**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОГРЕВАЕМЫЕ ШЛАНГИ**

Questionnaire for heated hoses

**Данные организации (лица) заполнившей опросный лист**

Data of the company (person) who filled in the form

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация  Organization |  | | |
| ФИО  Name |  | | |
| Телефон  Phone |  | e-mail: |  |
| Адрес Address |  | | |

**Данные о заказчике**

**Data of the customer**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация  Organization |  |
| ФИО  Name |  |
| Телефон  Phone |  |
| Объект  Object |  |

**Общие данные для заказа**

General design data

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение шланга**  Designation of heating hose | |  | | |
| **Температура поддержания (0С)**  Maintenance temperature (0С) | |  | **Стойкость к агрессивным средам внутреннего шланга**  Aggressive environment resistance of inner hose |  |
| **Температура окружающей среды (0С)** Ambient temperature (0С | max |  | **Максимальное давление продукта (кгс/см2)**  Product maximum pressure (kgf/cm2) |  |
| min |  |
| **Пропарка, (указать температуру, (0С))**  Steaming (temperature to be indicated (0С)) | |  | **Взрывозащищенность, температурный класс.** Permissibility, temperature class |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая длина шланга (м)**  **Total hose length (m)** |  | **Гибкость (радиус изгиба)** Flexibility (bending radius) | | |  |
| **Диаметр внутреннего шланга (мм)**  Diameter of inner hose (mm) |  | **Толщина стенки внутреннего шланга (мм)**  Inner hose wall thickness (mm) | | |  |
| **Выбор наружной оболочки шланга**  Selection of hose outer sheath | Полиамид гладкий чёрный  Polyamide smooth black | | | 01 |  |
| Полиамид гофрированный  Polyamide corrugated | | | 02 |  |
| Оплётка из оцинкованной стали  Galvanized steel braiding | | | 03 |  |
| Оплётка из нержавеющей стали  Stainless steel braiding | | | 03 |  |
| Полиуретановый гофрированный, спиральный  Polyurethane, corrugated, spiral | | | 04 |  |
| Рекомендация производителя  Recommendations of the manufacturer | | |  | |
| **Тип подсоединения шланга к системе**  Type of hose connection to the system |  | | | | |
| **Напряжение питания, 220/380 (В)**  Supply voltage 220/380V |  | **Наличие термостата**  Thermostat availability | | |  |
| **Длина силового провода (м)**  Power cable length (m) |  | **Длина контрольного провода (м)**  Control cable length (m) | | |  |
| **Требуемый тип датчика температуры**  Requested type of temperature sensor |  | | | | |
| **Варианты выводов электрических и сигнальных кабелей**  Variants of electric and signal cables outlets | Под углом 900  900 inclined | | 001 | |  |
| Под углом 1350  1350 inclined | | 002 | |  |
| Под углом 1800  1800 inclined | | 003 | |  |
| Под углом 450  450 inclined | | 004 | |  |
| Сочетание вариантов  Combination of variants | | 005 | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные параметры, количество**  Additional parameters, quantity |  |
|  | |

При заполнении указать значения, если необходимо

To be filled in if necessary

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер опросного листа | |  | | |
| Дата составления «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | Лист ………………. | |  |
| Questionnaire number |  | | | |
| Date of preparation…………………………. | Page …………….. | |  | |