

## Входной дроссель серии ACL

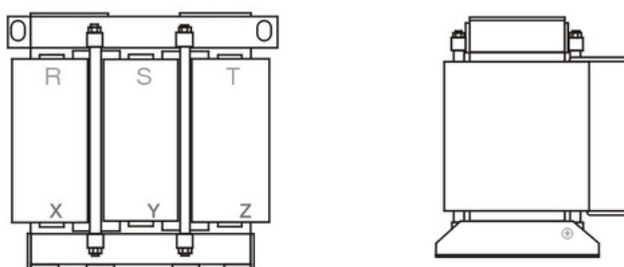
- Защита других потребителей сети питания от импульсных помех;
- Защита от перепада напряжения  $> 1,8\%$  от номинального;
- Обеспечивает стабильное подключение большого количества преобразователей частоты к одной питающей сети.



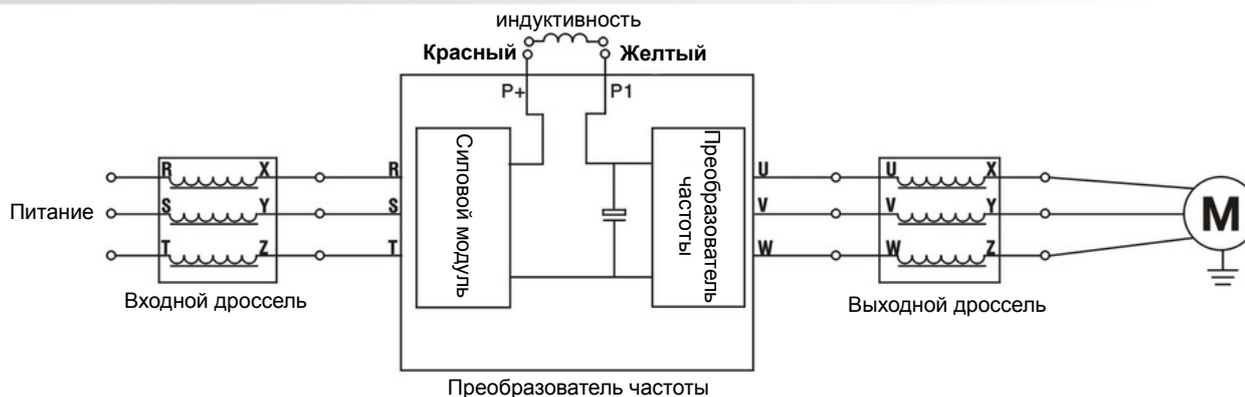
### Технические данные:

- Номинальное напряжение:  $\varphi 3/380V/50Hz$  или  $660V/50Hz$ ;
- Номинальный ток:  $3A - 2000A, 40^{\circ}C$ ;
- Реактивная мощность:  $3000VAC/50Hz/10mA/10S$ ;
- Сопротивление изоляции:  $1000VDC, 100M\Omega$ ;
- Шум меньше чем:  $65\text{ dB}$ ;
- Степень защиты:  $IP00$ ;
- Класс изоляции:  $F$ ;
- Стандарт:  $IEC289: 1987$ .

### Входной дроссель серии ACL:



### Схема подключения:



## Выходной дроссель серии OCL

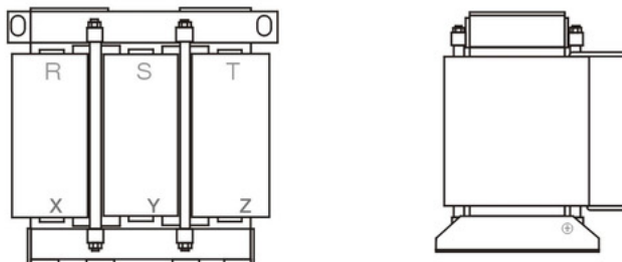
- Уменьшение шума электродвигателя;
- Снижение значений токов утечки;
- Повышение долговечности электродвигателей;
- Защита силовых компонентов инвертора.



### 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, 100M $\Omega$ ;
- Шум меньше чем: 80 dB;
- Степень защиты: IP00;
- Класс изоляции: F;
- Стандарты: IEC289: 1987, GB10229-88, JB9644-1999.

### Выходной дроссель серии OCL:



### Схема подключения:

