

Техническая спецификация

Характеристики ESQ PR 100LA4-SDN-51-S12-IP55-Y2-IE2 2.2/1500-B35

1	Мощность, кВт	2.2
2	Напряжение, В	220/380
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	84.3
5	$\cos\phi$	0.8
6	Ток, А	8,6/5,0
7	I_p/I_n	7.6
8	M_p/M_n	2.3
9	M_{max}/M_n	2.3
10	Скорость, об/мин	1500
11	Соединение	Δ/Y
12	Режим работы	S1
13	Способ охлаждения	IC411
14	Смазка	Литол 24
15	Передний подшипник	6206 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
16	Задний подшипник	6206 (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:

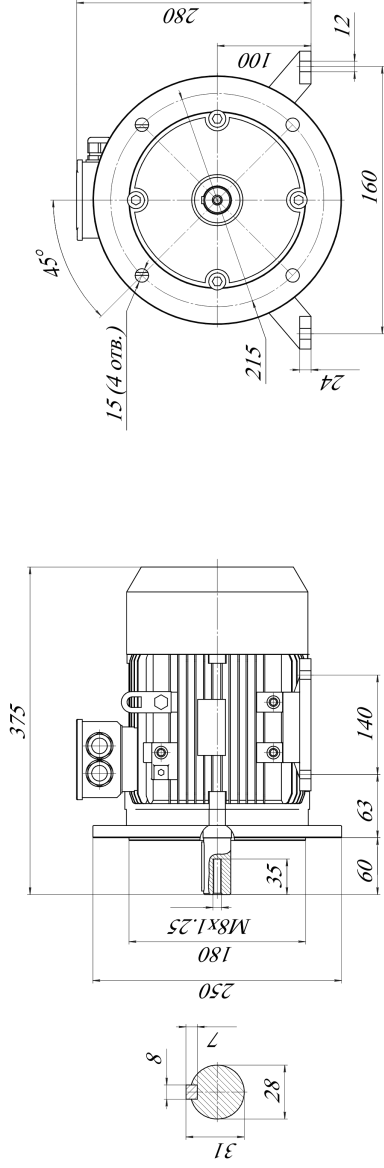
должность
подпись
Ф.И.О.



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

Габаритный чертёж

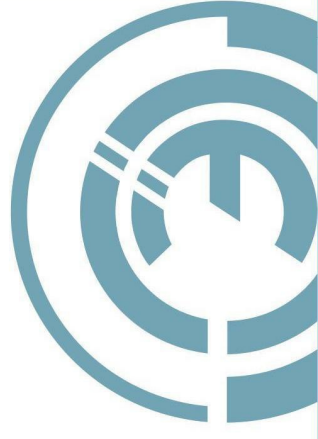


В отсутствие характеристик нагрузки приводимого механизма, заказчик сам несет ответственность за выбор электродвигателя. Чертеж только для предварительного рассмотрения. Габаритные размеры и технические характеристики будут уточняться в ходе детального проектирования. Допуски на отклонения технических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



Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Инд. № подл.	Инд. № подл.	Инд. № подл.
Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Инд. № подл.	Инд. № подл.	Инд. № подл.

Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.
Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.	Подп. и дата	Имя, № подл.