**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

|  |  |
| --- | --- |
| ОрганизацияOrganization |  |
| ФИОName |  |
| ТелефонPhone |  | e-mail: |  |
| Адрес Address |  |

**Данные о заказчике**

**Data of the customer**

|  |  |
| --- | --- |
| ОрганизацияOrganization |  |
| ФИОName |  |
| ТелефонPhone |  |
| ОбъектObject |  |

**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 чёрныйPolyamide smooth black | 01 |  |
| Полиамид гофрированныйPolyamide corrugated | 02 |  |
| Оплётка из оцинкованной сталиGalvanized steel braiding | 03 |  |
| Оплётка из нержавеющей сталиStainless steel braiding | 03 |  |
| Полиуретановый гофрированный, спиральныйPolyurethane, corrugated, spiral | 04 |  |
| Рекомендация производителяRecommendations 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 900900 inclined | 001 |  |
| Под углом 13501350 inclined | 002 |  |
| Под углом 18001800 inclined | 003 |  |
| Под углом 450450 inclined | 004 |  |
| Сочетание вариантовCombination 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 ……………..  |  |