



Save your
energy

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Просим Вас заполнить данный опросный лист с целью проведения анализа и выработки оптимальных технических и экономических решений для Вашего предприятия. Будем благодарны за полную информацию

1. Полное наименование организации-заказчика:	
Конт. лицо ФИО	тел: _____ e-mail: _____
2. Общие данные:	
Температура окружающей среды:	от _____ °С до _____ °С Влажность _____ %
Установка: внутренняя _____ / наружная _____	Высота установки над У.М. _____ м
Агрессивная окружающая среда:	коррозийная _____ тип _____ Взрывоопасная _____
	Тип зоны: _____ Категория взрывоопасной смеси: _____
	Т-ра самовоспламенения: _____
3. Электродвигатель:	
Тип: асинхронный с К.З.Р.	асинхронный с фазным ротором / синхронный
Серия (указать если имеется) _____	Требуется регулирование частоты вращения? Да/Нет
Номинальное напряжение: _____ В +/- _____ %	Класс изоляции: _____
Номинальная мощность: _____ кВт	Охлаждающая вода Вход/Выход: 25°C/35°C
Номинальная частота вращения: _____ об/мин	Степень защиты IP: _____ Монтажное исполнение: _____
Режим работы: _____	Тип взрывозащиты: _____
Пуск: в холостую / под нагрузкой	Кол-во пусков: в холодном состоянии _____ в горячем _____
Метод пуска: _____	Ограничение по пусковому току: _____ А
Кратность пускового момента: _____	Требуемый момент инерции ротора: _____ кг*м ²
Подключение: Звезда / Треугольник	Контроль температуры: подшипников / обмотки
Требуется антиконденсатный обогрев: Да/нет	Требуется второй конец вала: Да/нет
Подшипники: качения / скольжения	Тип смазки: консист., картерн., под давл.
Уровень шума: _____	Осевой упор: с полевого конца / со стороны муфт
Вибрация: _____	Направление вращения (вид на рабочий вал): _____
4. Приводная машина:	
Номинал. потреб. мощность: _____ кВт	Тип машины (насос, конвейер и т.д.): _____
Максимальная потребляемая мощность _____ кВт	Реальная рабочая потреб. мощность: _____ кВт
Характеристики нагрузки:	Частота вращения: _____ об/мин
Квадратичная (M~n ²)	Номинальный момент нагрузки на валу: _____ Н*м
Линейная (M~n)	Максимальный пусковой момент: _____ Н*м
Постоянная (M~const)	Момент инерции на валу привода мех-зма: _____ кг*м ²