

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.

KTFb

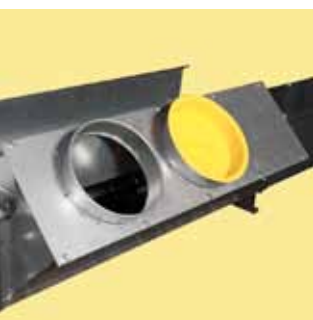
Нижний транспортер KTFb по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или от другого нижнего транспортера Skandia к ковшовой нории Skandia. При подаче зерна из силоса/бункера используется поднятое или боковое входное отверстие, которое является саморегулирующимся, что предотвращает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

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Двигатель с цепной передачей
- › Выход для секции привода
- › Натяжитель цепи в натяжной секции
- › Нижний очистной лючок в натяжной секции
- › Направляющие для возврата цепи
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребки из пластика

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Входная воронка/Саморегулирующийся боковой вход/Саморегулирующееся поднятое входное отверстие
- › 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
- › Цепь со щеткой для очистки скребков



Саморегулирующийся боковой вход

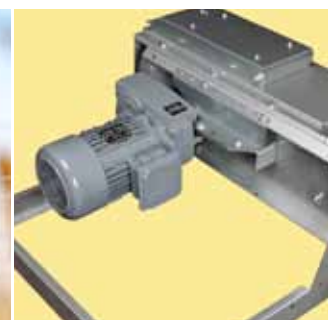


Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем.

ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ

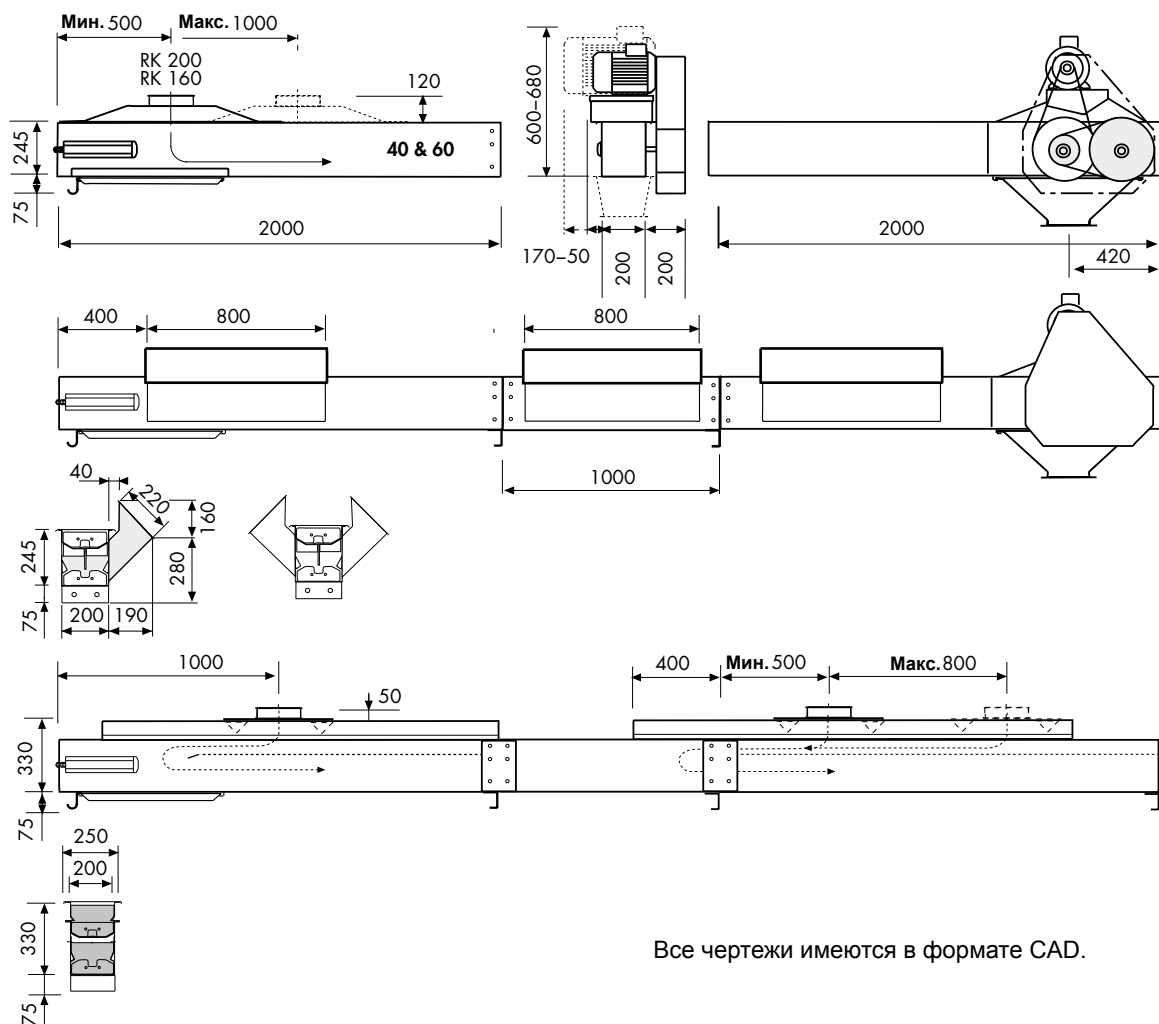


THE
LEADING
COMPANY



Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой.

КТФб РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

КТФб ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м³	т/ч	27	39	58
Мощность	м³/ч	36	52	77
Число оборотов	об/мин	75	106	159
Скорость цепи	м/с	0.46	0.65	0.98
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		

