

Наши машины предназначены для использования вне помещений. Мы используем только оцинкованный стальной лист и соединяем части клепанием и ввинчиванием, чтобы поверхностный слой оставался нетронутым. Края согнуты вниз, швы и стыки накладываются внахлест, а многие детали штампованные для предотвращения проникновения воды. Наиболее уязвимые швы также уплотнены резиновыми планками или силиконом. Изделия из ассортимента L-LINE предназначены для установок с сезонной эксплуатацией.

КТАб

Нижний транспортер КТАб по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или от другого нижнего транспортера Skandia к ковшовой нории Skandia. При подаче из силоса/бункера используется интегрированное входное отверстие, которое является саморегулирующимся, что предотвращает переполнение.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Двигатель с цепной передачей
- › Выход для секции привода
- › Натяжитель цепи в натяжной секции
- › Нижний очистной лючок в натяжной секции
- › Промежуточные донья с ровными зубчатыми соединениями
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребки из пластика

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Интегрированное саморегулирующееся входное отверстие в натяжной секции
- › Защита от дождя для двигателя
- › Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой
- › Защита от дождя для мотора-редуктора
- › Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем
- › Соединения, купола & клапаны для различных нужд
- › Выходная задвижка (несколько вариантов привода)
- › Защита от дождя для выходной задвижки
- › Цепь со щеткой для очистки скребков
- › Проволочная опора для межосевого расстояния максимум 12 м



Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем.

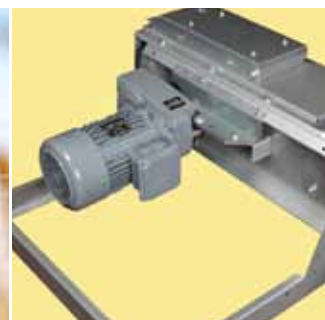


Цепь с очистным скребком.

ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ

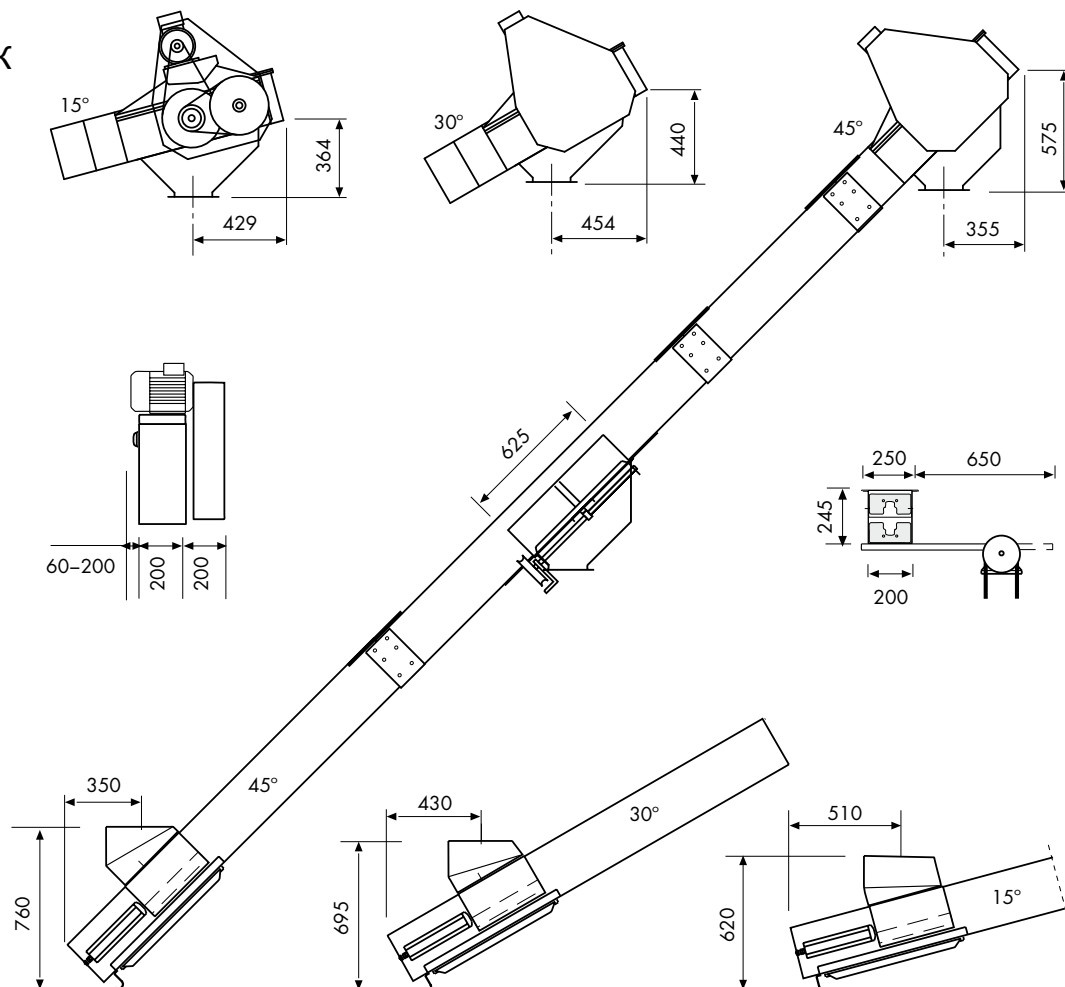


THE
LEADING
COMPANY



Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой.

КТАб РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

КТАб ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

| | | 30 т/ч | 40 т/ч | 60 т/ч |
|--|--------|-------------------------|--------|--------|
| Мощность при 750 кг/м³ | т/ч | 28 | 36 | 53 |
| Мощность | м³/ч | 37 | 48 | 71 |
| Число оборотов | об/мин | 176 | 185 | 194 |
| Скорость цепи | м/с | 1.08 | 1.14 | 1.19 |
| Цепь конвейера, тип | | S45V | | |
| Шаг/граница излома | | мм/33 кН | | |
| Скребок, количество/м, цепь | шт. | 3 | 4 | 6 |
| Скребок, материал | | Пластмасса (полиэтилен) | | |
| Звездочка, зубья | | 9 | | |
| Промежуточная секция, ширина/высота | мм | 200 (250)/245 | | |
| Толщина пластины, привод, натяжная секция | мм | 1.5 (2.0) | | |
| Толщина пластины, промежуточная секция | мм | 1.5 | | |
| Толщина пластины, входные и выходные воронки | мм | 1.25 | | |
| соотв. АTEX (стандартное оборудование) | | II 2D/0D | | |

