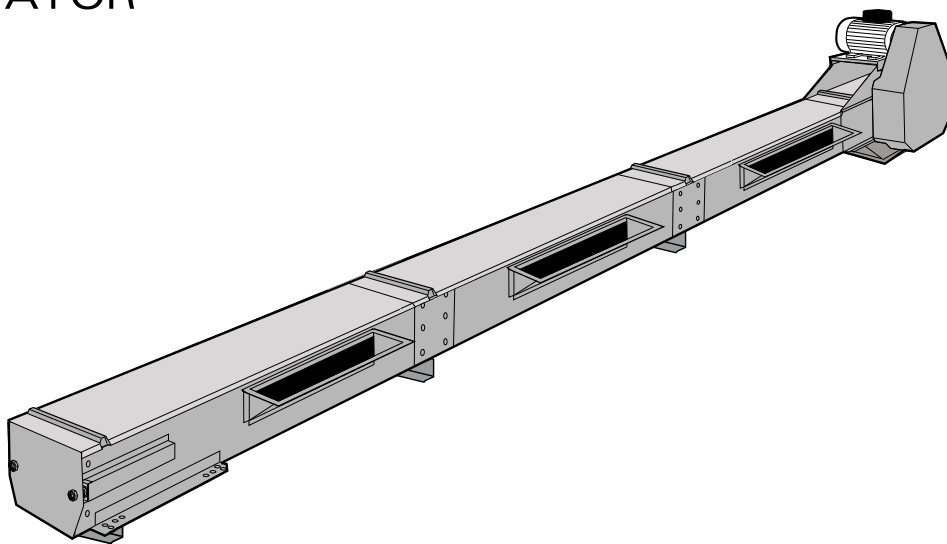




SKANDIA
ELEVATOR



KTFb

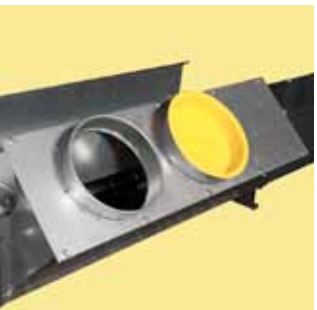
Нижний транспортер KTFb по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или от другого нижнего транспортера Skandia к ковшовой нории Skandia. При подаче зерна из силоса/бункера используется поднятое или боковое входное отверстие, которое является саморегулирующимся, что предотвращает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



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

Саморегулирующийся
боковой вход

Датчик подпора/
смотровая крышка
с аварийным
выключателем.



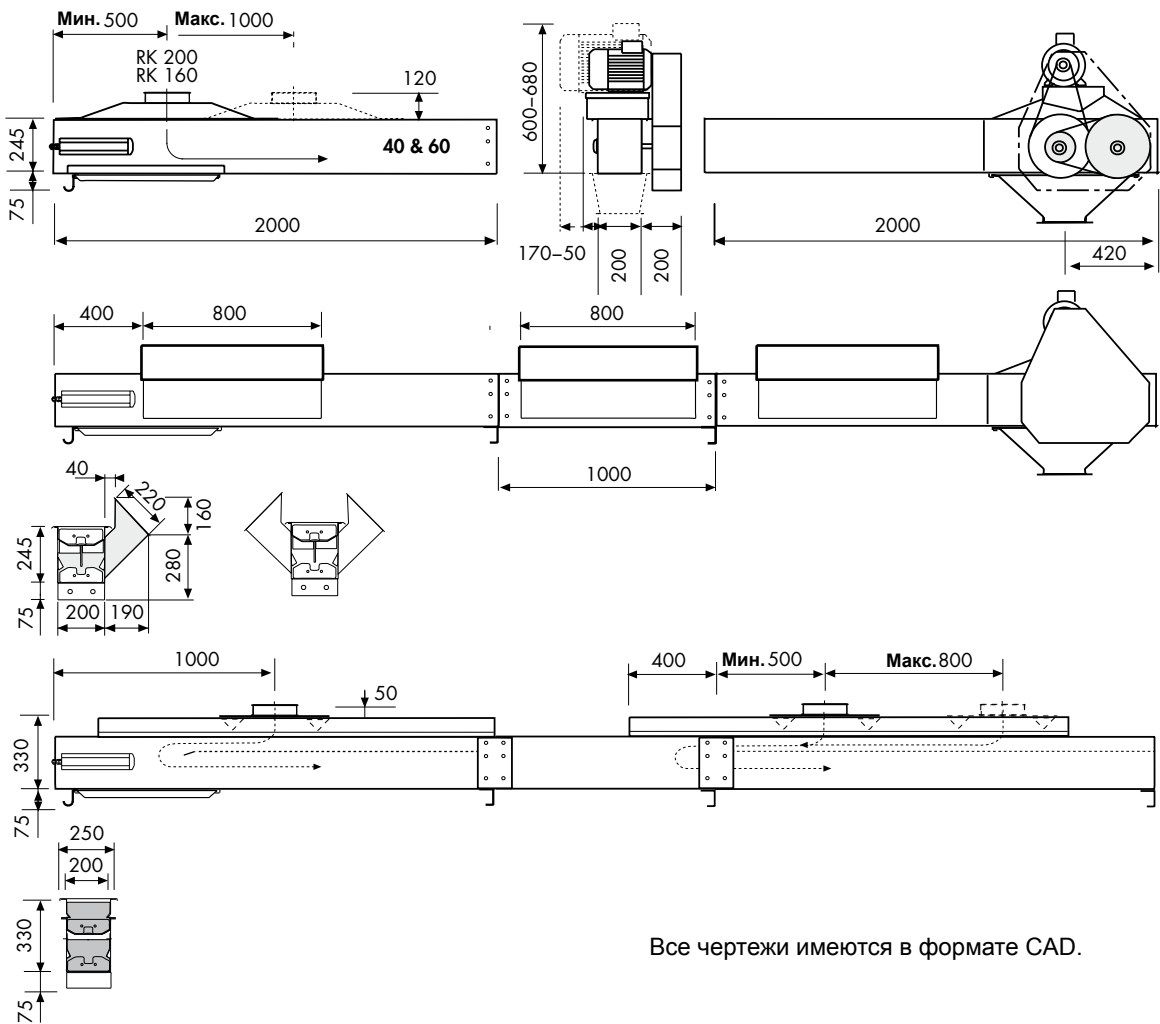
**THE
LEADING
COMPANY**



Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.

КТФб

РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

КТФЬ ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	27	39	58
Мощность	м ³ /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	
соответствует ATEX (стандартное оборудование)			II 2D/0D	

