

ДВИГАТЕЛИ ВЕНТИЛЬНО-ИНДУКТОРНЫЕ ДВИ

Вентильно-индукторный двигатель ДВИ предназначен для работы в составе вентильно-индукторного привода с системой управления частотой вращения для проведения испытаний систем гидроагрегатов, отдельных насосов и узлов мощностью от 5 до 500 кВт путем изменения частоты вращения двигателя в пределах от 300 до 3000 об/мин.

Режим работы продолжительный S1.

Вид климатического исполнения: УЗ.

Конструктивное исполнение по способу монтажа: IM1002.

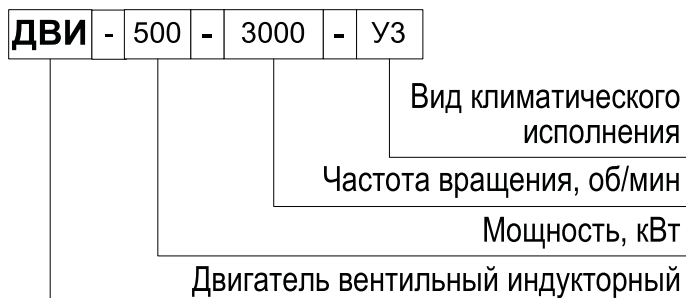
Степень защиты: IP54.

Способ охлаждения: ICA 0141.

Направление вращения: реверсивное

Двигатель может быть изготовлен во взрывобезопасном исполнении. Изоляция обмоток соответствует классу нагревостойкости «F» терморезистивная, влагостойкая. Двигатель имеет встроенные датчики термоконтроля для измерения температуры обмоток якоря, возбуждения и подшипников.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Система электропривода обеспечивает:

- ✓ продолжительный режим работы с заданной частотой с номинальным моментом;
- ✓ плавное регулирование частоты вращения в заданном диапазоне при моменте сопротивления на валу двигателя, не превышающем номинальный момент.

В состав электропривода входит блок автоматического управления «Универсал-500 (ВИ)» комплектуемый из трех модулей «Универсал-160 (В)» и оснащенный специальным программным обеспечением и датчиками для управления двигателем.

Области применения:

- ✓ автоматизированные регулируемые электроприводы в станкостроении,
- ✓ тяговые электродвигатели транспортных средств,
- ✓ высокооборотные электроприводы насосов и компрессоров для нефтяной и газовой промышленности.

Основные преимущества электродвигателей перед аналогами:

- ✓ простота конструкции;
- ✓ высокая надежность изделия;
- ✓ бесконтактный, плавный, двухзонный способ регулирования частоты вращения в широких пределах при постоянстве вращающего момента;
- ✓ высокие динамические характеристики;
- ✓ минимальные пульсации вращающего момента;
- ✓ минимальный объем технического обслуживания в период эксплуатации;
- ✓ значительное снижение массы и габаритов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ ДВИ

Типоразмер	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг
ДВИ 500/3000 -УЗ	500	380	3000	96,0	2400

