


ЗАКАЗАТЬ

Асинхронный электродвигатель ДАТ-126А применяется в системах охлаждения силовых трансформаторов подстанций, а так же в любом другом месте, где требуется создание мощного ветрового потока. Охлаждение двигателя обеспечивается рабочим колесом вентилятора.

Описание электродвигателей ДАТ-126

Отличительной особенностью электродвигателей ДАТ-126А является наличие резинового пыльника на торцах вала электродвигателя, что дает гарантированную защиту от попадания внутрь пыли и грязи, тем самым продлевая срок службы электродвигателя.

Электродвигатель ДАТ-126 выпускается в следующих конфигурациях:

- ДАТ-126А (стандарт).
- ДАТ-126А-ПЗ (пылезащищенный).
- ДАТ-126А-ПВЗ (пылевлагозащищенный).
- ДАТ-126 серия АДМ с квадратным фланцем.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение питания	220/380 В переменного тока
Потребляемая мощность при работе с рабочим колесом, не более	300 Вт
Мощность на валу, не менее	250 Вт
Схема подключения	треугольник/звезда
Синхронная частота вращения	1500 об/мин
Номинальная частота вращения	1380 об/мин
Направление вращения	реверсивное
Потребляемый ток	1,49/0,86 А
КПД	67%
Коэффициент мощности	0,65
Режим работы	S1 (продолжительный)
Степень защиты	IP54
Способ монтажа	IM3281 по ГОСТ 247
Вес двигателя	5,3 кг
Диапазон рабочих температур	-45...+40°C
Относительная влажность воздуха	80% (при температуре +15°C)

Стандартный комплект поставки:

- Электродвигатель ДАТ-126.
- Крыльчатка.
- Крепеж.
- Паспорт.

