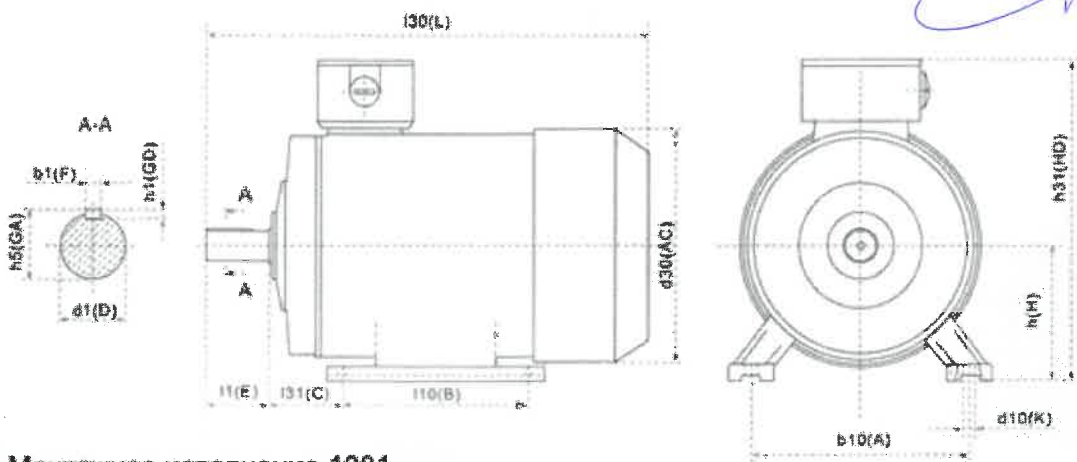


	1) муфта (указать тип) 2) шкив (указать размер шкива и направление натяжения ремня – верх, низ или вбок) 3) редуктор (указать передаточное число) 4) фланцевый конец вала (указать размеры) 5) без вала, с насадкой ротора синхронной машины на вал рабочего механизма (муфты шкивы, редуктора в поставку не входят)	
20	Комплектность поставки	Электродвигатель
21	Дополнительные технические требования и особенности конструктивного исполнения изделия	
22	Должность и подпись ответственного лица, заполнившего опросный лист. Полный юридический адрес предприятия-заказчика и банковские реквизиты.	Мастер-электрик А.В. Шило



Монтажное исполнение 1081

		Габаритные размеры						Установочные и присоединительные размеры											
Модель		I30	h31	d30	d24	b10	I10	I31	d1	I1	b1	h5	h1	h	d10	d20	d25	I39	I2C
эл.двигателя																			
		L	HD	AC	P	A	D	C	D	E	F	GA	GD	H	K	M	N	R	T
AIP100L4		430	275	215	250	160	140	63	28	60	8	31	7	100	12	215	180	0	4

Электрик ЦГПТЛ

А.В. Крайник

Опросный лист для электродвигателей переменного тока AIР100L4

№	Вопросы	Ответы
1	Наименование и адрес организации или предприятия, которое заказывает изделие или заключает договор	ЦГПТЛ, ПАО «Запорожсталь»
2	Наименование и адрес организации или предприятия, для которого заказывается изделие	ЦГПТЛ, ПАО «Запорожсталь»
3	Тип и количество заказываемых изделий и требуемые сроки их поставки	70020460528ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ AIР100L4– 5 штук
4	Режим работы: продолжительный, повторно-кратковременный (указать ПВ, %), кратковременный	Продолжительный ПВ 100%
5	Мощность в продолжительном режиме работы, кВт	4 кВт
6	Номинальное линейное напряжение на зажимах выводов изделия, В	380 В
7	Количество фаз и способ их соединения	3 фазы, звезда
8	Количество силовых выводных концов в коробке выводов	4 штуки
9	Синхронная частота вращения, об/мин, и направление вращения вала, если смотреть со стороны рабочего механизма	1435 об/мин
10	Частота тока питающей сети, Гц	50 Гц
11	Коэффициент мощности	0,82
12	Допустимая кратность тока при пуске электродвигателя	5,8
13	Требуемый максимальный момент (статическая перегружаемость) в долях номинального момента электродвигателя	2,3
14	Желательный метод пуска электродвигателя: непосредственно от сети, через реактор или автотрансформатор, число пусков в сут./год. Примечание: Реактор и автотрансформатор в поставку не входят	От сети Пусков 5/1825
15	Климатическое исполнение. Характеристика окружающей среды: влажная (% влажности), пыльная (характер и содержание пыли, мг/см <sup>3</sup> ), взрывоопасная (класс помещения), температура охлаждающего воздуха	Влажность 75% Пыль 1 мг/см3
16	Исполнение: 1) по степени защиты (IP...) 2) по монтажу (IM...)	IP 57 IM 1001
17	Для взрывозащищенных электродвигателей: вид и уровень взрывозащиты (маркировка)	
18	Система вентиляции: с самовентилиацией, с принудительной вентиляцией от постороннего вентилятора, с водяным воздухоохладителем или другое. Подача воздуха: из машинного зала, из фундаментной ямы, по специальным воздуховодам. Выход воздуха: в машинный зал, в фундаментную яму, по специальным воздуховодам. Примечание: Вентиляторы с приводным двигателем и воздухопроводы в поставку не входят.	С самовентилиацией
19	Способ соединения с рабочим механизмом:	муфта