

БЛАНК ЗАКАЗА

асинхронного электродвигателя для работы с преобразователем частоты

Наши реквизиты для связи	
Наименование предприятия*:	
Адрес*:	
Контактное лицо* ФИО, Должность	
Телефон, факс, E-mail market@ad4r.ru	

Технические требования заказа:

№	Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1*	Мощность электродвигателя при 50 Гц		
2*	Номинальная частота вращения (об/мин) при 50Гц		
3	Номинальное напряжение, при 50Гц (станд.380В)		
4	Соединение фаз обмотки		
5*	Диапазон регулирования скорости, об/мин. (от и до).		
6	Климатическое исполнение (станд.У3)		
7	Степень защиты двигателя, IP...(станд. IP54)		
8*	Монтажное исполнение двигателя, IM		
9	Требования по виброакустике. Шум и вибрация.		
10*	Установка и параметры датчика обратной связи да/нет		
	Тип выходного сигнала датчика(TTL,HTL,sin/cos,резольвер и т.д.) и напряжение питания		
	Количество импульсов		
11*	Установка электромагнитного тормоза да/нет (тормозной момент, время срабатывания тормоза, и т.д.)		
	Напряжение подключения тормоза (380В через выпрямитель, 220В через выпрямитель, 24 В пост.тока(без выпрямителя)		
	ручное растормаживание да/нет		
12*	Тип соединения электродвигателя с приводным механизмом (муфта, шкив и т.д.) при соед. С помощью шкива-указать диаметр и ширину ведущего шкива,тип ремня.		
13	Величины осевых и радиальных нагрузок действующих на вал двигателя.		
14*	Тип приводного механизма (ц/б насос, вентилятор, конвейер, и т.п.) (механическая характеристика)		
15	Необходимость установки узла независимой вентиляции, напряжение питания		
16	Тип используемого преобразователя		
17	Особые требования: замена подшипники на SKF, балансировка вала		
18*	Количество		

* - обязательно заполняемые пункты.

В случае отсутствия дополнительных требований электродвигатель изготавливается в исполнении У3, IP54, на лапах, на напряжение 380 В, соединение обмоток «звезда», со встроенными датчиками температурной защиты, значениями вибрационной скорости по классу «N» и независимым охлаждением, без датчика обратной связи и электромагнитного тормоза. Установочно-присоединительные размеры электродвигателей соответствуют сериям 4А, АИР, 5А. Типы разъемов и штуцеров определяет Поставщик.

От Заказчика

_____ Подпись, дата

От Поставщика

_____ Подпись, дата