



**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 <sup>+150</sup>

**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.

**Вид климатического исполнения:** У4.

**Конструктивное исполнение по способу монтажа:** IM3001.

**Способ охлаждения:** ICW37A71.

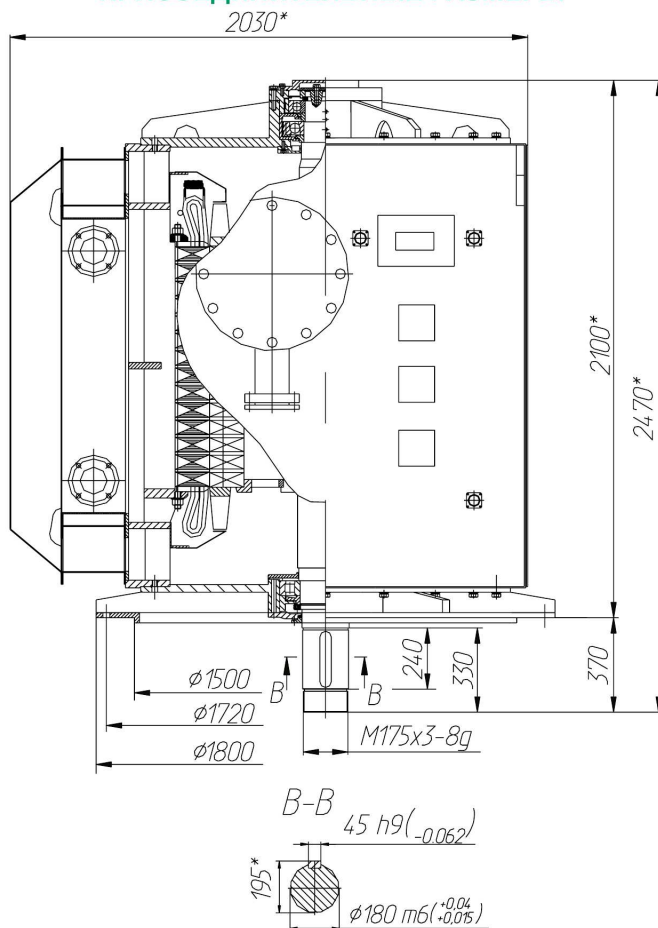
**Степень защиты:**

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**

