**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для определения конфигурации и расчета стоимости поставки

влагомера сыпучих материалов

**«Анализатор влажности FIZEPR-SW100.10»**

Регистрационный №58390-14 в Государственном реестре средств измерений.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.С.31.001.А №56698

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1. Информация о заказчике*** | | | |
| ПРЕДПРИЯТИЕ |  | | |
| Тел., e-mail |  |  | |
| Контактное лицо  **(Ф.И.О. - полностью)** |  | | |
| ***2. Условия применения*** | | | |
| 1. Вариант исполнения  **с П-образным зондом для бункера –** FIZEPR-SW100.**10.2**  **с зондом в виде прямого штыря –** FIZEPR-SW100.**10.4**  **с плоским зондом для щебня, руды на конвейере –** FIZEPR-SW100.**10.5**  **с П-образным зондом для транспортера –** FIZEPR-SW100.**10.6**  … другой вариант согласно РЭ | | |  |
| 2. Контролируемый материал  **(карбонатный щебень, гранитный гравий, песок, силикатная масса, глина, руда, зерно, …)** | | |  |
| 3. Измеряемый параметр  **содержание воды (отношение массы/объема воды к массе/объему влажного материала), процентный состав, …** | | |  |
| 1. Диапазон возможных значений влажности   **(отношение** **массы воды к массе влажного материала, %)** | | |  |
| 5. Технологический или коммерческий учет | | |  |
| 6. Требуемая точность | | |  |
| 7. Диапазон температур контролируемого материала | | |  |
| 8. Место установки (бункер, ленточный конвейер, шнековый транспортер, желоб,…) | | |  |
| 8.1. Ширина ленты конвейера и минимальная толщина слоя материала **(для сыпучих материалов на ленте конвейера)** | | |  |
| 8.2. Поперечные размеры бункера в месте установки датчика **(для сыпучих материалов в бункере, силосе)** | | |  |
| 9. Условия эксплуатации (помещение, открытый воздух) | | |  |
| 10. Диапазон температур в месте установки электронного блока | | |  |
| 11. Длина кабеля между датчиком и электронным блоком  (1,5…4 м) | | |  |
| 12. Другие требования | | |  |
|  | | |  |
| *3. Комплектация* | | | |
| 1. Количество заказываемых измерителей | | |  |
| 2. Источник питания 24В  «ОВЕН БП30Б-Д3-24» (или на другую выходную мощность)  **При необходимости указать количество** | | |  |
| 3. Индикатор с функциями управления (измеритель-регулятор)  «ОВЕН ТРМ-201» или  «МЕТАКОН-1105»  **При необходимости указать тип и количество** | | |  |
| 4. Преобразователь интерфейсов USB – RS485  «ОВЕН АС4» для установки на DIN-рейку или  «АЦДР.426469.032» фирмы НВП «Болид»  **При необходимости указать тип и количество** | | |  |
| 5. Шкаф КИП 400 х 300 х 150мм  с установленным и подключенным оборудованием:  - электронный блок;  - блок питания;  - индикатор (устанавливается на дверце шкафа);  - автомат защиты;  - другое (указать).  **При необходимости указать количество** | | |  |
|  | | |  |
| *4. Дополнительные технические требования или специальные опции* | | | |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |
|  | | |  |

ООО «Альфа-пром»

610035 г. Киров, Мелькомбинатовский проезд, 8а

[kip@alfa-prom.ru](mailto:kip@alfa-prom.ru) т/ф 8332 54-20-84, т. 54-04-42