



БЛАНК ЗАКАЗА № _____

Асинхронный электродвигатель с к/з ротором для работы в составе
частотно-регулируемого электропривода

Наименование предприятия: ОАО „Синтез - Каусук“
 Адрес: г. Стерлитамак, ул. Техническая - 14
 Контактное лицо: (ФИО, должность) начальник ПКО, Яценко Александр
 Телефон, факс, e-mail: 8(3473) 29-40-31

Для рассмотрения заявки в минимальные сроки рекомендуем как можно более полно заполнять опросный лист.

№ п/п	Наименование параметра	Значение	Примечание
1*	Тип приводного механизма (ц/б насос, вентилятор, конвейер, и т.п.) и/или его механическая характеристика $M=f(n)$	Дозатор	
2*	Номинальная частота вращения, об/мин или число пар полюсов электродвигателя	1500	
3	Номинальные напряжение, В и частота питания, Гц электродвигателя (380 В 50 Гц - стандартный вариант)	380В, 50Гц	
4*	Мощность приводного механизма в установившемся режиме работы при номинальной частоте вращения, кВт	0,75	
5*	Режим работы электропривода: S1 - продолжительный, S2- кратковременный, S3- повторно-кратковременный, и т.д.(для режимов работы отличных от S1 необходимо указать ПВ (%) и (или) указать циклограмму работы $n=f(t)$, $M=f(t)$ и динамический момент инерции механизма, приведенный к валу электродвигателя, J кг*м ²)	S1	
6*	Диапазон регулирования, об/мин или Гц	1500-160 об/мин	
7*	Монтажное исполнение двигателя, IM....	IM3081 (уточнить)	
8	Уровень воздействия внешних механических факторов (вибрации и ударные нагрузки). Стандартный вариант - для группы M1 по ГОСТ 17516.1	M1	
9	Степень защиты двигателя, IP.. (стандартный вариант - IP54)	IP54	
10	Требования по уровню вибрации электродвигателя а) нормальный уровень вибрации (стандартный вариант); б) пониженный уровень вибрации.	Норм.	
11	Установка электродвигателя: а) внутренняя (в помещении); б) наружная (под навесом); в) наружная (под открытым воздухом); г) иное (указать)	В помещ.	
12	Диапазон температур окружающего воздуха от... до... 0С	+15 ÷ 20	
13	Тип соединения с приводным механизмом (шкив, муфта,...)** ** -при соединении с помощью шкива указать диаметр и ширину ведущего шкива и тип ремня (плоский, клиновой, поликлиновой,...)	Муфта	
14	Особые требования и ограничения по габаритным и установочно-присоединительным размерам	—	

№ п/п	Наименование параметра	Значение	Примечание
15	Температурная защита обмотки статора : - 3 РТС-термистора (стандартный вариант); - иное (указать)	ЗРТС	
16	Контроль температуры подшипников с помощью термопреобразователей (по требованию): - НСХ Pt100; - иное (указать)	—	
17	Антиконденсатный подогрев обмотки статора (по требованию) да/нет	—	
18*	Установка датчика обратной связи (ДОС) (по требованию) да/нет	—	
18.1	Тип выходного сигнала ДОС: (TTL, HTL, sin/cos, резольвер, Абсолютный Endat, HiPerface и т.п.) и напряжение питания	—	
18.2	Разрешающая способность ДОС (импульсов/оборот)	—	
19*	Установка электромагнитного тормоза (по требованию) да/нет	—	
19.1	Отношение момента тормоза к моменту двигателя Мт/Мдв (о.е.) или величина момента тормоза, Нм	—	
19.2	Напряжение подключения тормоза: а) ~ 380 В 50 Гц (через выпрямитель); б) ~220 В 50 Гц (через выпрямитель); в) =24 В постоянного тока (выпрямитель отсутствует); г) иное (указать)	—	
19.3	Опции тормоза: возможность регулировки тормозного момента (до 0.5Мт)	—	
19.4	Опции тормоза: рычаг ручного растормаживания да/нет	—	
19.5	Опции тормоза: микропереключатель контроля срабатывания*** да/нет ***- укажите тип контакта: нормально-замкнутый или нормально- разомкнутый	—	
19.6	Опции тормоза: антиконденсатный подогрев тормозного диска да/нет	—	
20	Дополнительные требования (в свободной письменной форме): <i>указать мощность двигателя мотор-редуктором 3 мп-50-9 (на выходе 9 об/мин (при частоте 2л. двигателя 1500 об/мин). Двигатель с редуктором прислать в сборе)</i>		
21*	Количество, шт. <i>1</i>		

Примечания:

1) * - Пункты обязательные для заполнения

2) В случае незаполненных пунктов опросного листа, что равнозначно отсутствию соответствующих требований, электродвигатель изготавливается без дополнительных опций на напряжение 380 В 50 Гц, со степенью защиты IP54, климатического исполнения У3, монтажное исполнение IM1001 (Im1081), с нормальным уровнем вибрации, со встроенными датчиками температурной защиты обмотки статора типа РТС.

3) Способ охлаждения двигателей, цвет окраски определяются Изготовителем, если не оговорено иное.

от Заказчика

г 19.03.19

Подпись, Дата

от Поставщика

Подпись, Дата