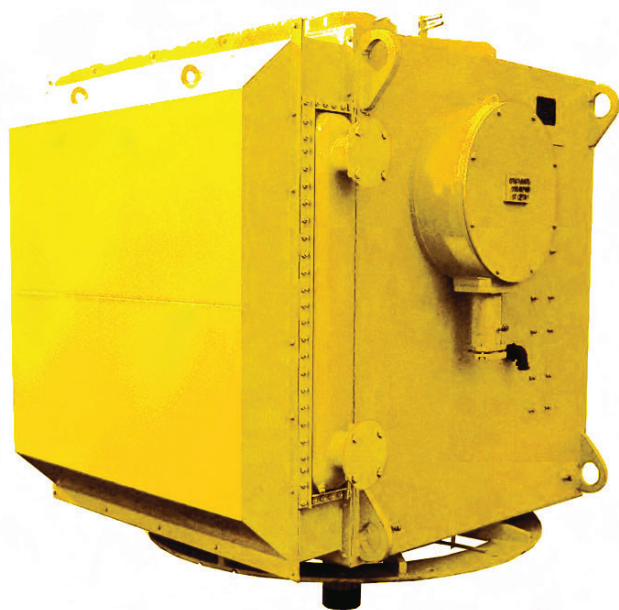


ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ АВСМ5



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

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ АВСМ5

Электродвигатели асинхронные трехфазные с короткозамкнутым ротором специальные вертикальные моноблочные АВСМ5 предназначены для привода вертикальных насосов моноблочного исполнения типа ОПВ (ОВ2) 110 МБК.

Режим работы продолжительный S1 от сети частотой 50Гц, 60Гц.

Вид климатического исполнения: У4.

Конструктивное исполнение по способу монтажа: IM3001.

Способ охлаждения: IC8A1W7.

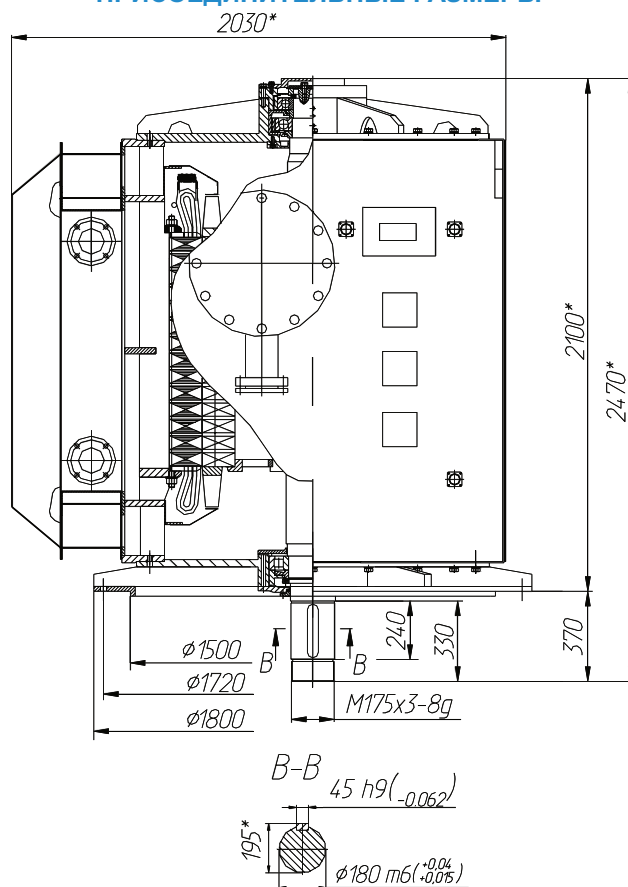
Степень защиты:

корпуса	IP44
коробки выводов	IP55

Электродвигатели допускают левое или правое направления вращения.

Изоляция обмоток электродвигателей класса нагривостойкости «F».

ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

АВСМ 5 - 16 - 73 - 12 - У4

