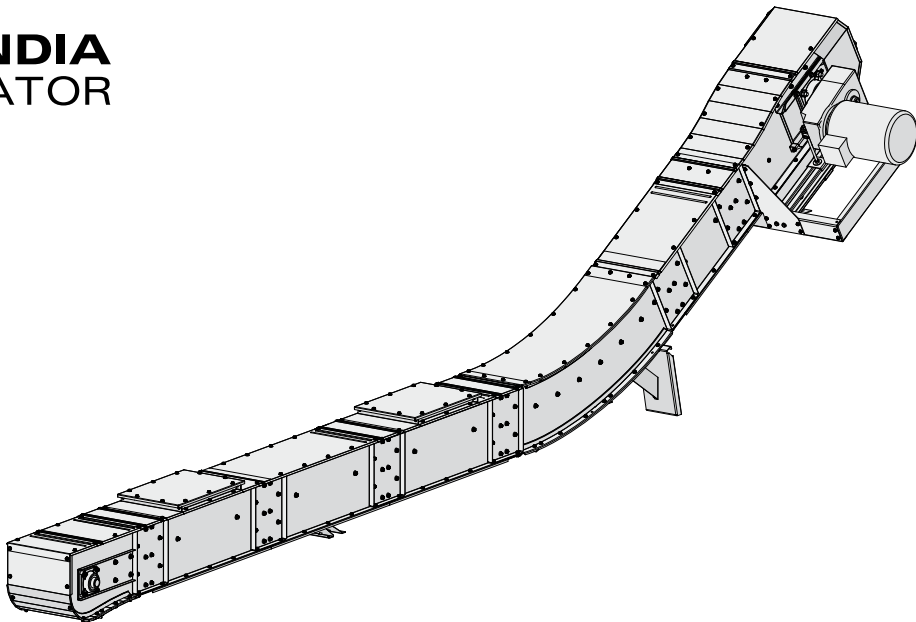




**SKANDIA**  
ELEVATOR



## 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



ОЦИНКОВАННАЯ  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ  
ПРИГОДНО ДЛЯ  
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ  
КОМПАКТНЫЙ  
НАДЕЖНЫЙ  
ЛЕГКО МОНТИРОВАТЬ

Напрямую  
смонтированный  
мотор-редуктор с  
опорной рамой.

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

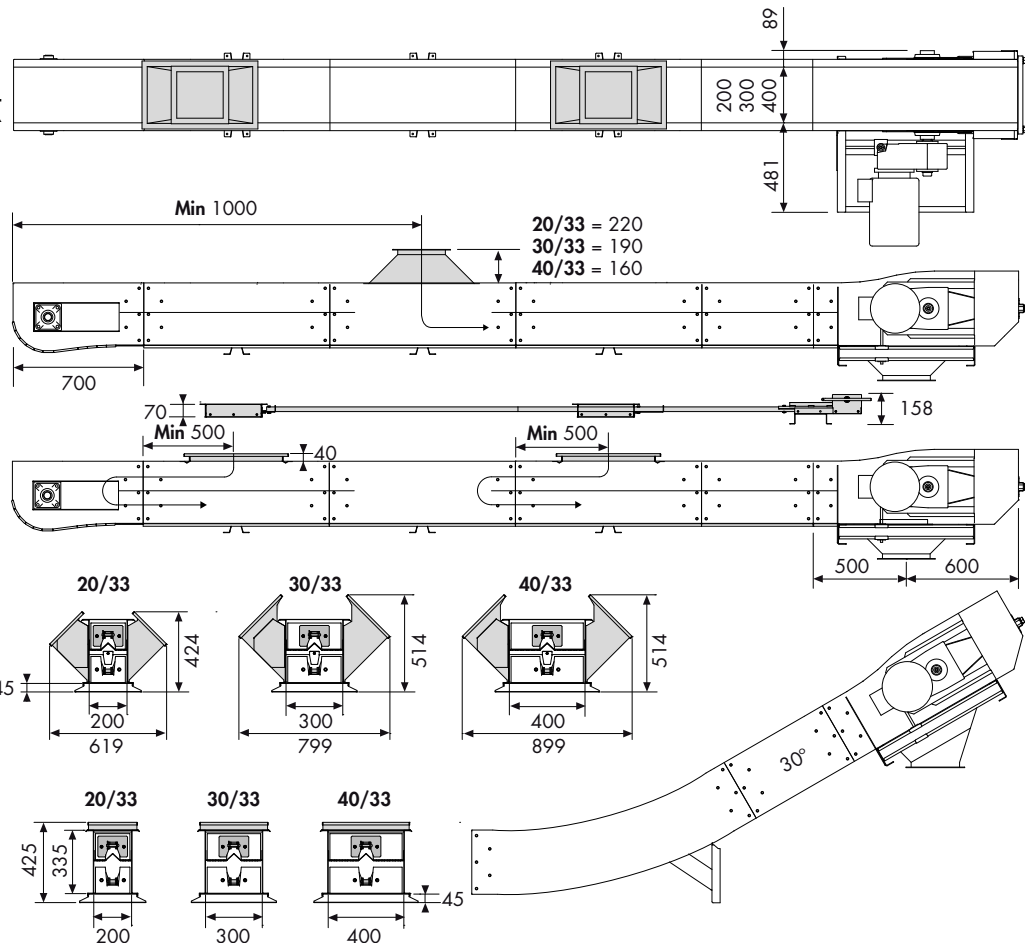


THE  
LEADING  
COMPANY



Задвижка для  
центральной/  
промежуточной  
заслонки с  
регулировочным  
рычагом.

**КТІВУ**  
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

**КТІВУ**  
ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

		<b>20/33</b> 40 т/ч	<b>20/33</b> 60 т/ч	<b>30/33</b> 80 т/ч	<b>40/33</b> 100 т/ч	<b>40/33</b> 120 т/ч
Мощность при 750 кг/м <sup>3</sup>	т/ч	40-42	54-57	77-83	91-97	113-118
Мощность	м <sup>3</sup> /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. ATEX (стандартное оборудование)				II 2D/0D		

