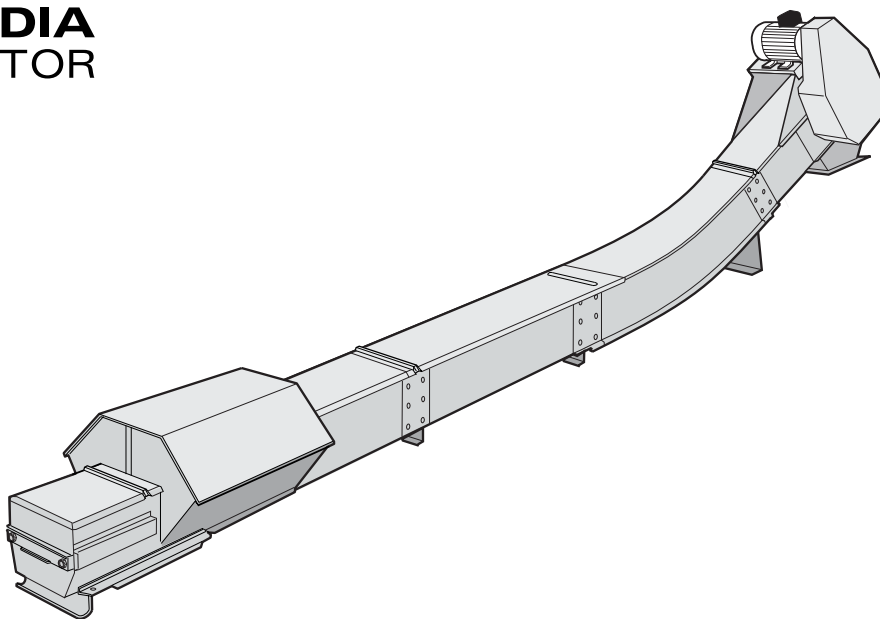




**SKANDIA**  
ELEVATOR



## KTBU

Донный конвейер KTBU по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или из другого донного конвейера Skandia в ковшовую норию Skandia. Он может оканчиваться наклоном 15°, 30° или 45°. При подаче зерна из силоса/бункера используется двойное 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
- › Промежуточные донья с ровными зубчатыми соединениями
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребок из пластика

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Саморегулирующееся двойное боковое входное отверстие/Входная воронка
- › 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**

Датчик подпора/  
смотровая крышка  
с аварийным  
выключателем.

Саморегулирующееся  
двойное боковое  
входное отверстие.



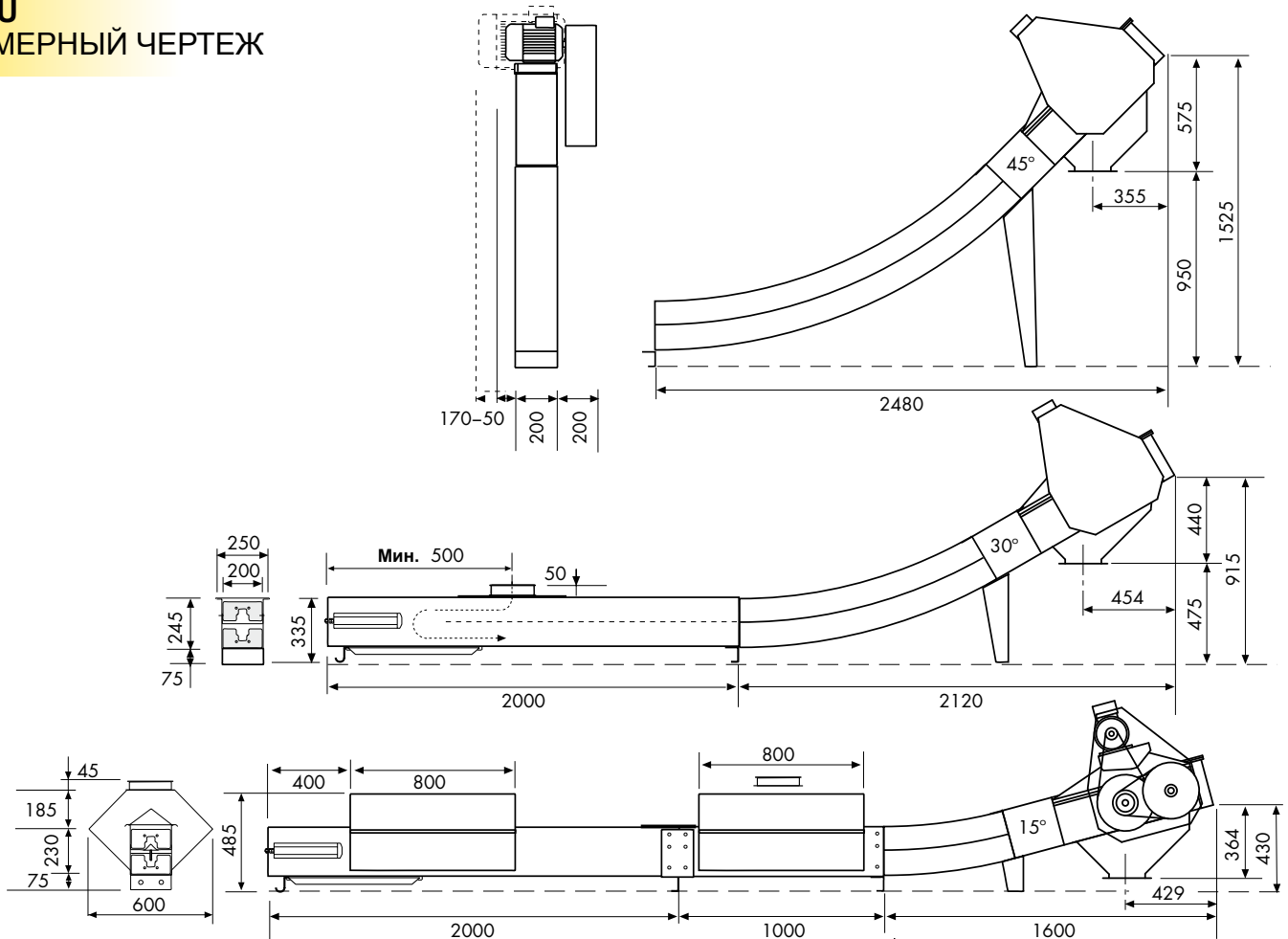
**THE  
LEADING  
COMPANY**

Напрямую  
смонтированный  
мотор-редуктор с  
опорной рамой.



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 штампованы для предотвращения проникновения воды. Наиболее уязвимые швы также уплотнены резиновыми планками или силиконом. Изделия из ассортимента L-LINE предназначены для установок с сезонной эксплуатацией.

**КТВУ**  
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

**КТВУ**  
ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м <sup>3</sup>	т/ч	30	41	59
Мощность	м <sup>3</sup> /ч	40	55	79
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	

