



ООО «Торговый Дом АДЛ»

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д. 21, корп. 2

Почтовый адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7

Телефон: +7(495) 937-89-68 Факс: +7(495) 933-85-01/02,

info@adl.ru www.adl.ru

### Опросный лист

подбор оборудования для технологического процесса

Сведения о заказчике			
Организация *			
Контактное лицо *			
Должность *			
Контактный телефон *	E-mail		
Желаемый срок поставки оборудования	Название проекта		
Сроки принятия решения по проекту	Срок по закупке		
Параметры электродвигателя			
Тип	<input type="checkbox"/> асинхронный с короткозамкнутым ротором	<input type="checkbox"/> синхронный	<input type="checkbox"/> другое _____
Электрические характеристики	номинальная мощность _____ кВт	номинальный ток _____ А	номинальное напряжение _____ кВ
Другие особенности			
Требования к электроприводу			
Вид заказа	<input type="checkbox"/> новый проект	<input type="checkbox"/> под замену существующему оборудованию	
	<input type="checkbox"/> модернизация	<input type="checkbox"/> другое _____	
Тип нагрузки	<input type="checkbox"/> насос	<input type="checkbox"/> вентилятор	<input type="checkbox"/> воздуходувка
	<input type="checkbox"/> другое _____	<input type="checkbox"/> конвейер	<input type="checkbox"/> дробилка
Количество приводных двигателей	рабочих _____ шт	резервных _____ шт	<input type="checkbox"/> мельница
Режим работы	<input type="checkbox"/> плавный пуск/останов (УПП)	<input type="checkbox"/> плавный пуск/останов/регулирование скорости (ПЧ)	
Способ остановки электропривода	<input type="checkbox"/> выбег	<input type="checkbox"/> рекуперативное торможение	<input type="checkbox"/> динамическое торможение
	<input type="checkbox"/> плавный останов	<input type="checkbox"/> другое _____	
Реализация особых режимов работы	<input type="checkbox"/> каскадное управление насосами (для эффективного управления насосной станцией)	<input type="checkbox"/> реализация «летающего» пуска двигателя (для подхвата двигателя и дальнейшего пуска)	
	<input type="checkbox"/> возможность переключения на питающую сеть (байпасирование)	<input type="checkbox"/> работа по схеме «ведущий-ведомый» (для равномерного распределения нагрузки между несколькими двигателями)	
	<input type="checkbox"/> другое _____		
Требования к протоколам передачи данных	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> Profibus	<input type="checkbox"/> DeviceNet
Удаленность электродвигателя от УПП/ПЧ	<input type="checkbox"/> другое _____		
Условия окружающей среды в месте установки			
Рабочая температура	<input type="checkbox"/> 0...+40 °С	<input type="checkbox"/> другое _____	
Относительная влажность воздуха	<input type="checkbox"/> не более 90% (без конденсата)	<input type="checkbox"/> другое _____	
Наличие металлической пыли, едких газов и жидкостей (указать)	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> да _____	
	Желаемое исполнение корпуса	ПЧ	<input type="checkbox"/> IP20
УПП		<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP32
Ограничения по габаритным размерам оборудования (указать ВхШхГ)	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> IP41	<input type="checkbox"/> IP42
	<input type="checkbox"/> да _____	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP55

Опросный лист заполнил (ФИО) \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Особые пометки и другая информация: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_