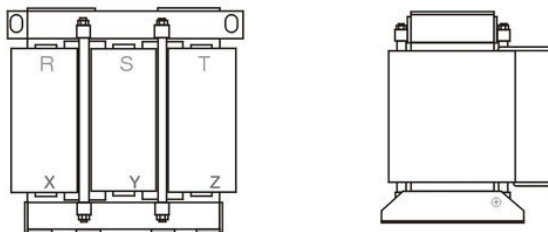


Схема подключения:

