



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ от _____

на систему безударного пуска с устройством типа УБПВД высоковольтных
электродвигателей

1 Заказчик

1.1 Наименование заказчика _____

1.2 Объект, где устанавливается система безударного пуска _____

1.3 Лицо, ответственное за техническую сторону заказа, контактный телефон, факс, E-mail _____

2 Двигатель

2.1 Тип, завод-изготовитель и год выпуска _____

2.2 Номинальная мощность двигателя, кВт _____

2.3 Номинальный линейный ток, А _____

2.4 Номинальное напряжение сети, В _____

2.5 Номинальная частота сети, Гц _____

2.6 Кратность начального пускового тока, I_n/I_n ,
е. _____

2.7 Возбудитель (для синхронных электродвигателей) – статический, вращающийся (ненужное
зачеркнуть). Тип возбудителя _____

3 Наименование и тип механизма, приводимого во вращение электродвигателем _____

4 Момент сопротивления механизма при трогании _____ кГм,
в конце разгона _____ кГм

(График зависимости момента сопротивления механизма от частоты вращения приводится заказчиком в приложении либо указывается характер зависимости)

5 Суммарный маховой момент механизма и редуктора, приведённый к валу электродвигателя, кГм² (или время прямого пуска, с) _____

6 Требуемое число пусков из холодного состояния:

подряд _____

с интервалом _____ мин _____

7 Требуемое число пусков из горячего состояния:

подряд _____

с интервалом _____ мин _____

8 Требуемое число пусков в смену, в год _____

9 Количество запускаемых электродвигателей, в том числе подключаемых к каждой секции шин _____

10 Источник питания электродвигателя (ей):

10.1 Энергосистема, дизель-генераторная, газопоршневая или газотурбинная электростанция (ненужное зачеркнуть);

10.2 Мощность генераторов, выделенная для запуска и питания электродвигателей _____

_____ МВт

11 Необходимость подключения устройства УБПВД для запуска электродвигателей к разным секциям шин, не соединяемых межсекционным выключателем (да, нет) _____

12 Тип высоковольтной ячейки и тип высоковольтного выключателя для прямого подключения электродвигателя на полное напряжение _____

13 Номер схемы вспомогательных цепей высоковольтной ячейки для прямого подключения двигателя к сети: _____

14 Напряжение вторичных цепей (род тока: постоянный, переменный; 110 В, 220 В – ненужное зачеркнуть)

15 Параметры цепей управления высоковольтным выключателем (род тока: постоянный, переменный; 110 В, 220 В – ненужное зачеркнуть)

16 Желаемое время плавного пуска _____

17 Способ управления пуском (дистанционное – от диспетчерского пульта или местное – ненужное зачеркнуть)

18 Конструктивное исполнение устройства УБПВД (внутренней установки – УХЛ4 (окружающая температура (1...40)°С, влажность 80% при температуре не более 20°С без конденсации влаги) или контейнерное – в теплоизолированном контейнере наружной установки (ненужное зачеркнуть)

19 Вид обслуживания шкафа управления системой (одностороннее/двухстороннее – ненужное зачеркнуть)

20 Пульт управления системой (напольный; шкафной, совмещённый со шкафом управления системой – ненужное зачеркнуть).

21 Вид пульта управления: с мнемосхемой, с промышленным дисплеем (ненужное зачеркнуть)

22 Необходимость поставки дополнительных высоковольтных ячеек и их количество для системы безударного пуска от устройства УБПВД _____

23 Дополнительные требования _____

24 Приложить однолинейную схему распредустройства, в которое будет встраиваться система безударного пуска электродвигателей.

Опросный лист заполнил (должность, Ф.И.О., телефон, факс, E-mail:)
