

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://konvey.nt-rt.ru> || khn@nt-rt.ru

Грабельные скребковые конвейеры типа ТСЦ (Г) для сахарной промышленности



Описание

СКРЕБКОВЫЙ ГРАБЕЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР ТСЦ (Г) служит для перемещения свекловичных отходов в горизонтальном и наклонном направлении (до 60°) в технологических линиях сахарных заводов и комбинатов.

Тяговый орган – пластинчатая катковая цепь со скребками грабельного типа и зачистными скребками через каждые 5 граблин.

Изготавливается преимущественно в открытом исполнении – без верхних крышек.

Техническая характеристика

Габариты короба в свету, мм	420	500	630	800	1000
Скорость движения тяговой цепи, м/с	0,28/0,4/0,6	0,28/0,4/0,6	0,28/0,4/0,6	0,28/0,4/0,6	0,28/0,4/0,6
Производительность (max), м³/ч (при высоте слоя) 100 мм.					
при угле наклона до 10°	30/42/63	35,7/50/75	51/63/94	64/80/119	76/100/148
при угле наклона до 20°	27/39/58	33/46/69	47/58/87	58/72/107	68/90/133
при угле наклона до 30°	21/29/44	24/35/52,5	35/40/65	48/56/83	53/70/103
при угле наклона до 40°	18/25/37	21/30/45	34/37/56	38/48/71	45/60/88
при угле наклона до 45°	16,5/23/34	19,6/27,5/41	28/34/51	35/44/65	41/55/81
при угле наклона до 60°	12/16,8/25,2	14/20/30	20/25/37	25/32/47	30/40/59
Показатели действительны для грузов - растительные остатки с фракцией до 50 мм					