

Конвейеры ленточные КСМ – 10.02

Технические характеристики



Конвейер ленточный **КСМ – 10.02** на опорах качения предназначен для горизонтального или наклонного транспортирования сыпучих грузов с плотностью до 2т/м³.

Характеристика:	КСМ – 10.02
Ширина ленты, мм:	400
Профиль ленты:	прямой
Длина транспортирования, мм:	4,6
Угол наклона става, град:	20
Скорость движения ленты, м/с:	0,6
Направление движения ленты:	нереверсивное
Производительность конвейера, т/ч:	5,0
Максимальная нагрузка на ленту, кг/м:	2,5
Мощность электродвигателя, кВт:	1,1
Габаритные размеры, мм:	5040x795x850
Масса, кг:	320

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132 Волгоград(844)278-03-48 Воронеж(473)204-51-73
Екатеринбург(343)384-55-89 Казань(843)206-01-48 Краснодар(861)203-40-90
Красноярск(391)204-63-61 Москва(495)268-04-70 Нижний Новгород(831)429-08-12
Новосибирск(383)227-86-73 Ростов-на-Дону(863)308-18-15 Самара(846)206-03-16
Санкт-Петербург(812)309-46-40 Саратов(845)249-38-78 Уфа(347)229-48-12

Эл. почта: dno@nt-rt.ru || Сайт: dolina.nt-rt.ru