

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор оборудования ELEVEX



| Информация о заказчике | | | | | |
|--|--------|-----------------|--|--|--|
| Заказчик | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | |
| E-mail | | | | | |
| Телефон | | | | | |
| Информация о проекте | | | | | |
| Место монтажа | | | | | |
| Дата поставки | | | | | |
| Установка (внутри/снаружи) | внутри | | | | |
| Характеристика пыли | | | | | |
| Тип пыли | | | | | |
| Металлическая пыль (да/нет) | да | | | | |
| 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) | 20 | | | | |
| Взрывоопасная зона снаружи (20/21/22, без зоны) | 20 | | | | |
| Размеры | | | | | |
| Общая высота – Н (м) | | | | | |
| Голова | | | | Пятка | |
| 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) | | одна | | Материал транспортёра (металл/пластик) | |
| Расстояние между ногами – а (м) | | | | Расстояние между ковшами - m (м) | |
| Предоставить имеющиеся чертежи! | | | | | |

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.pф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by