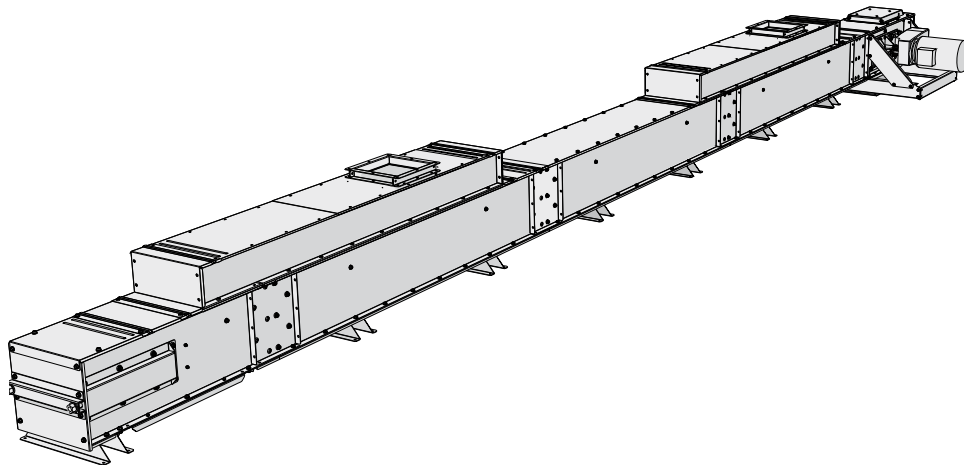




**SKANDIA**  
ELEVATOR



## KTFb

Донный конвейер KTFb по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или из другого донного конвейера Skandia в ковшовую норию Skandia. При подаче зерна из силоса/бункера используется поднятое входное отверстие, которое является саморегулирующимся, что предотвращает подпор.

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой
- › Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем
- › Выходная воронка для привода
- › Натяжитель цепи с подвижным концевым торцом для дополнительной чистоты
- › Нижний очистной лючок в натяжной секции
- › Возвратные ролики из PA6G (полиамид, армированный стекловолокном)
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь и скребок из стали, кожух скребка из PE (polyethylene)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Саморегулирующееся поднятое входное отверстие/ Входная воронка
- › Защита от дождя для мотора-редуктора
- › Соединения, купола & клапаны для различных нужд
- › Цепное реле
- › Смотровое стекло в промежуточной секции
- › Ёмкостно-резистивный демпфер для мелкозернистых материалов



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

Напрямую  
смонтированный  
мотор-редуктор с  
опорной рамой.

Саморегулирующееся  
поднятое входное  
отверстие.

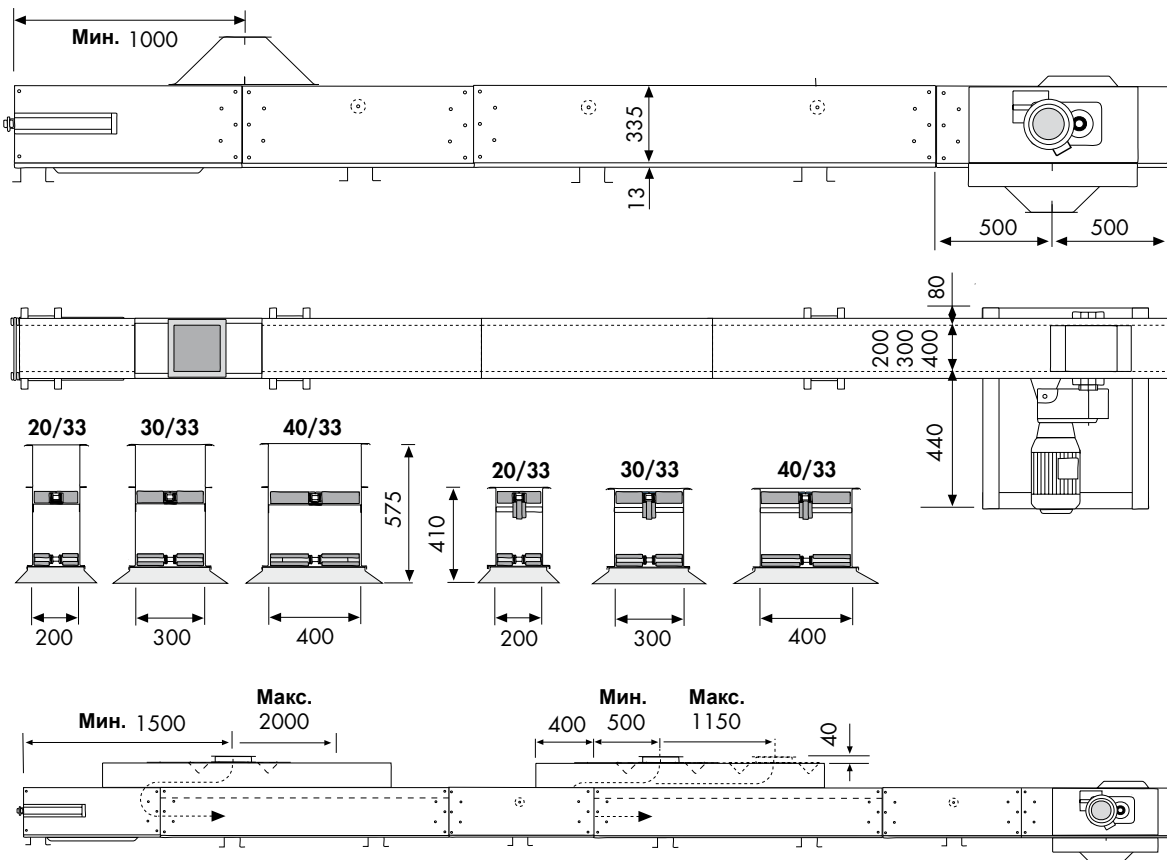


**THE  
LEADING  
COMPANY**



Подвижный  
концевой торец для  
дополнительной  
чистоты.

**KTIFb**  
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

**KTIFb**  
ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

	20/33 40 т/ч	20/33 60 т/ч	30/33 80 т/ч	30/33 100 т/ч	40/33 120 т/ч	40/33 150 т/ч
Мощность при 750 кг/м <sup>3</sup>	т/ч	41-45	56-60	76-82	94-100	111-122
Мощность	м <sup>3</sup> /ч	55-60	75-80	101-109	125-133	148-163
Число оборотов	об/мин	32-35	43-46	38-41	47-50	43-47
Скорость цепи	м/с	0.43-0.47	0.57-0.61	0.51-0.55	0.63-0.67	0.57-0.63
Цепь конвейера, тип				M80		
Шаг/граница излома				100 мм/80 кН		
Звездочка, зубья	шт.				8	
Скребок, материал				Сталь/пластмасса		
Промежуточная секция, ширина/высота	мм	200/335		300/335	400/335	400/335
Толщина пластины, привод, боковая сторона/дно	мм			5.0/2.5		
Толщина листа натяжная/промежуточная секция, сторона/дно	мм			2.5/2.5		
Входные и выходные воронки	мм	3.0/□180		3.0/□250	3.0/□300	3.0/□300
соответствует ATEX (стандартное оборудование)				II 2D/0D		

