



Особенности

- Управление по последовательному и параллельному интерфейсам.
- Многофункциональная система защиты.
- Плавный пуск, останов, динамическое торможение асинхронных электродвигателей.
- Диапазон мощности до 110 кВт.
- Реверсирование.
- ПИД регулирование.
- Программируемая логика.
- Встроенная система самодиагностики.
- Индикация режимов.

Общие сведения

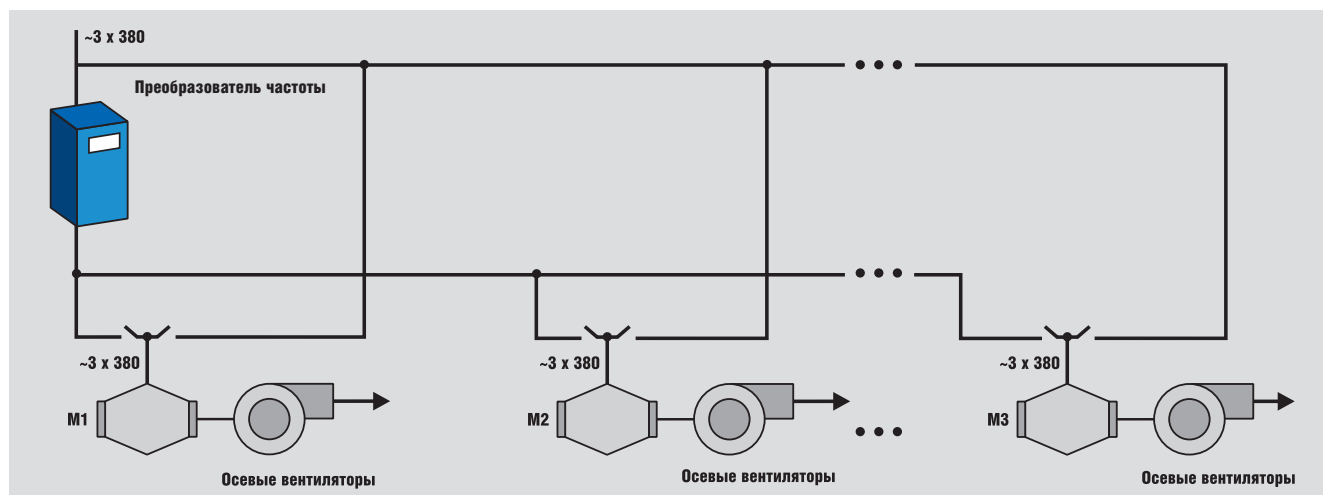
Устройства серии ESD предназначены для управления и защиты электродвигателей переменного тока в составе электропривода различного промышленного оборудования: насосов, вентиляторов, компрессоров, прессов, дробилок, мельниц, конвейеров, грузоподъемного оборудования, станочных систем, центробежных машин и упаковочного оборудования. Поставляются в исполнении для эксплуатации внутри помещений, щитов управления, стоек и шкафов и ориентированы на применение в различных отраслях (строительство, теплоэнергетика, химия, металлургия, ЖКХ, добыча, переработка и транспортировка сырья). Применимы как для создания нового, так и для модернизации существующего оборудования.

Для заказа продукции воспользуйтесь формой опросного листа на сайте www.elesy.ru/oplist/sila.php

Таблица выбора моделей

| Наименование Функционал | Степень защиты | Плавный пуск | Регулирование скорости | Программируемая логика | ПИД - регулирование | Мощность, кВт | Протокол связи | Индикация |
|-------------------------|----------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------|----------------|------------------------|
| ESD-TR | IP 20 | Есть | Нет | Есть | Нет | до 11 | Modbus RTU | ЖК дисплей |
| ESD-TMF | IP 20 | Нет | Нет | Есть | Нет | до 15 | Modbus RTU | Светодиодная индикация |
| ESD-TC | IP 20 | Есть | Есть | Есть | Есть | до 15 | Modbus RTU | ЖК дисплей |

Архитектура



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

