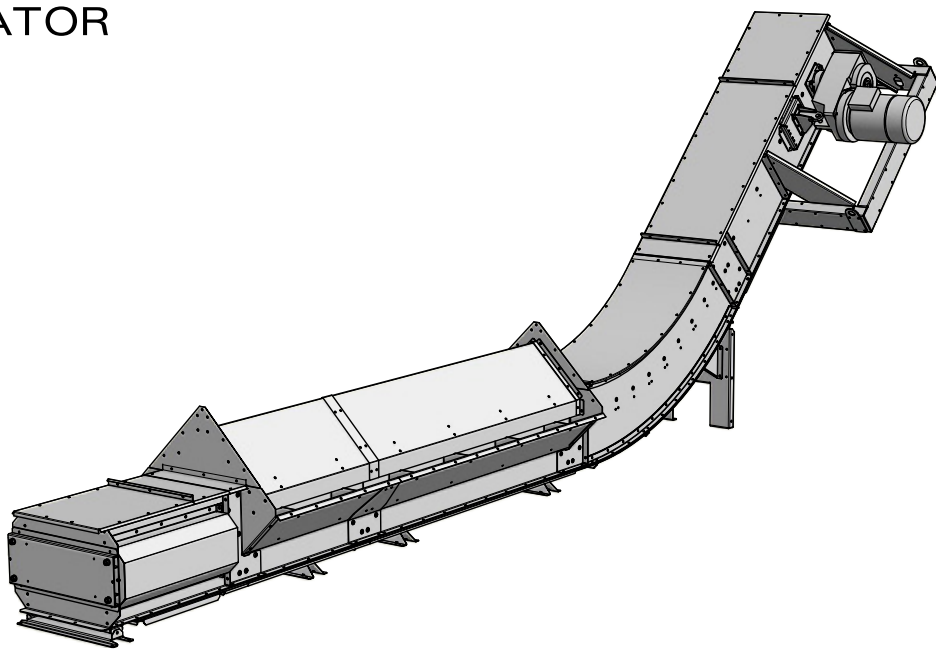




SKANDIA
ELEVATOR



KTHG

40/51-50/51

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 натяжной секции
- › Нижний очистной лючок в изогнутой секции
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребок из пластика
- › Пластины днища с ползуном из пластика



Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой.

Цепь из стали и скребок из пластика.

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



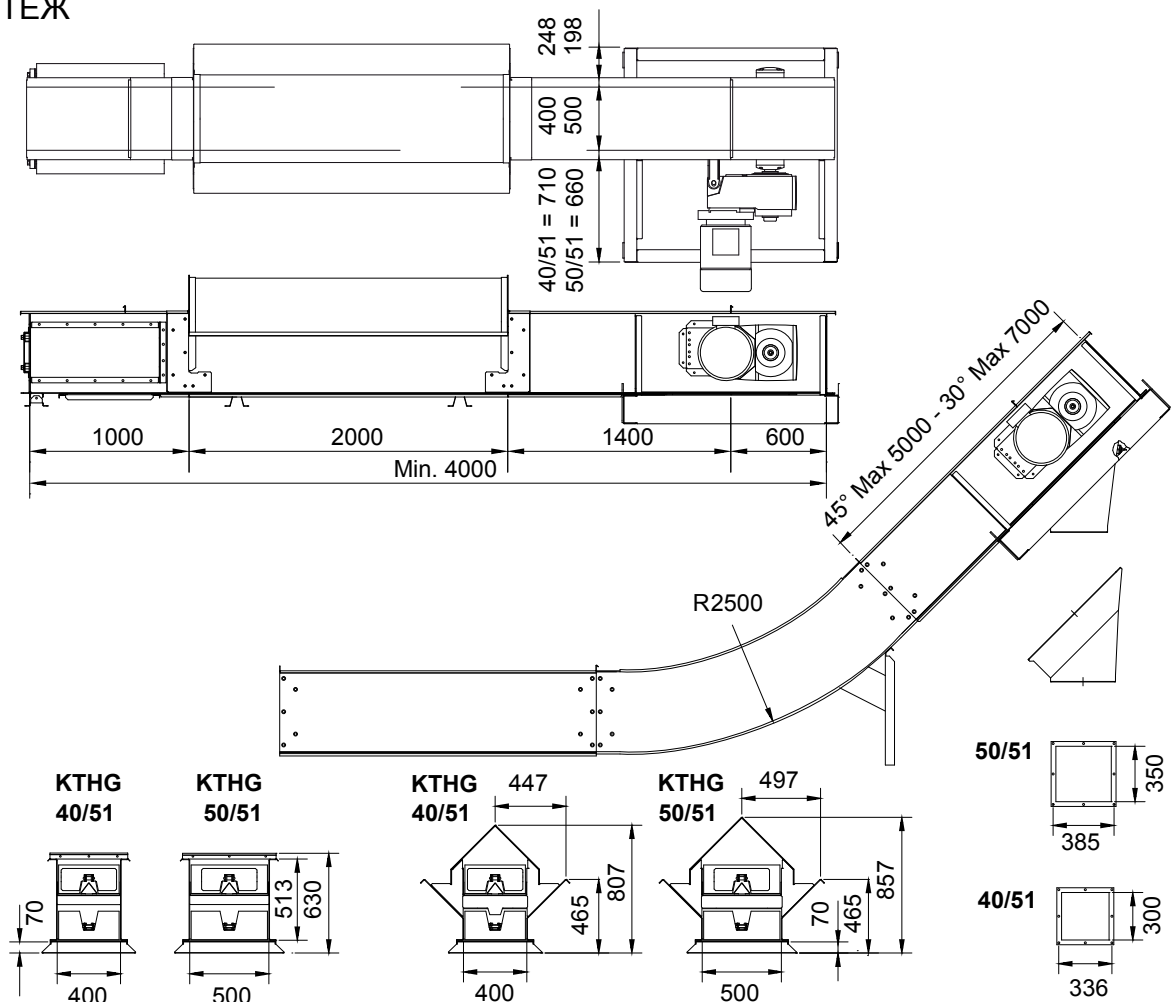
**THE
LEADING
COMPANY**

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.



Подвижный концевой торец для дополнительной чистоты.

KTHG
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

KTHG
ПРИЕМНЫЙ КОНВЕЙЕР

	40/51	50/51
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	148-151
Мощность	м ³ /ч	197-201
Число оборотов	об/мин	47-48
Скорость цепи	м/с	0,78-0,80
Цепь конвейера, тип		M80-M160
Шаг/граница излома	мм/кН	100-125/80-160
Звездочка, зубья	шт.	8, 10
Скребок, материал		Сталь/Пластмасса
Промежуточная секция, ширина/высота	мм	400/510
Толщина пластины, привод, боковая сторона/дно	мм	8,0/2,5
Толщина пластины, натяжная секция и промежуточная секция	мм	4,0/2,5
Толщина, пластмассовое дно	мм	8,0
Входные и выходные воронки	мм	3,0/-300
соотв. ATEX (стандартное оборудование)		3,0/-350
		II 2D/0D

