

## Техническая спецификация

### Характеристики ESQ PR 132MB6-SDN-Б1-S12-IP55-У2-IE2 5.5/1000-В35

1	Мощность, кВт	5.5
2	Напряжение, В	220/380
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	86
5	$\cos\phi$	0.75
6	Ток, А	22, 4/13, 0
7	$I_p/I_n$	7
8	$M_p/M_n$	2
9	$M_{max}/M_n$	2.1
10	Скорость, об/мин	1000
11	Соединение	$\Delta/Y$
12	Режим работы	S1
13	Способ охлаждения	IC411
14	Смазка	Литол 24
15	Передний подшипник	6308 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
16	Задний подшипник	6308 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
17	Климатическое исполнение	У2
18	Класс изоляции	F
19	Степень защиты	IP55
20	Монтажное исполнение	Лапы + Фланец (В35)
21	Датчики температуры статора	3 биметаллических датчика

Типоразмеры подшипников могут отличаться в зависимости от производственной площадки. Точную маркировку уточняйте у Вашего менеджера

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_

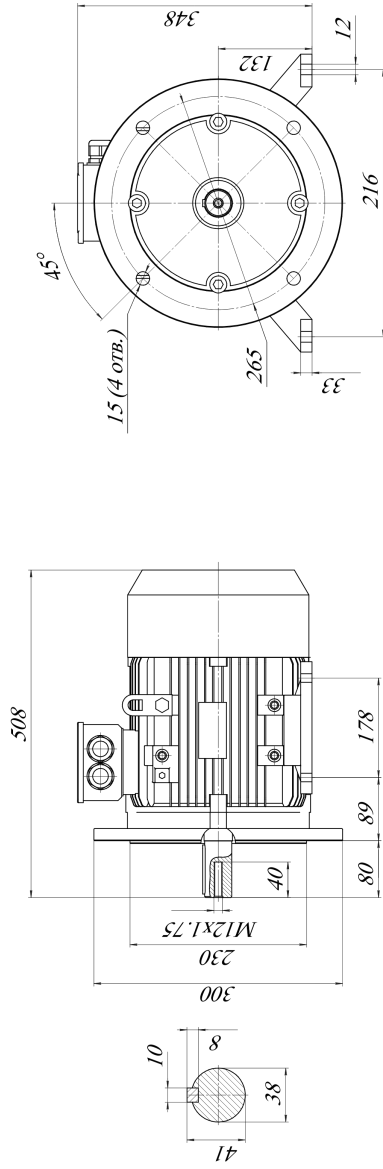
должность
подпись
Ф.И.О.



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата
-----	------	---------	------	------

# Габаритный чертёж



В отсутствие характеристик нагрузки приводимого механизма, заказчик сам несет ответственность за выбор электродвигателя. Чертеж только для предварительного рассмотрения. Габаритные размеры и технические характеристики будут уточняться в ходе детального проектирования. Допуски на отклонения технических характеристик согласно ГОСТ 60034-1-2014.

Информацию по не регламентированным ГОСТ размерам уточняйте у Вашего менеджера (могут отличаться в зависимости от производственной площадки)

## Согласовано:

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.

Имя, № подл.

Подп. и дата

Взам. инд. №

Инд. № подл.

Имя, лист № докум.

Подп. Дата

Лист

2

