

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.

KTG

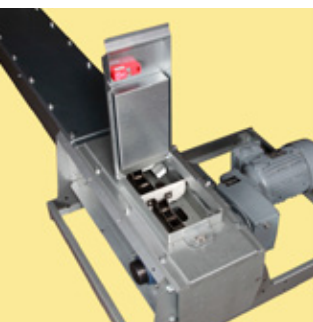
Приемный конвейер KTG по мощности адаптирован для транспортировки материала из загрузочного приемника в норию Skandia. Он может оканчиваться наклоном 15°, 30° или 45°. Приемная секция саморегулирующаяся, что предотвращает подпор.

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 скребки 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.

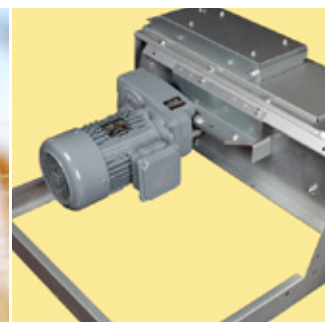


Саморегулирующаяся
приемная секция.

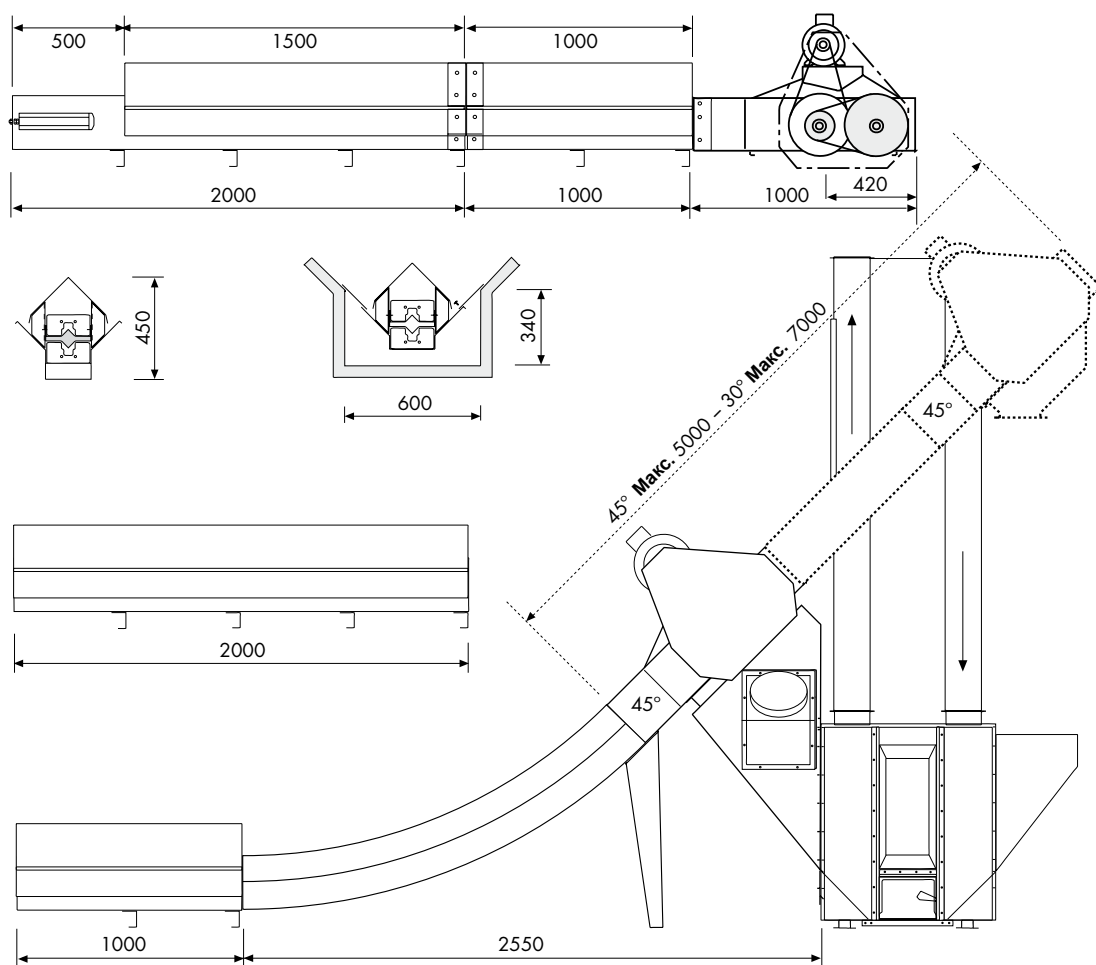
ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ



**THE
LEADING
COMPANY**



Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.



Все чертежи имеются в формате CAD.

KTG ПРИЕМНЫЙ КОНВЕЙЕР

		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м³	т/ч	29	41	58
Мощность	м³/ч	39	55	77
Число оборотов	об/мин	88	123	176
Скорость цепи	м/с	0.54	0.76	1.08
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. ATEX (стандартное оборудование)		II 2D/0D		

