*618909, Пермский край, г.Лысьва, ул.Аликина, д.43,*

*ИНН 5918998790, КПП 591801001, ОГРН 1145958026103*

*Р/счет 40702810449230090671 в ОАО «Сбербанк России» г.Пермь*

*К/счет 30101810900000000603, БИК 045773603*

 *Тел. (34249) 6-53-63,6-54-57, 6-55-42 e-mail:* *office@specindustria.ru*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОВШОВЫЙ ЭЛЕВАТОР**

|  |
| --- |
| **Данные о заказчике** |
| Наименование организации |  |
| Адрес (юридический и фактический) |  |
| Телефон/факс  |  |
| e-mail |  |
| Должность |  |
| Контактное лицо |  |
| **Характеристики элеватора** |
| Высота от натяжной оси до оси приводного вала, м |  |
| Производительность, 3/ч |  |
| Тип элеватора |  |
| Расположение привода | Правое или левое(со стороны загрузочного носка) |
| **Характеристика транспортируемого груза** |
| Наименование |  |
| Насыпная масса, т/м3 |  |
| Кусковатость, мм |  |
| Влажность, % |  |
| Температура, град. |  |
| **Условия работы** |
| На открытом воздухе, в отапливаемом , не отапливаемом помещении |  |
| Диапазон температуры окружающего воздуха. град |  |
| Влажность окружающего воздуха, % |  |

Примечания:

1. Высота элеватора принимается в соответствии с таблицей комплектации чертежа общего вида элеватора.
2. По согласованию с заводом-изготовителем в комплект поставки элеватора может входить электропусковая аппаратура.
3. Элеваторы изготавливаются по действующим на заводе чертежам и техническим условиям.
4. Приведение схемы установки элеватора с высотными отметками основание, пола здания, межэтажных перекрытий обязательно.
5. Чертежи фундамента в каждом конкретном случае разрабатываются проектной организацией в зависимости от проектной массы элеватора с учетом загрузки ковшей и геологии местности.
6. Элеваторы изготавливаются в исполнении «У» категории размещения 2 и 3 ГОСТ 15150.
7. По согласованию с заводом-изготовителем возможно изготовление элеваторов, работающих в агрессивных средах.