

Транспортер ТН-1 (нория наклонная)



Транспортеры ТН-1 выпускаются с фиксированным углом наклона от 45° до 60° и высотой подъема, согласованными с заказчиком. Металлические ковши закреплены на ленте, движущейся по металлическому настилу. Для защиты персонала от механических травм и исключения рассыпания продукта предусмотрены ограждающий кожух на холостой ветви транспортера и боковые ограждения рабочей ветви. По желанию заказчика ковши и ограждения могут изготавливаться из коррозионностойкой стали, а скорость ленты изменена.

Технические характеристики транспортера ТН-1 в базовом исполнении

Угол наклона транспортера, град.	45...60
Высота подъема максимальная, мм	4000
Ширина ленты, мм	300
Скорость ленты, м/с	0,4
Установленная мощность привода, кВт	1,1
Производительность расчетная, м ³ /час	7,2
Габаритные размеры ДхШхВ, мм, не более	4400x900x5000
Масса максимальная, кг	300

Транспортер ТН-1 выпускается также в варианте с шириной ленты 400 мм и верхним расположением привода увеличенной мощности для более тяжелых условий работы и в исполнении с ковшами, закрепленными на цепях.