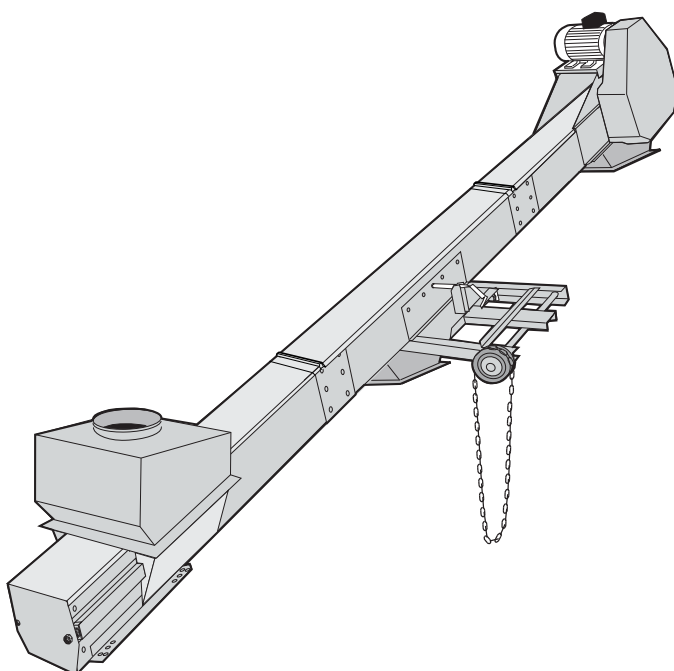




SKANDIA
ELEVATOR



Наши машины предназначены для использования вне помещений. Мы используем только оцинкованный стальной лист и соединяя части клепанием и ввинчиванием, чтобы поверхностный слой оставался нетронутым. Края согнуты вниз, швы истыки 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.

KTA_b

Нижний транспортер KTA_b по мощности адаптирован для транспортировки материала из силосов/бункеров или от другого нижнего транспортера Skandia к ковшовой нории Skandia. При подаче из силоса/бункера используется интегрированное входное отверстие, которое является саморегулирующимся, что предотвращает переполнение.

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:

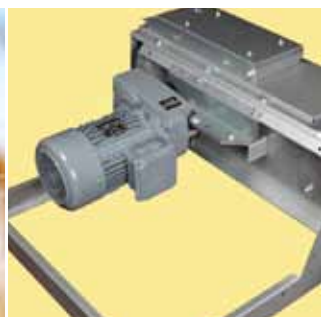
- › Интегрированное саморегулирующееся входное отверстие в натяжной секции
- › Защита от дождя для двигателя
- › Напрямую смонтированный мотор-редуктор с опорной рамой
- › Защита от дождя для мотора-редуктора
- › Датчик подпора/смотровая крышка с аварийным выключателем
- › Соединения, купола & клапаны для различных нужд
- › Выходная задвижка (несколько вариантов привода)
- › Защита от дождя для выходной задвижки
- › Цепь со щеткой для очистки скребков
- › Проволочная опора для межосевого расстояния максимум 12 м



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

Датчик подпора/
смотровая крышка
с аварийным
выключателем.

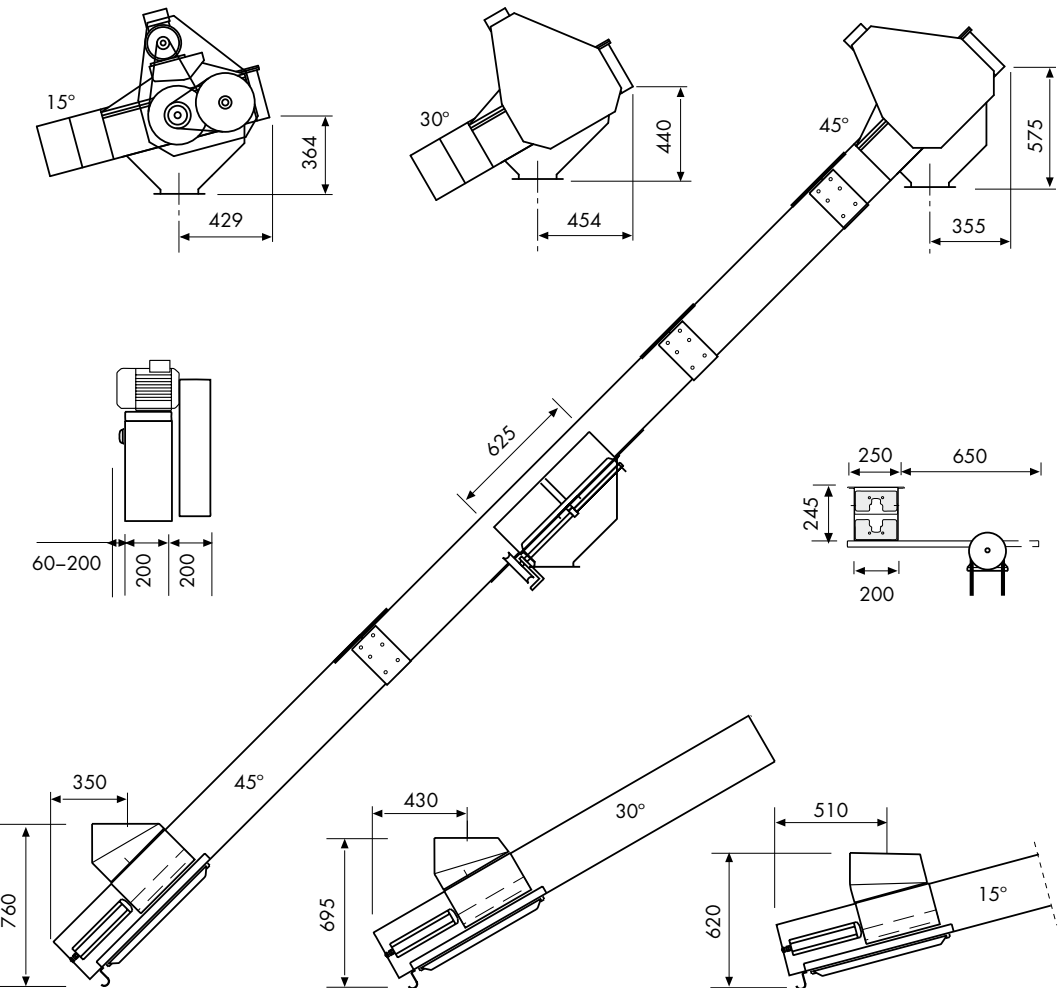
Цепь с очистным
скребком.



**THE
LEADING
COMPANY**

Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.

КТАб
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

КТАб
ДОННЫЙ КОНВЕЙЕР

		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	28	36	53
Мощность	м ³ /ч	37	48	71
Число оборотов	об/мин	176	185	194
Скорость цепи	м/с	1.08	1.14	1.19
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	

