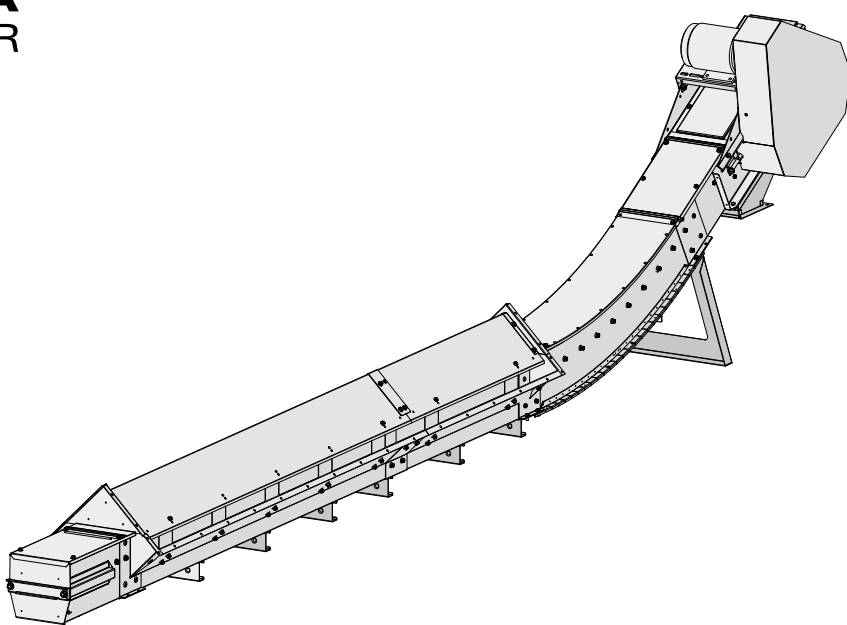




SKANDIA
ELEVATOR



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 истыки накладываются внахлест, а многие детали штампованы для предотвращения проникновения воды. Наиболее уязвимые швы также уплотнены резиновыми планками или силиконом. Изделия из ассортимента L-LINE предназначены для установок с сезонной эксплуатацией.

KTG

Приемный конвейер KTG по мощности адаптирован для транспортировки материала из загрузочного приемника в норию Skandia. Он может оканчиваться наклоном 15°, 30° или 45°. Приемная секция саморегулирующаяся, что предотвращает подпор.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Двигатель с цепной передачей
- › Саморегулирующиеся приемные секции
- › 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 скребок из пластика

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › 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



Датчик подпора/
смотровая крышка
с аварийным
выключателем.

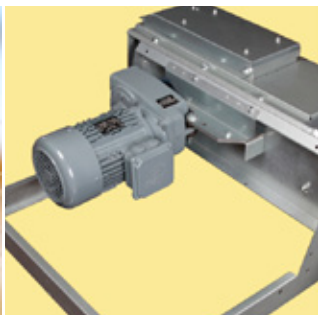


Саморегулирующаяся
приемная секция.

**ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ**

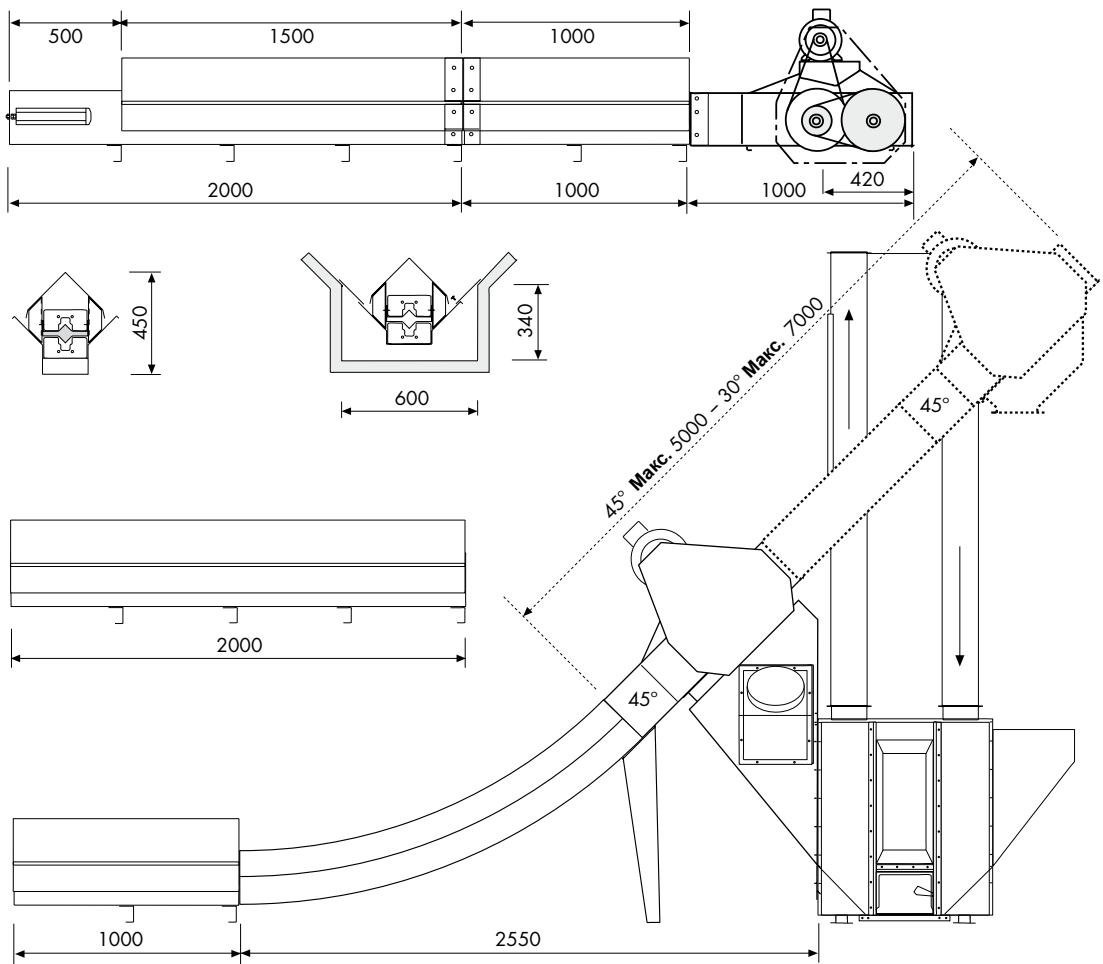


**THE
LEADING
COMPANY**



Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.

KTG
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

KTG
ПРИЕМНЫЙ КОНВЕЙЕР

	30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	29	41
Мощность	м ³ /ч	39	55
Число оборотов	об/мин	88	123
Скорость цепи	м/с	0.54	0.76
Цепь конвейера, тип			S45V
Шаг/граница излома			мм/33 кН
Скребок, количество/м, цепь	шт.	3	4
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
соответствует АTEX (стандартное оборудование)			II 2D/0D

