|  |  |
| --- | --- |
| **Опросный лист** | **Система Elevex взрывозащита элеватора** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация о заказчике** | | | | | | |
| Заказчик | |  | | | | |
| Контактное лицо | |  | | | | |
| E-mail | |  | | | | |
| Телефон | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| **Информация о проекте** | | | | | | |
| Место монтажа | |  | | | | |
| Дата поставки | |  | | | | |
| Установка (внутри/снаружи) | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| **Характеристика пыли** | | | | | | |
| Тип пыли | |  | | | | |
| Металлическая пыль (да/нет) | |  | | | | |
| Kst (bar.м/с) | |  | | | | |
| Pmax (bar) | |  | | | | |
| **Если имеется сертификат из лаборатории о характеристике пыли** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Характеристика оборудования** | | | |  | | |
| Тип оборудования | |  | |  | | |
| Мин. рабочая температура (°C) | |  | |  | | |
| Мак. рабочая температура (°C) | |  | |  | | |
| Устойчивость оборудования к давлению (bar) | |  | |  | | |
| Диаметр впускного трубопровода (м) | |  | |  | | |
| Диаметр выпускного трубопровода (м) | |  | |  | | |
| Мин. рабочее давление (bar) | |  | |  | | |
| Мак. рабочее давление (bar) | |  | |  | | |
| Взрывоопасная зона внутри (20/21/22, без зоны) | |  | |  | | |
| Взрывоопасная зона снаружи (20/21/22, без зоны) | |  | |  | | |
| **Размеры** | | | |  | | |
| Общая высота – H (m) | |  | |  | | |
| **Голова** | | **Пятка** | | | **Ноги** | |
| Длина – HL (м) |  | Длина – BL (м) |  | | Длина – LL (м) |  |
| Ширина – Hw (м) |  | Ширина – Bw (м) |  | | Ширина – Lw (м) |  |
| Высота – Hh (м) |  | Высота – Bh (м) |  | | Высота – Lh (м) |  |
|  | | | | | | |
| Корпус элеватора (одна/две ноги) | |  | Материал транспортёра (металл/пластик) | | |  |
| Расстояние между ногами – a (м) | |  | Расстояние между ковшами - m (м) | | |  |
| **Предоставить имеющиеся чертежи!** | | | | | | |