



БЕЛГАЗТЕХНИКА

Технические характеристики на конвейер напольный пластинчатый КНП, транспортёр для перемещения баллонов ЦТ-1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-72
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>

Конвейер напольный пластинчатый КНП

Конвейер напольный пластинчатый КНП предназначен для транспортировки баллонов объемом 27 и 50 л на газонаполнительных станциях. Работа конвейера заключается в перемещении баллонов, установленных на пластины. Средняя наработка на отказ - 2000 часов. Средний ресурс до списания (полный) – 16000 часов.

Конвейер поставляется необходимой длины и конфигурации, в зависимости от конкретной технологической планировки, заказываемой заказчиком. Управление конвейером (пуск и остановка) осуществляется электрическими кнопками с пульта управления.

Конвейер 'КНП состоит из следующих основных узлов: станции приводной 1, станций поворотных 2, станции натяжной 2, секций линейных с деревянными направляющими 4, тяговой цепи с пластинами 5, секции очистки цепи 6. Станция приводная служит тяговым элементом конвейера. Станции поворотные на 90 °, 60 ° и 180 ° служат для изменения направления движения конвейера соответственно на 90 °, 60 ° и 180 ° в горизонтальной плоскости. Станция натяжная предназначена для натяжения цепи конвейера и компенсации вытяжки цепи при ее приработке. Секция очистки цепи предназначена для механической очистки тяговой цепи.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Ширина грузонесущего элемента, мм	330
Длина транспортирования, м, не более*	100
Удельная масса, кг/м**	40
Шаг звена тяговой цепи, мм	100
Скорость тяговой цепи, м/с	0,065***
Нагрузка на конвейер при максимальной длине транспортирования на 1 п/м, кг, не более	90
Потребляемая электрическая мощности приводной станции, кВт, не более	3
Средний ресурс до списания, час.	16000

Примечания: * Длина транспортирования определяется Заказчиком и зависит от конкретной технологической планировки.

** Удельная масса конвейера при максимальной длине транспортирования.

*** Допускается увеличение скорости тяговой цепи за счет изменения передаточного отношения ременной передачи.

Производительность конвейера в зависимости от скорости тяговой цепи

Скорость тяговой цепи, м/с	Производительность, бал/ч
0,065	390
0,075	450
0,085	510
0,095	570
0,1	600

Габаритные размеры, масса и количество составляющих элементов конвейера

Наименование	Кол.	Габаритные размеры не более, мм	Масса, кг	Примечание
Станция приводная	1	1300x1050x1000	450	...
Станция натяжная	1	1300x980x425	315	...
Станция поворотная 180 °	1*	980x880x425	171	...
Станция поворотная 90 °	1*	800x800x425	140
Станция поворотная 60 °	2*	920x880x425	157	...
Секция (L =1.4м)	2	1400x345x115	30	...
Секция линейная (L =4м)	22*	4000x345x115	96	...
Цепь тяговая	1*	100000x70x40	530	На 100м
Секция очистки цепи	1	600x530x112	14,8	..

Примечание - *Необходимое количество поворотных станций, линейных секций определяются исходя из заказа, в зависимости от конфигурации и длины транспортирования, но общая длина тяговой цепи не должна превышать 100 м, а рекомендуемое количество поворотных станций – не более 7 штук.

Транспортер цепной для перемещения баллонов ЦТ-1

Транспортер цепной для перемещения баллонов ЦТ-1 предназначен для транспортирования баллонов объемом 27 и 50 л к местам погрузки (выгрузки) в автомобильный транспорт на газонаполнительных станциях, кустовых базах сжиженного газа и промежуточных складах. Используется как межоперационный конвейер в наполнительных и ремонтных цехах.

Транспортер поставляется необходимой длины и конфигурации, в зависимости от конкретной технологической планировки, заказываемой Заказчиком. Управление конвейером (пуск и остановка) осуществляется электрическими кнопками с пульта управления.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Тип транспортера	цепной, реверсивный
Скорость движения грузонесущих цепей, м/с	0,1 7+ 00,02
Максимальная нагрузка на 1 п.м, кг, не более	90
Габаритные размеры, мм, не более :	...
максимальная длина	15700
ширина	1100
высота	750
Напряжение, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Масса, не более, кг	700

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: bse@nt-rt.ru || <http://belgas.nt-rt.ru/>