

105120, Москва, Костомаровский пер.3. Тел./факс: (495)913-64-42, 916-16-33, 8-916-802-36-66 (корпоративный)
 603004, Нижний Новгород, ул. Дьяконова, д.6 «Б» Тел./факс: (831) 253-88-54 E-mail: chvk@inbox.ru

 Наименование и адрес Заказчика.....

 Ответственное лицо (Ф.И.О.), номер телефона, E-mail

АНКЕТА-ЗАКАЗ

Привод с изменяющейся частотой вращения

Подчеркнуть желательное изменение, если речь идет о разных возможностях.

Количество		Шт.
	Стандарт	Требования заказчика
Условия установки		
Высота	До 1000	м. над условным уровнем моря
Температура окружающей среды	до +40	°С
Нагрузка		
Рабочий механизм	насос	Центробежный насос, вентилятор, центробежный компрессор, экструдер, поршневой компрессор, шестеренный или винтовой насос
Характеристика момента сопротивления в диапазоне частоты вращения	1.	1. Квадратическая в рабочем диапазоне частоты вращения 2. Постоянный момент в рабочем диапазоне частоты вращения 3. Кривая момента прилагается
Присоединение к сети		
Номинальное напряжение сети	380	В
Допуск напряжения сети + %, - %	±10	+ %, - %
Частота сети	50	Гц
автоматический выключатель	да	рекомендуется
предохранители		
Двигатель		
Номинальная мощность		кВт
Номинальная частота вращения		мин-1
Диапазон частоты вращения минимальная частота вращения максимальная частота вращения		мин-1
Класс изолирующего материала	Ф используется согласно	Ф используется согласно В
Конструктивная форма	IM B3	IM
Тип защиты	IP 54	IP23, IP54,
Тип взрывозащиты (предполагаемый)		
Категория взрывоопасности перекачиваемой смеси по ГОСТ 51330.11		II, IIA, IIB, IIC или по ПУЭ ?

Группа взрывоопасной смеси по ГОСТ 51330.5			T1, T2, T3, T4
Вид охлаждения	Воздух – воздух Воздух – вода		Если водяное, то Сырая вода: 25..... °С?
Место установки	Внутри помеще- ния		Внутри помещения Наружное исполнение
Преобразователь			
Расстояние между двигателем и преобразователем	<150		м
Необходимость фильтра ЭМС	да		рекомендуется
Необходимость защиты питающей сети от высокочастотных наводок	да		рекомендуется
Вид защиты	IP 20		
Вид охлаждения	Воздушное охлаждени е Водяное охлаждени е		Если водяное, то Сырая вода: 25..... °С.
Опции для преобразователя			
Базовая панель управления (BOP)	да		рекомендуется
Комфортная панель управления (AOP)			выбор заказчика
модуль PROFIBUS			выбор заказчика
разъем для подключения к шине RS 485			выбор заказчика
монтажный комплект РС-преобразователь			выбор заказчика
монтажный комплект РС-AOP			выбор заказчика
монтажный комплект для встройки в шкаф BOP/AOP	да		рекомендуется при встройке преобразователя в шкаф
монтажный комплект для встройки в шкаф AOP для нескольких преобразователей			выбор заказчика
тормозной резистор			выбор заказчика

Прочие примечания по приводу:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Дата заполнения " __ " _____ г.