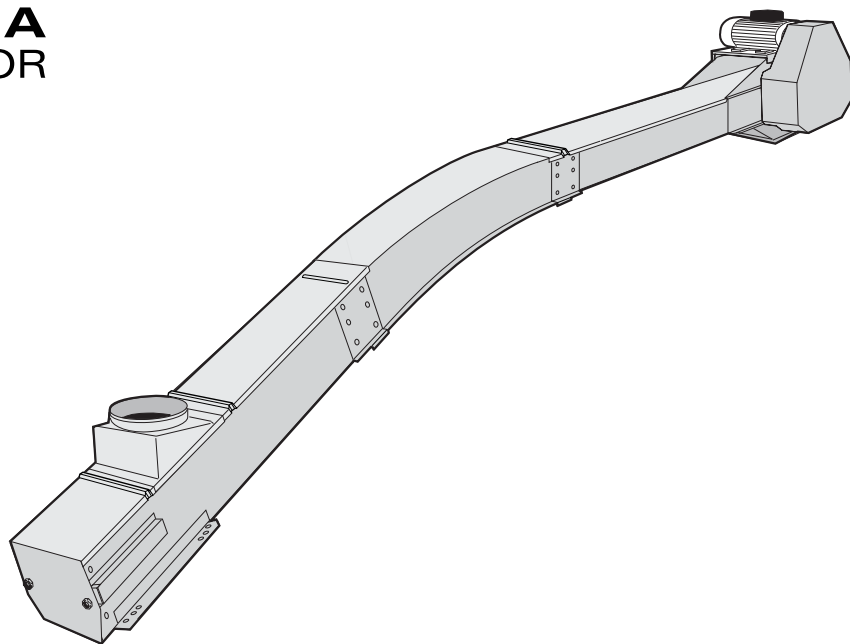




SKANDIA
ELEVATOR



KTB

Верхний транспортер КТВ по мощности адаптирован для транспортировки материала от ковшовой нории Skandia в силосы/бункеры. Он может начинаться с наклона 15°, 30° или 45°.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › Двигатель с цепной передачей
- › Входное отверстие для натяжной секции
- › Выход для секции привода
- › Натяжитель цепи в натяжной секции
- › Нижний очистной лючок в натяжной секции
- › Промежуточные доныа с ровными зубчатыми соединениями
- › Подшипники с постоянной смазкой
- › Цепь из стали и скребок из пластика

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- › 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



Датчик подпора/
смотровая крышка
с аварийным
выключателем.



Цепь с очистным
скребком.

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

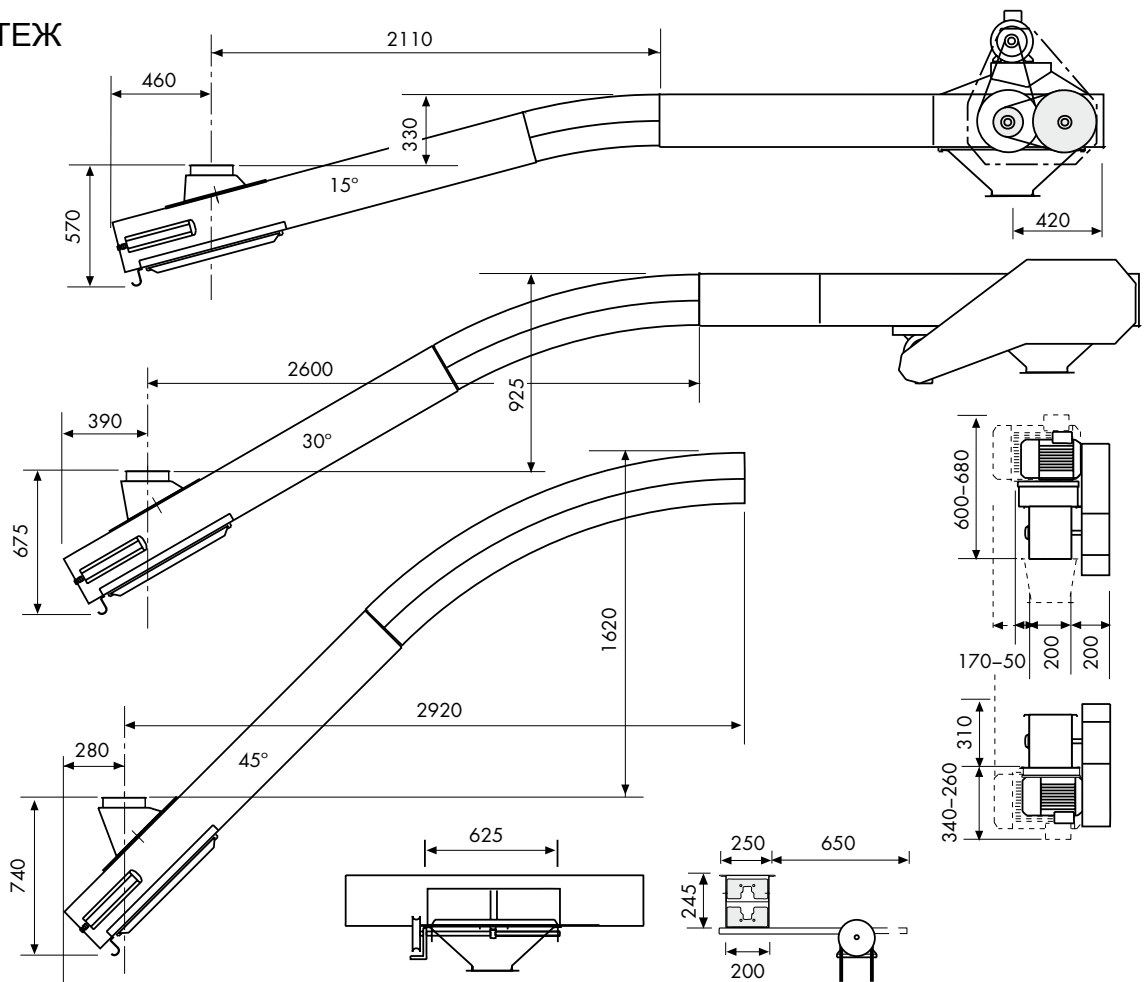


**THE
LEADING
COMPANY**



Напрямую
смонтированный
мотор-редуктор с
опорной рамой.

KTB
РАЗМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Все чертежи имеются в формате CAD.

KTB
ВЕРХНИЙ КОНВЕЙЕР

		30 т/ч	40 т/ч	60 т/ч
Мощность при 750 кг/м ³	т/ч	36	45	63
Мощность	м ³ /ч	48	60	84
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	

