

## Техническая спецификация

### Характеристики ESQ PR 80A6-SDN-Б1-S12-IP55-Y2-IE2 0.37/1000-B35

1	Мощность, кВт	0.37
2	Напряжение, В	220/380
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	67.6
5	$\cos\phi$	0.71
6	Ток, А	2, 0/1, 2
7	$I_p/I_n$	6
8	$M_p/M_n$	1.9
9	$M_{max}/M_n$	2
10	Скорость, об/мин	1000
11	Соединение	$\Delta/Y$
12	Режим работы	S1
13	Способ охлаждения	IC411
14	Смазка	Литол 24
15	Передний подшипник	6204 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
16	Задний подшипник	6204 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
17	Климатическое исполнение	Y2
18	Класс изоляции	F
19	Степень защиты	IP55
20	Монтажное исполнение	Лапы + Фланец (B35)
21	Датчики температуры статора	3 биметаллических датчика

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

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_

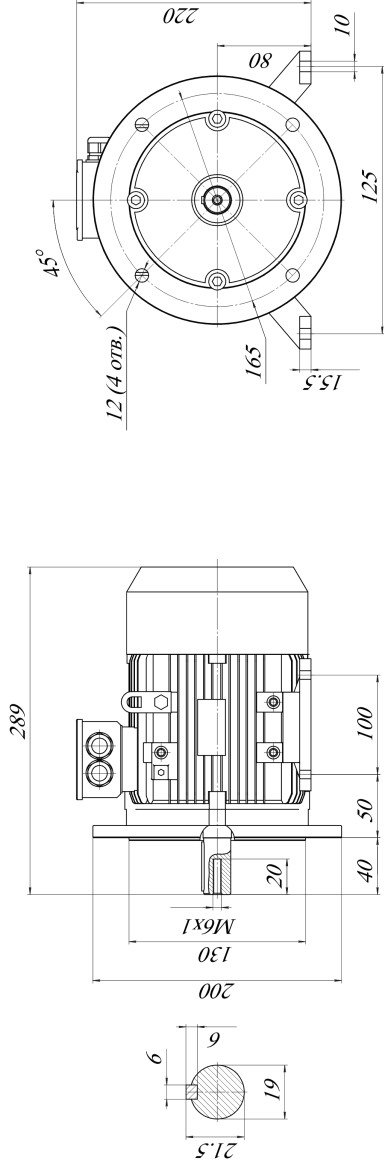
должность
подпись
Ф.И.О.



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

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

## Габаритный чертёж

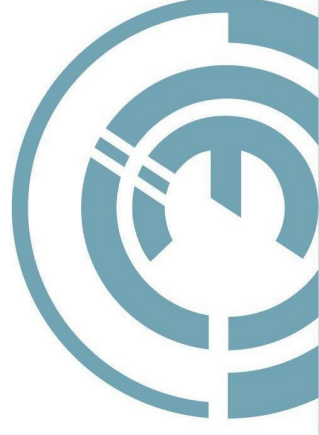


В отсутствие характеристик нагрузки приводимого механизма, заказчик сам несет ответственность за выбор электродвигателя. Чертеж только для предварительного рассмотрения. Габаритные размеры и технические характеристики будут уточняться в ходе детального проектирования. Допуски на отклонения технических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



Изд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изд. № подл.	№ докум.	Подп.	Дата
--------------	----------	-------	------