



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АВСМ5

Электродвигатели асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором специальные вертикальные моноблочные АВСМ5 предназначены для привода вертикальных

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АВСМ5

Наименование параметра	Значение
Мощность, кВт	1250
Напряжение, В	6000
Ток статора, А	158
Частота вращения (синхронная), об/мин	500
Кэффициент мощности, о.е.	0,77
Кэффициент полезного действия, %	95,0
Кратность максимального вращающего момента	1,8
Кратность пускового вращающего момента	1,0
Кратность пускового тока	6,0
Масса, кг	9800 ⁺¹⁵⁰

насосов моноблочного исполнения типа ОПВ (ОВ2) 110 МБК.

Режим работы продолжительный S1 от сети частотой 50 Гц

Вид климатического исполнения: У4.

Конструктивное исполнение по способу монтажа: IM 3001.

Степень защиты:

корпуса	IP44
коробки выводов	IP55

Способ охлаждения: ICW37A71.

Электродвигатели допускают левое или правое направления вращения. Изоляция обмоток электродвигателей класса нагревостойкости «F»

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

