

Электродвигатели асинхронные вертикальные серии ВДН

Двигатели асинхронные вертикальные типа ВДН предназначены для привода гидравлического насоса, устанавливаются на открытой площадке вне здания, изготавливаются для поставок на экспорт в страны с умеренным климатом.

Режим работы двигателей – продолжительный S1.

Изоляция обмотки статора двигателей – термореактивная класса «F».

Степень защиты двигателей – IP44

коробки выводов – IP54

Вентиляция двигателей - по замкнутому циклу с применением двух водяных воздухоохладителей, установленных на наружной поверхности статора.

Структура условного обозначения:

ВДН 173/34-12У1

ВДН –вертикальный двигатель наружной установки;

173- наружный диаметр сердечника статора, в см;

34- длина сердечника статора, в см;

12- число полюсов;

У1- климатическое исполнение и категория размещения.

ВДН	173/28-16У1	500	375	6000	верт.
ВДН	173/34-12У1	1000	500	6000	верт.