

**AMMA**

BE EFFECTIVE WITH US

| | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|
| Шифр для заказа / Code of order | AMMA-NS-VDS-01 | | |
| Организация-проектировщик / Site-organization | | | |
| Ф.И.О./ First Name/ Second Name | | Должность / Position | |
| Наименование установки / Installation name | | Количество установок / Quantity of installations | |
| Телефон / Telephone | | Факс / Fax | Электронный адрес / e-mail |
| Организация-покупатель/ Organization-customer | | | |

Опросный лист на насосную станцию водоснабжения NS-AMMA / Data sheet for water supply pump station PS-AMMA

| | |
|--|--|
| I. Параметры и конструкция установки / Parameters and structure of installation | |
| 1.1 Конструкция фундамента/ Foundation structure | |
| 1.2 Вид укрытия / Type of covering | без укрытия/ without covering блок-бокс / Block-box |

Существующее помещение: вид и габаритные размеры / Current premise: type and overall dimensions

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды, °С / Environment temperature, °С | |
| Марка насоса / Pump brand | |
| Количество, шт. / Quantity, items | |
| Планируемые сроки поставки / Planned periods of delivery | |
| Номинальная подача / Graded supply | |
| Пределы измерения подачи / Scale range of | |

ООО НПП «АММА»
450078, г. Уфа, Советский район, ул. Владивостокская, 2/1
Тел./факс: (347) 292-68-18, 246-42-78
e-mail: info@nppamma.ru
Web-site: www.nppamma.ru/com



**АММА**

BE EFFECTIVE WITH US

| | |
|--|--|
| supply | |
| Номинальный напор, м / Graded pressure, m | |
| Пределы измерения напора, м / Pump's scale range, m | |
| Частота вращения вала насоса, об/мин / частота вращения вала насоса, r/min | |
| Давление на входе / Inlet pressure | |

| | |
|--|---|
| II.Комплексность поставки: / delivered –as-scheduled index | |
| 1. Электродвигатель / Electric motor | да / нет / yes no |
| Тип / Type | по данным завода-изготовителя/ according to the data of manufacturer своя марка own brand |
| 2.Станция управления / Control station | да / нет / yes no |
| Марка станции управления / Control station brand | по данным завода-изготовителя / according to the data of manufacturer своя марка / own brand |
| Устройство плавного спуска / Smooth descent installation | да / нет / yes no |
| Частотный преобразователь / frequency converter | да / нет / yes no |
| 3.Контроллер / Controller | да / нет / yes no |
| Марка контролера / Controller's brand | по данным завода-изготовителя / according to the data of manufacturer своя марка / own brand |
| 4.Контролируемые параметры / Control parameters | |
| Давление на входе / Pressure inlet | да / нет / yes no |
| Давление на выходе / Pressure output | да / нет / yes no |
| | |

ООО НПП «АММА»

450078, г. Уфа, Советский район, ул. Владивостокская, 2/1

Тел./факс: (347) 292-68-18, 246-42-78

e-mail: info@nppamma.ruWeb-site: www.nppamma.ru/com



AMMA

BE EFFECTIVE WITH US

| | | |
|---|--|-------------|
| Марка датчиков давления / Pressure indicator's brand | | |
| Электроконтактные манометры / Electric contact manometer | да / yes | нет / no |
| Температура подшипников насосов / Pump bearing temperature | да / yes | нет / no |
| Температура подшипников электродвигателя / Electric motor bearing temperature | да / yes | нет / no |
| Контроль загрязнения фильтра / Filter contamination control | | |
| Способ и средства контроля / Ways and means of control | | |
| Панель оператора / Operator's panel | да / yes | нет / no |
| Работа в АСУ / operating in automated data management system | да / yes | нет / no |
| Возможность передачи данных на пульт диспетчера / Data capability on dispatcher's board | да / yes | нет / no |
| Способ и средства передачи / Ways and means of data capability | | |
| 5. Подъемный механизм в блок-боксе / Lifting facility in block-box | да / yes | нет / no |
| 6. Подводящая арматура (производитель, марка, комплектность, условные проход и давление и тд.) / Leading armature (manufacturer, brand, supply, nominal bore and pressure etc.) | по данным завода-изготовителя / according to the data of manufacturer | |
| 7. Напорная арматура (производитель, марка, наличие прохода, комплектность, условные проход и давление и тд.) / Valving (manufacturer, brand, supply, nominal bore and pressure etc.) | по данным завода-изготовителя / according to the data of manufacturer | |
| 8. Счетчик электроэнергии / Energy meter | да / yes | нет / no |
| | марка / brand | |
| 9. Охранная сигнализация / Security alarm system | да / yes | нет / no |
| | марка / brand | |

ООО НПП «АММА»

450078, г. Уфа, Советский район, ул. Владивостокская, 2/1

Тел./факс: (347) 292-68-18, 246-42-78

e-mail: info@nppamma.ru

Web-site: www.nppamma.ru/com





АММА

BE EFFECTIVE WITH US

| | |
|---|---|
| | |
| 10. Пожарная сигнализация / Fire alarm system | да / yes нет / no марка / brand |
| 11. Система пожаротушения / Fire-fighting system | да / yes нет / no способ и марка / way and brand |
| III. Назначение НС-АММА: / The intent of PS-AMMA | замена старого парка / change of old park вновь строящийся объект / new construction |
| IV. Режим работы НС-АММА / Operating mode of PS-AMMA | непрерывный / steady периодический / periodic |
| V. Характеристика перекачиваемой среды / Pumped medium characteristics | |
| Водородный показатель, pH / hydrogen ion exponent, pH | |
| Плотность, г/см ³ / Solidness, g /sm ³ | |
| Массовая концентрация мех. примесей, % / Solids load of solid particles, % | |
| Температура, °С / Temperature, °С | |
| Максимальный размер твердых частиц, мм / Maximum size of solid particles,mm | |
| Твердость частиц, Па / Hardness of particles, Pa | |





IV. Примечания / Remarks:

Например, / For example,

1. Категория помещения насосной - Д. / The category of pump premise – D.
2. Предусмотреть взрывозащищенное исполнение светильников, аварийной механической вентиляции для категории и группы взрывоопасной смеси – IIA-TI (метан). / Explosion proof of lamps, emergency mechanical ventilation for category and group of explosive mixture – IIA-TI (methane) shall be considered.
3. При проектировании пожаротушения учесть отсутствие на объекте системы подачи пены. / Foam application system absence on the object shall be considered during firefighting project.
4. Предусмотреть отключение оборудования при пожаре. / Equipment switching off during fire shall be considered.
5. При необходимости предусмотреть подпорные насосы (раб.+рез.) / Charging pumps shall be considered if necessary (operat.+ rez.).
6. В течение 30 дней с момента подписания договора предоставить габаритно-установочные размеры с фундаментом, схему привязки входа/выхода, схемы электрических и КИП. / Installation dimensions with foundation, scheme of input/output fixing, schemes of electrical and measuring-and-recording apparatus shall be provided during 30 days since agreement signing.
7. Предусмотреть фильтры на входе насосных агрегатов. / Filters input of pipe aggregates shall be considered.
8. На все поставляемое оборудование необходимо предоставить полный пакет документов в соответствии с правилами и нормами РФ (паспорта, сертификаты, разрешение на применение оборудования, инструкции по монтажу и обслуживанию). / The full package of documents of all delivered equipment shall be provided according to norms and rules of Russian Federation (passports, certificates, permissions on use of equipment, mounting and service manuals).

