

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. Продукты в I-LINE разработаны для установок с постоянной эксплуатацией круглый год.

KTIBU

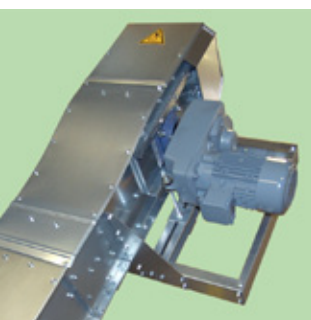
Новый KTIBU компактный и имеет более толстые боковые пластины. Он может быть оснащен компактным саморегулируемым входным отверстием в крышке и устройством контроля безопасной подачи силоса с помощью центральной/промежуточной входной заслонки. Встроенная чаша разделена пополам по сравнению с чашами предыдущего поколения. Простые промежуточные днища и натяжение цепи в приводе облегчают установку, обслуживание и содержание в чистоте машины. Машина по мощности адаптирована для транспортировки материала из силосов/бункеров или от другого нижнего транспортера Skandia к ковшовой нории Skandia. Доступен с наклоном 15°, 30° или 45°.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой
- › Датчик перегрузки в выходной воронке
- › Выходная воронка для привода
- › Натяжитель цепи в приводной секции
- › Нижний очистной лючок в изогнутой секции
- › Простые промежуточные днища с ровными зубчатыми соединениями
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь и скребок из стали, кожух скребка из PE (polyethylene)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Саморегулирующееся двойное боковое входное отверстие
- › Саморегулируемое входное отверстие в крышке
- › Задвижка для центральной/промежуточной заслонки (для подачи силоса через отверстие в крышке) с регулировочным рычагом
- › Входная воронка
- › Защита от дождя для мотора-редуктора
- › Смотровое стекло в промежуточной секции
- › Соединения, купола & клапаны для различных нужд



Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой.



Цепь и скребок из стали, кожух скребка из PE (polyethylene).

ОЦИНКОВАННАЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
ПРИГОДНО ДЛЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
КОМПАКТНЫЙ
НАДЕЖНЫЙ
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ

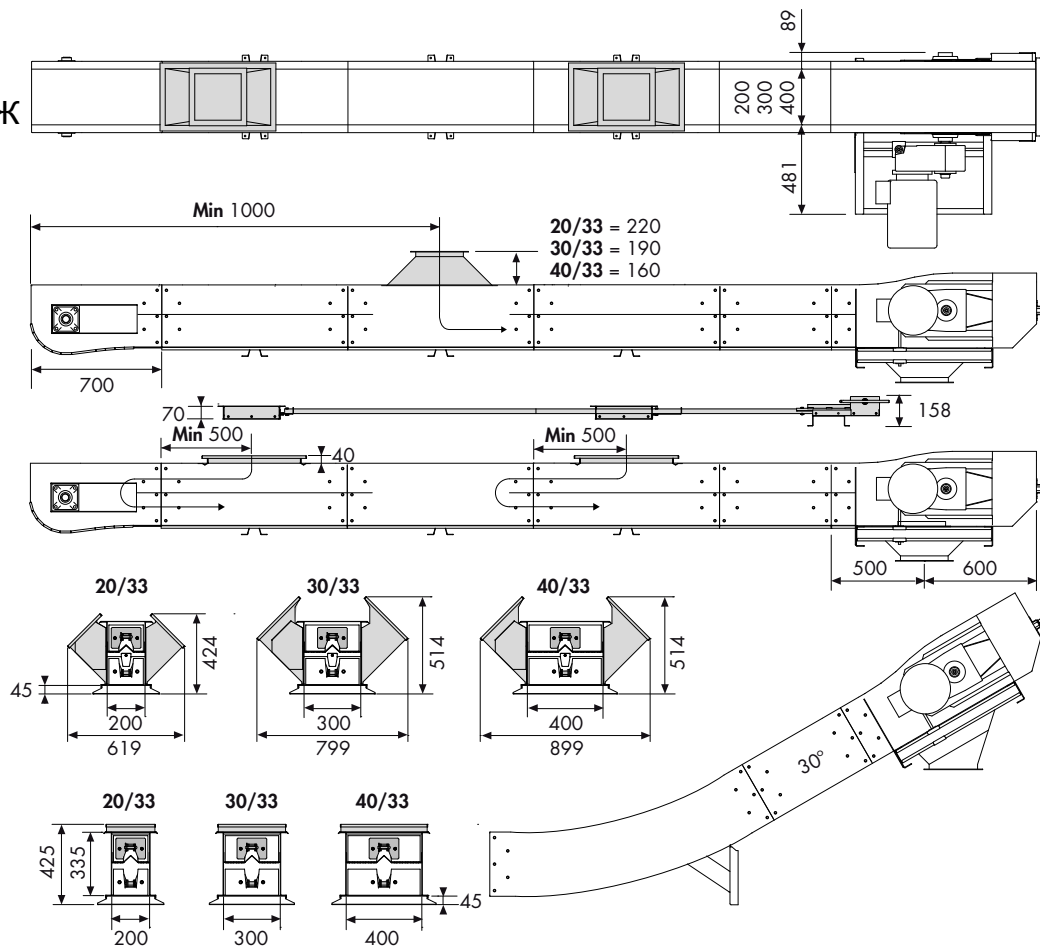


**THE
LEADING
COMPANY**



Задвижка для центральной/промежуточной заслонки с регулировочным рычагом.

КТІВУ РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

КТІВУ ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

КТВУ ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР			20/33 40 т/ч	20/33 60 т/ч	30/33 80 т/ч	40/33 100 т/ч	40/33 120 т/ч
Мощность при 750 кг/м³	т/ч		40-42	54-57	77-83	91-97	113-118
Мощность	м³/ч		53-56	72-76	103-111	121-129	151-157
Число оборотов	об/мин		43-45	58-61	54-58	47-50	58-61
Скорость цепи	м/с		0.57-0.60	0.77-0.81	0.72-0.77	0.63-0.67	0.77-0.81
Цепь конвейера, тип			M80				
Шаг/граница излома			100 мм/80 кН				
Звездочка, зубья	шт.		8				
Скребок, материал			Пластмасса				
Промежуточная секция, ширина/высота	мм		200/335		300/335		400/335
Толщина пластины, привод, боковая сторона/дно	мм		5.0/2.5				
Толщина листа натяжная/промежуточная секция, сторона/дно	мм		2.0/2.5				
Входные и выходные воронки	мм		3.0/□180		3.0/□250		3.0/□300
соотв. АTEX (стандартное оборудование)			II 2D/0D				

