

105120, Москва, Костомаровский пер. 3. Тел./факс: (495) 916-16-33, 913-64-42, 8-916-802-36-66 (корпоративный)
 603004, Нижний Новгород, ул. Дьяконова, д. 6 «Б» Тел./факс: (8312) 53-88-54 E-mail: chvk@inbox.ru
АНКЕТА-ЗАКАЗ
Привод с изменяющейся частотой вращения

*Технические пункты должны заполняться как можно более полно,
это позволит выполнить обработку Вашего запроса в самый быстрый срок!*

Заказчик:	
Местонахождение:	
Применение:	

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	F используется согласно		F 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 помещения		Внутри помещения Наружное исполнение

