

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №_____ от «_____» 20_____

на асинхронный взрывозащищенный электродвигатель типа:

Заказчик		
Контактное лицо		
Телефон/факс, e-mail		
Дата заполнения		

Количество:		
Основные данные электродвигателя		
Обозначение электродвигателя:		
Номинальная мощность:		кВт
Номинальная частота вращения:		об/мин
Номинальное напряжение:	<input type="checkbox"/> 380/660В <input type="checkbox"/> 660/1140В <input type="checkbox"/> 6000В	
Схема соединения:	<input type="checkbox"/> звезда <input type="checkbox"/> треугольник <input type="checkbox"/> другая звезда/треугольник	
Степень защиты:	<input type="checkbox"/> IP54/IP55 ExdI (стандарт)	другая
Исполнение по монтажу	<input type="checkbox"/> IM 1081 (B3) <input type="checkbox"/> IM 2081 (B35)	<input type="checkbox"/> IM 3081 (B5)
Требуемый класс изоляции:	<input type="checkbox"/> стандартный (H)	другой
Режим работы:	<input type="checkbox"/> стандартный (S1)	другой
Направление вращения	<input type="checkbox"/> реверсивное	<input type="checkbox"/> левое <input type="checkbox"/> правое
Расположение коробки выводов (со стороны механизма):		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (У2.5):		
Установка: <input type="checkbox"/> внутренняя <input type="checkbox"/> наружная		
Температура окружающей среды:	<input type="checkbox"/> стандартная (от - 45°C до + 40 °C)	<input type="checkbox"/> другая от - _____ °C до + _____ °C
Система вентиляции:	<input type="checkbox"/> с самовентиляцией	<input type="checkbox"/> с принудительной вентиляцией
<input type="checkbox"/> наличие агрессивной среды (коррозионная атмосфера, растворы кислот, щелочей, пыль), % содержание		
<input type="checkbox"/> наличие взрывоопасной атмосферы		
<input type="checkbox"/> пуск вхолостую	<input type="checkbox"/> пуск под нагрузкой	<input type="checkbox"/> пуск Y/Δ <input type="checkbox"/> устройство плавного пуска
Тип устройства плавного пуска		
Ограничение по пусковому току:	Количество пусков: в год _____ в сутки _____	
<input type="checkbox"/> требуется регулирование частоты вращения		Тип преобразователя частоты
Диапазон регулирования скорости: от _____ об/мин, до _____ об/мин, частоты питания: от _____ Гц, до _____ Гц		
Тепловая защита двигателя:	<input type="checkbox"/> РТС термисторы	<input type="checkbox"/> биметаллические датчики
<input type="checkbox"/> Датчики для измерения температуры подшипника: <input type="checkbox"/> РТ100 (стандарт)		<input type="checkbox"/> другое
Подшипники:	<input type="checkbox"/> стандартная система	<input type="checkbox"/> подшипники для повышенных нагрузок <input type="checkbox"/> другое
Тип приводной машины (вентилятор, насос, конвейер, компрессор и т.д.):		
Радиальная нагрузка на конец вала, приведенная к середине рабочего конца вала, Н		
Дополнительные требования:		
Специальные условия:		

По вопросам, возникающим при заполнении опросного листа, просим звонить по телефону:
+79039451263 (техническое сопровождение).

" ____ " 200_г.

должность Ф. И. О

подпись

М. П.