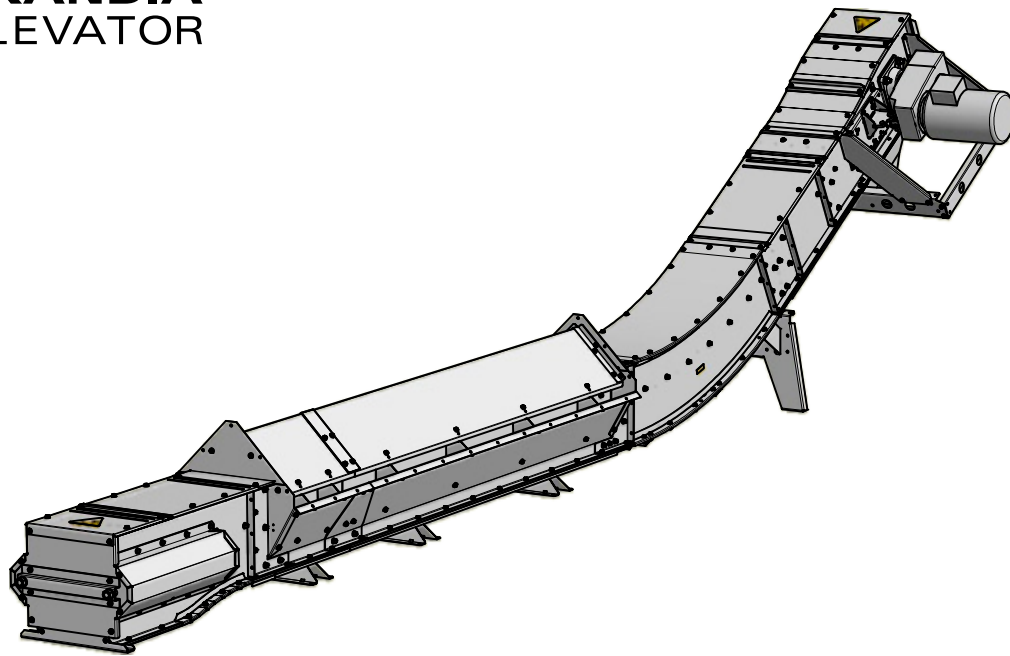




**SKANDIA**  
ELEVATOR



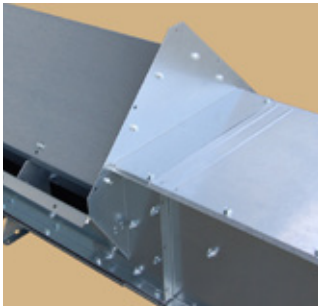
**KTHG**

20/33-40/33

Приемный конвейер KTHG по мощности адаптирован для транспортировки материала из загрузочного приемника в норию Skandia. Он может оканчиваться наклоном 15°, 30° или 45°. Приемная секция саморегулирующаяся, что предотвращает подпор.

#### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Устанавливаемый непосредственно редуктор
- › Выходная воронка для привода
- › Датчик перегрузки в выходной воронке
- › Саморегулирующиеся приемные секции
- › Натяжитель цепи с подвижным концевым торцом для дополнительной чистоты
- › Промежуточные днища с ползуном из пластика
- › Нижний очистной лючок в изогнутой секции
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребок из пластика
- › Пластины днища с ползуном из пластика



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

Напрямую  
смонтированный  
мотор-редуктор с  
опорной рамой.

Саморегулирующаяся  
приемная секция.

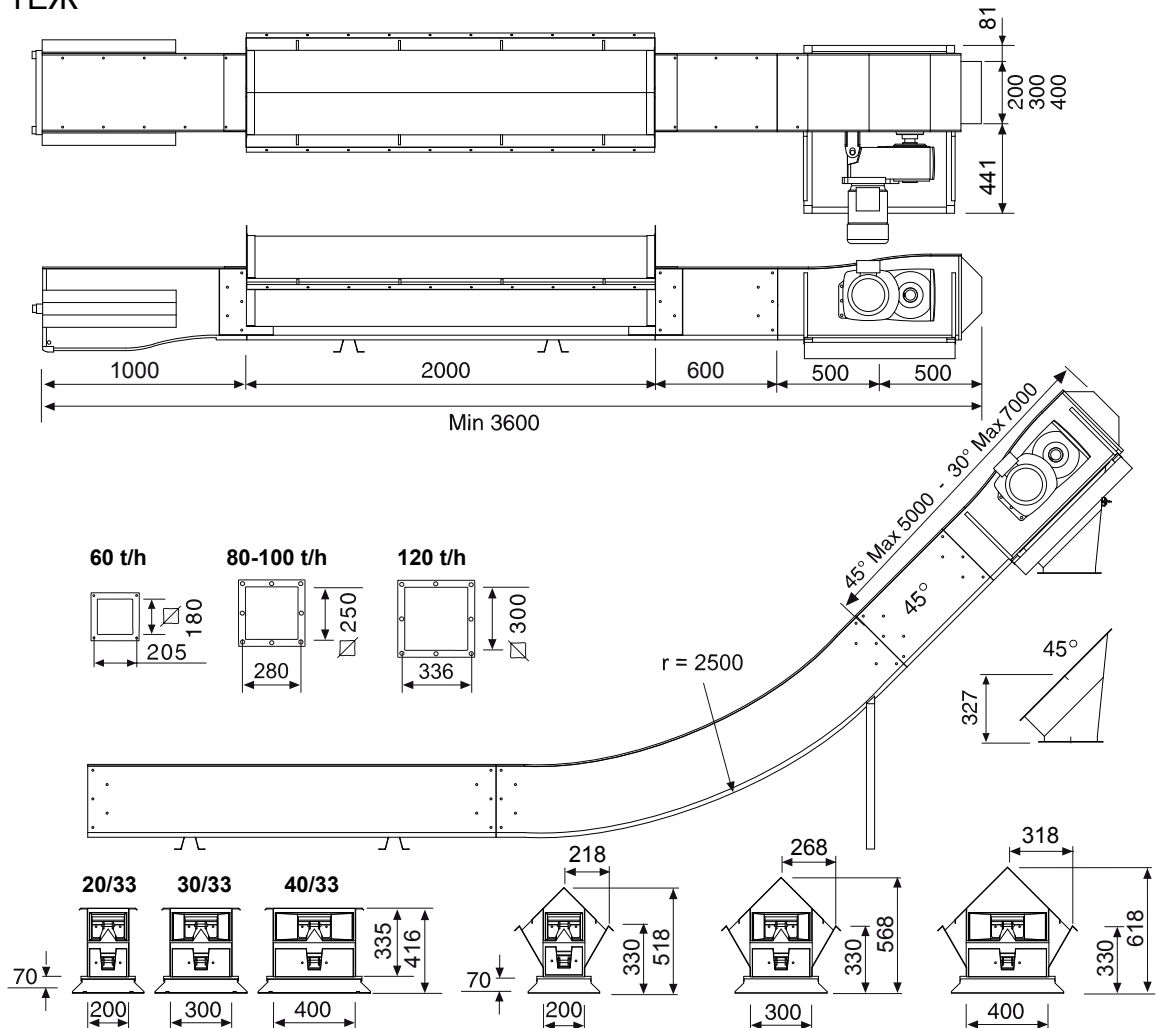


**THE  
LEADING  
COMPANY**

Подвижный  
концевой торец для  
дополнительной  
чистоты.

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. Изделия  
из ассортимента H-LINE  
предназначены для  
установок с интенсивной  
эксплуатацией круглый год.

**KTHG**  
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

**KTHG**  
ПРИЕМНЫЙ КОНВЕЙЕР

	<b>20/33</b> 60 t/h	<b>30/33</b> 80 t/h	<b>40/33</b> 100t/h	<b>40/33</b> 120 t/h
Мощность при 750 кг/м <sup>3</sup>	т/ч	54-57	77-83	91-97
Мощность	м <sup>3</sup> /ч	72-76	103-111	121-129
Число оборотов	об/мин	58-61	54-58	47-50
Скорость цепи	м/с	0,77-0,81	0,72-0,77	0,63-0,67
Цепь конвейера, тип			M80	
Шаг/граница излома	мм/кН		100/80	
Звездочка, зубья	шт.		8	
Скребок, материал			Сталь/Пластмасса	
Промежуточная секция, ширина/высота	мм	200x335	300x335	400x335
Толщина пластины, привод, боковая сторона/дно	мм		5,0/2,5	
Толщина пластины, натяжная секция и промежуточная секция	мм		2,5/2,0	
Толщина, пластмассовое дно	мм		8,0	
Входные и выходные воронки	мм	3,0/□180	3,0/□250	3,0/□250
соотв. ATEX (стандартное оборудование)			II 2D/0D	3,0/□300

