

## Техническая спецификация

### Характеристики 5AI 100 L6-IP55-Y2 2.2/1000-IM2081

1	Мощность, кВт	2.2
2	Напряжение, В	220/380
3	Частота сети, Гц	50
4	КПД, %	81
5	$\cos\phi$	0.74
6	Ток, А	9,64/5,58
7	$I_p/I_n$	6
8	$M_p/M_n$	2
9	$M_{max}/M_n$	2.1
10	Скорость, об/мин	1000
11	Соединение	▲/Y
12	Режим работы	S1
13	Способ охлаждения	IC411
14	Смазка	Литол 24
15	Передний подшипник	6306
16	Задний подшипник	6306
17	Климатическое исполнение	Y2
18	Класс изоляции	F
19	Степень защиты	IP55
20	Монтажное исполнение	Лапы + Фланец (2001/2081)

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

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_

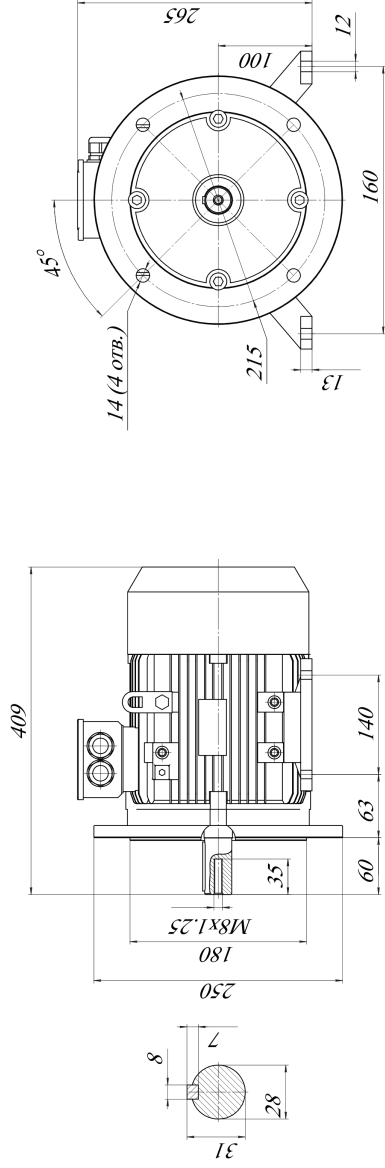
должность                      подпись                      Ф.И.О.



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.

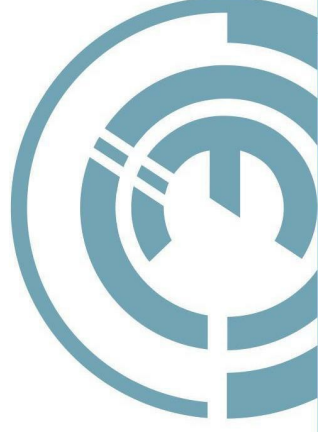
Информацию по не регламентированным ГОСТ размерам уточняйте у Вашего менеджера (могут отличаться в зависимости от производственной площадки)

### Согласовано:

ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ

Ф.И.О.



Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			Лист
			2

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № подл.	Подп. и дата