

Техническая спецификация

Характеристики ESQ PR 90S4-SDN-Б1-S12-IP55-У2-IE2 1.1/1500-В35

1	Мощность, кВт	1.1
2	Напряжение, В	220/380
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	81.4
5	Cosφ	0.77
6	Ток, А	4, 6/2, 7
7	I_p/I_n	6.8
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	6205 (SKF/NSK/KOYO/FAG)
16	Задний подшипник	6205 (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.



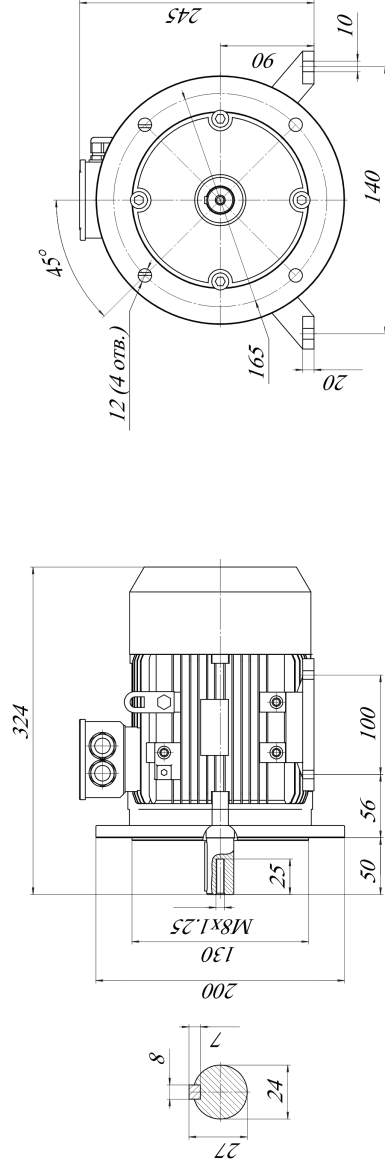
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

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

Лист

1

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. №

Изд. № подл.

Подп. и дата

Изд./Лист № докум. Подп. Дата

Лист 2

