

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

www. itrostov. ru

## Опросный лист на Станцию управления насосами различной мощности СУН-Х-ХХК.

ЗАКАЗ от \_\_\_\_\_

Заказчик (название предприятия)	
Адрес	
ФИО лица для контактов	
Тел.	
Адрес электронной почты	
Местоположение объекта	

### 1. Объект управления

Наименование	Обозначение или кол-во	Примечание
Количество одинаковых станций в заказе		
Тип объекта управления	а) насос б) дымосос в) вентилятор г) другой (описать в п.9)	Нужное подчеркнуть

### 2. Номинальные данные электродвигателя насоса (вентилятора, дымососа и пр.):

Тип	
Мощность	
Ток	
Напряжение	
Частота вращения	

### 3. Технологический параметр регулирования (подчеркнуть один):

а) напор (давление), б) уровень, в) скорость (об/мин),  
г) расход, д) разрежение, е) температура, ж) перепад давлений, з) управление с внешнего регулятора  
и) Другое \_\_\_\_\_

#### 3.1. Датчик технологического параметра (нужное подчеркнуть):

а) не требуется  
б) требуется установить, диапазон измерения \_\_\_\_\_,  
в) установлен существующий датчик: марка и производитель \_\_\_\_\_,  
тип выходного сигнала \_\_\_\_\_,  
питание датчика: напряжение питания \_\_\_\_\_, потребляемый ток \_\_\_\_\_.

### 4. Параметры питающей электросети (нужное подчеркнуть):

Число вводов: 1 / 2,  
АВР питания при наличии 2-х вводов: нужен/не нужен.

### 5. Место установки станции управления относительно двигателя (нужное подчеркнуть):

а) в одном помещении с насосом (вентилятором, дымососом и пр.),  
б) в отдельном помещении



г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

**5.1 Предполагаемая длина кабеля от станции управления до двигателя:**

- а) менее 20 м,  
б) более 20 м: \_\_\_\_\_ (указать ориентировочную длину)

**6. Условия окружающей среды в месте установки станции управления:**

Температура: min \_\_\_\_\_С, max \_\_\_\_\_С,  
(для стандартного исполнения станции управления диапазон температур -5...+35 град.С,  
кратковременное повышение до 40 град.С)  
Влажность: до \_\_\_\_\_%,  
Запыленность: да/нет (нужное подчеркнуть),  
Требуемая степень защиты IP: IP21/IP54(нужное подчеркнуть).

**7. Установка байпаса частотного преобразователя, для возможности запуска двигателя от сети (нужное подчеркнуть):**

- а) Не требуется,  
б) Требуется, включение двигателя от сети,  
в) Требуется, запуск от устройства плавного пуска.

**8. Дополнительная комплектация станции управления:**

Наименование опции	Да/Нет
ЭМИ фильтр	
Сетевой дроссель	
Тормозной блок и тормозной резистор	

**9. Дополнительная информация**

---

---

---

---

**10. Контактное лицо и другая полезная информация**