

Технические характеристики А4-355L-6 УЗ

1	Номинальная мощность, кВт	200
2	Номинальное напряжение питающей сети, В	6000
3	Номинальная частота питающей сети, Гц	50
4	КПД, %	94
5	Коэффициент мощности	0.83
6	Номинальный ток, А	24.8
7	I_p/I_n	5.4
8	M_p/M_n	1
9	M_{max}/M_n	2.5
10	Номинальная скорость вращения, об/мин	1000
11	Схема соединения обмоток статора	Y
12	Момент инерции ротора электродвигателя, кг*м ²	7.5
13	Допустимый момент инерции механизма, кг*м ²	233
14	Режим работы	S1
15	Способ охлаждения	IC01
16	Смазка подшипников	Литол
17	Передний подшипник	NU322
18	Задний подшипник	6322
19	Климатическое исполнение	УЗ
20	Класс нагревостойкости изоляции	F
21	Степень защиты	IP23
22	Монтажное исполнение	IM1001
23	Терморезистивные датчики температуры подшипников	НСХ 50М – 2шт.
24	Терморезистивные датчики температуры обмотки статора	НСХ 50М – 4 шт.
25	Масса, кг ±15%	1570

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Согласовано:

должность

подпись

Ф.И.О.



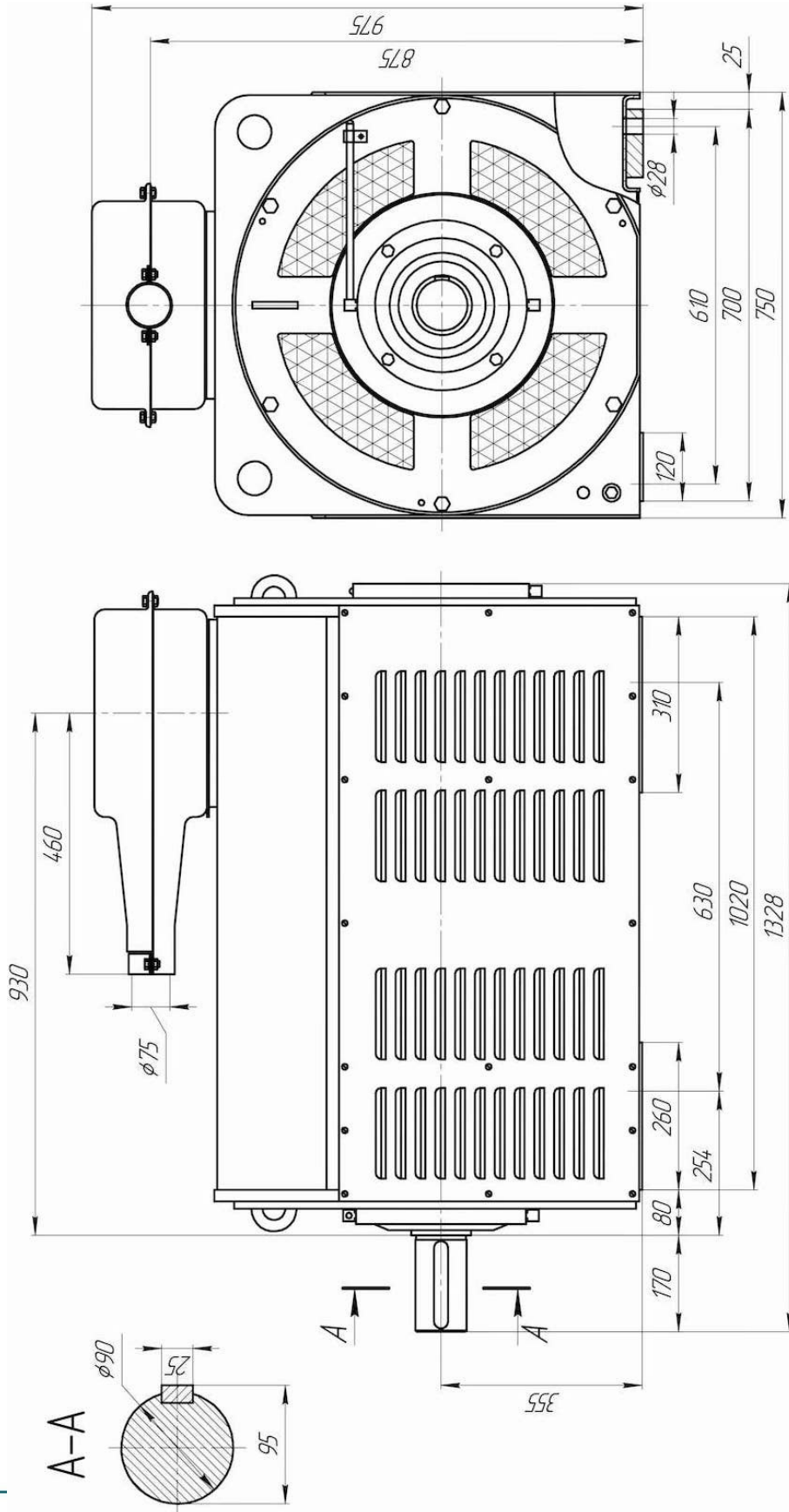
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

А4-355L-6 УЗ

Лист

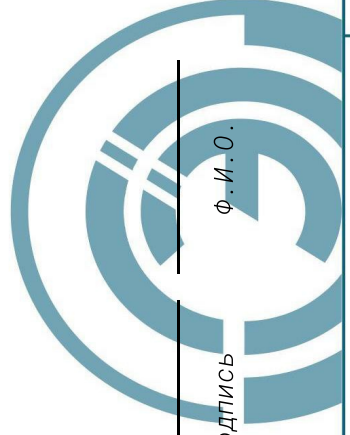
1

Габаритный чертёж А4-355L-6 УЗ



Согласовано:

- * 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.



Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

ДОЛЖНОСТЬ

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
А4-355L-6 УЗ			Лист
			2

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