



Общество с Ограниченной Ответственностью Уральский
Электротехнический Завод «РосЭнергоКомплекс»
E-mail: info@sk-rek.ru
www.sk-rek.ru

Опросный лист на шкаф управления насосами

Контактная информация*

Организация:

Адрес:

ФИО:

Должность:

Тел./Факс:

Наименование объекта:

Количественно и электрические параметры подключаемых насосных агрегатов*

Общее количество насосов в
группе:

Марка и номер насосного агрегата:

Номинальная мощность
электродвигателя P₂, кВт:

Напряжение питания, В:

Номинальный ток
электродвигателя, А:

Перечень датчиков защиты,
встроенных в насос:

Сетевое питание*

Двойной ввод питания с АВР

Один ввод питания

Отдельный ввод питания на
каждый насос

Способ пуска*

Плавный пуск

Звезда-треугольник

Преобразователь частоты на
каждый насос

Прямой пуск

Климатическое исполнение*

Уличное УХЛ1, IP66 с климат-
контролем и обогревом

Антивандальное

Внутреннее УХЛ4, IP54

Дополнительная комплектация

Модуль Profibus-DP

Модуль Ethernet

Модуль GSM/GPRS/SMS

Модуль Modbus RTU

Резервное питание контроллера

Вольтметр на вводе

Розетка 220В внутри шкафа

Управление мешалкой

Розетка 220В снаружи шкафа

Маячок аварии на
шкафу

Модуль расширения входов/
выходов

Комплексная защита
MP204

Комбинированная защита от
молнии и скачков напряжения

Защита от скачков
напряжения

Маячок аварии выносной

Контроль
неисправности фаз

Амперметр на каждый насос

Счетчик пусков на
каждый насос

Дополнительные требования:

* - разделы обязательные к заполнению