

ООО "СТИМУЛ"



Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Геологическая, д. 1, литер Б

Тел: +7(863) 227 61 61

E-mail:

Web:

## Опросный лист на шкафы управления насосными агрегатами

### 1. Организация, контактное лицо ответственного за заказ:

Организация: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Тел.: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_

### 2. Кол-во и электрические параметры подключаемых двигателей

Тип насосного агрегата	Количество рабочих насосных агрегатов	Количество резервных насосных агрегатов
	Мощность двигателя, кВт	Ток двигателя, А (АС-3)

### 3. Управление, пуск, контроль

Панель управление:	Базовая 3,4"	Комфортная 7"
Тип запуска двигателя:	Прямой пуск (ПП) Устройство плавного пуска (УПП)	Преобразователь частоты (ПЧ) ПЧ на каждый насос (МПЧ)
Контролируемый параметр:	Давление	Уровень

### 4. Доступные опции

Данные опции доступны для всех типов шкафов управления:	АВР (на полный ток ШУ)	Уличное исполнение (включает в себя внутреннюю дверь и обогрев ШУ)
	Обогрев (внутренний обогрев ШУ)	
	GSM-SMS (передача аварийных СМС-сообщений)	GSM-Modbus (передача данных протокола Modbus по сети GSM)
	Вольтметр (пофазная индикация питающего напряжения)	Свет/Звук (светозвуковой маячок на крыше ШУ)
	Освещение (включает в себя лампу внутреннего освещения ШУ и розетку 220В)	Преобразование протокола СВЯЗИ (опция преобразует протокол Modbus RTU в Modbus TCP, для ШУ с типом запуска МПЧ возможен выбор только с комфортной панелью 7")

### 5. Необходимые комментарии заказчика

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_