**Опросный лист для подбора УРОВНЕМЕРА «СТРУНА+»**

1. ДАННЫЕ КЛИЕНТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КОМПАНИЯ** |  | **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО** |  |
| **ГОРОД** |  | **ТЕЛ.:** |  |
| **АДРЕС** |  | **E-MAIL** |  |

1. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ «СТРУНА+»

|  |  |
| --- | --- |
| **РАССТОЯНИЕ от блока индикации БИ1 до компьютера, м.** | *По умолчанию кабель USB 5 м* |
| **РАССТОЯНИЕ от шкафа с УР до блока индикации БИ1, м.** | *По умолчанию кабель USB 20 м* |
| **РАССТОЯНИЕ от шкафа с УР до блока управления БУ2, м.** | *По умолчанию кабель USB 2 м* |
| **Основной выход на БИ1 для подключения системы «СТРУНА» к компьютеру** | **Выбрать** |
| **Первый дополнительный выход блока БРМ1 для подключения к компьютеру** | **Выбрать** |
| **Второй дополнительный выход блока БРМ1 для подключения к компьютеру** | **Выбрать** |
| **Шкаф с УР уличного исполнения с подогревом** |  |
| **Ввод системы в эксплуатацию службой изготовителя** |  |
| **Программа "АРМ СТРУНА-МВИ" (сетевая, многопользовательская, с**  **оценкой расчёта массы)** |  |
| **Программа "Сервер СТРУНА-МВИ" (входит в состав "АРМ СТРУНА-МВИ", функция ОРС сервера)** |  |
| **Кабель до резервуаров МКЭШ 5 х 0,35, метров** | **метров** |
| **ЭД на бумажном носителе по запросу (ЭД на CD входит в комплект поставки)** |  |

1. **ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ (ППП) для нефтепродуктов, СУГ, АПЖ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 рез.** | **2 рез.** | **3 рез.** | **4 рез.** | **5 рез.** | **6 рез.** | **7 рез.** | **8 рез.** |
| **ППП** с плотномером «поверхностный» | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* |
| **Количество ППП** с плотномером «погружной», шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ППП** без плотномера | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* | *+/-* |
| **Высота H 1,** мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Высота H 2,** мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Высота H 3**, мм |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вид топлива** (ДТ, АИ, СУГ, и т.д.) |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Примечание:

## а) **Н1** - максимальная высота взлива,

## **Н2** - высота от днища резервуара до крышки горловины,

## **Н3** - высота от крышки горловины до крышки приямка.

*б)* ***(Н2 - Н1)*** *> = 170 мм (поверхн.) или > = 80 мм (погружн.),*

***Н3*** *> = 300 мм.,* ***(Н2 + Н3 - Н1) > =*** *670 мм.*

# Все условия должны выполняться, если нет, то уменьшается

# Н1 или увеличивается Н3.

## 

***Внимание! Вышлите заполненный Опросный лист на нашу почту info@lpgroup.kz***