



Опросный лист _____ «___» _____ 20__ г.

Щиту управления двигателем (ЩУ-Д.)

1. Данные Заказчика/Объекта.

№№		
1	Заказчик	
2	ИНН/КПП	
3	Контактное лицо	
4	Тел./e-mail	
5	Название объекта	
6	Адрес объекта	

2. Ввод.

№№	Характеристика	Значение
1	Тип питающей сети, (TN-C, TN-S/1P,3P)	
2	Номинальное питающее напряжение , В	
3	Мощность источника, кВт	
4	Максимальный ток короткого замыкания, А	
5	Количество вводов (1ввод, 2ввода, 3ввода)	
6	Тип и сечение питающего кабеля	

3. Нагрузка

Наименование нагрузки	Тип, двигателя	Номинальное напряжение (Y/Δ), В	Номинальный ток (Y/Δ), А	КПД, %	Cos φ	Количество жил, сечение кабеля
Прочее _____ (резерв и т.п.)						



4. Исполняемые функции системы управления

№№	Характеристика	Значение
1	Пуск	прямой <input type="checkbox"/>
		ступенчатый звезда/треугольник <input type="checkbox"/>
		ступенчатый переключением обмоток (>3) <input type="checkbox"/>
		плавный <input type="checkbox"/>
2	Стоп	статическим моментом(выбег) <input type="checkbox"/>
		динамическое (резистивное) <input type="checkbox"/>
		противовключение <input type="checkbox"/>
		плавный <input type="checkbox"/>
		_____ /другое <input type="checkbox"/>
3	Реверс	<input type="checkbox"/>
4	Частота вращения	поддержание <input type="checkbox"/>
		регулирование по функции <input type="checkbox"/>
		регулирование по внешнему датчику <input type="checkbox"/>
5	Управление двигателями (если нагрузок >1)	индивидуальное <input type="checkbox"/>
		общее <input type="checkbox"/>

5. Режимы работы и органы управления

№№	Характеристика	Значение
1	Пуск-останов двигателя	автоматический <input type="checkbox"/>
		ручной <input type="checkbox"/>
		местный <input type="checkbox"/>
		дистанционный <input type="checkbox"/>
2	Реверс	автоматический <input type="checkbox"/>
		ручной <input type="checkbox"/>
		местный <input type="checkbox"/>
		дистанционный <input type="checkbox"/>
3	Регулирование частоты вращения	автоматический <input type="checkbox"/>
		ручной <input type="checkbox"/>
		местный <input type="checkbox"/>
		дистанционный <input type="checkbox"/>



6. Местная сигнализация

№№	Сигнал	Описание	Значение
1	Наличие напряжения на вводах	«желтый»	<input type="checkbox"/>
2	Рабочий ввод (если >1)	«зеленый»	<input type="checkbox"/>
3	Двигатель «включен»	«зеленый»	<input type="checkbox"/>
4	«Готов к работе»	«синий»	<input type="checkbox"/>
5	Срабатывание защитного аппарата	«красный»	<input type="checkbox"/>
6	Авария преобразователя (УПП, ЧП)	«красный» «звуковой сигнал»	<input type="checkbox"/>
7	Другие аварии		

7. Дистанционная сигнализация

№№	Сигнал	Описание	Значение
1	Тип дистанционной сигнализации	«сухой контакт»	<input type="checkbox"/>
		шина передачи данных	<input type="checkbox"/>
2	Протокол передачи данных		
3	Сигналы:		

8. Конструктивные особенности

№№	Характеристика	Значение
1	Климатическое исполнение (УХЛ)	
2	Исполнение	Навесной шкаф <input type="checkbox"/>
		Напольный шкаф <input type="checkbox"/>
		Существующий шкаф <input type="checkbox"/>
3	Степень пыле-, влагозащитности корпуса	IP ___/___
4	Зоны обслуживания шкафа	Фронт <input type="checkbox"/>
		Тыл <input type="checkbox"/>
		С боковых сторон <input type="checkbox"/>
5	Место расположения кабельного ввода	Верхний <input type="checkbox"/>
		Нижний <input type="checkbox"/>
		_____ Другое <input type="checkbox"/>
6	Предельно допустимые габаритные размеры шкафа (ВхШхГ), мм	

