Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Новокуанецк (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 (3477)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://bzc.nt-rt.ru || bfz@nt-rt.ru

## Цепи тяговые разборные

## Тип Р2 - Тяговая разборная цепь с фиксированными валиками ГОСТ 589-85



В цепях типа Р2 наружные звенья имеют выступы, препятствующие проворачиванию валиков в рабочем положении цепи.

Барнаульский завод цепей производит тяговые разборные цепи с фиксированными валиками Типа Р2 в полном соответствии с ГОСТ 589-85 и дает заводскую гарантию качества на всю линейку данной продукции.

Название	Шаг звена расче тный	Шаг зацепле ния номина льный	Пред ельн ые откло нения	Шири на звена , не более	Рассто яние между наружн ыми звенья ми, не менее	Дли на вал ика, не бол ее	Нагруз ка пробна я, не менее	Нагрузк а разруша ющая, не менее	Удли нение обще е при проб ной нагру зке, не более	Удли нение обще е при разр ыве, не менее	Масса 1 м цепи, не более
	t	Тц	Тц	В	Ввн	b2	Qn	Qp	n	р	q
	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	кН	ММ	%	%	кг/м
P2-63-63	63	126	±2,0	18	15	35	38	63	1,8	4,5	1,4
P2-80-106	80	160	±2,5	30	21	48	60	106	1,8	4,5	3,2
P2-80-290	80	160	±2,5	42	32	73	174	290	1,8	4,5	8,7
<u>P2-100-</u> <u>160</u>	100	200	±2,5	32	27	56	96	160	1,8	4,5	3,8
<u>P2-100-</u> <u>220</u>	100	200	±2,5	37	27	60	132	220	1,8	4,5	5,2
P2-125- 250	125	250	±3,0	46	34	73	150	250	1,8	4,5	7,4
<u>P2-160-</u> <u>290</u>	160	320	±3,0	40	34	73	174	290	1,8	4,5	5,7
<u>P2-160-</u> <u>400</u>	160	320	±3,0	59	42	92	240	400	1,8	4,5	9,1
<u>P2-200-</u> <u>630</u>	200	400	±3,0	66	52	107	380	630	1,8	4,5	16,5
<u>P2-250-</u> <u>1000</u>	250	500	±3,0	80	63	127	600	1000	1,8	4,5	24

Цепи тяговые разборные ГОСТ 589-85. Типы, основные параметры и размеры

Цепи изготавливаются двух типов:

Р1 - с вращающимися валиками

Р2 - с фиксированными валиками

Цепи тяговые разборные предназначены для применения в конвейерах и других подъемнотранспортных машинах и механизмах.

Подвесной грузонесущий конвейер предназначен для транспортировки штучных грузов массой до 1200 кг (на одной подвеске) по замкнутой трассе. Путь конвейера выполняется из стального двутавра повышенной прочности. Особая усиленная конструкция цепи конвейера позволяет ей выдерживать большие нагрузки и в то же время быть очень гибкой. Подвесные грузонесущие конвейеры могут использоваться для широкого спектра производственных операций. Сфера применения: линии окраски, заводы серийного и крупносерийного производства, склады готовой продукции, машиностроительные заводы и т.п. Преимущества грузонесущего конвейера: высокая производства; кованая цепь и каретки

обладают повышенной износостойкостью и способны выдерживать высокие нагрузки; открытая конструкция пути конвейера, его цепи и кареток позволяет постоянно контролировать процесс работы конвейера.

Пример условного обозначения цепи типа Р1 с шагом звена 80 мм и разрушающей нагрузкой 106 кН: Цепь Р1-80-106 ГОСТ 589-85

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 Волоград (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 Краснодар (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 (4822)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://bzc.nt-rt.ru || bfz@nt-rt.ru