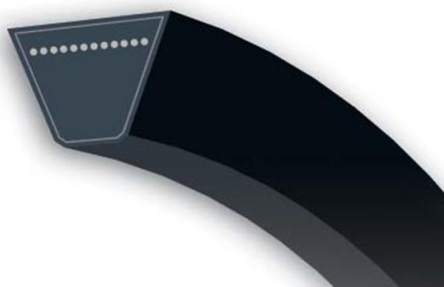


Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Сеvastополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || npi@nt-rt.ru

Приводные клиновые ремни нормального сечения



Перечень НТД: ГОСТ 1284.1-89, ГОСТ 1284.2-89

Применение клиновых ремней:

- для приводов сельскохозяйственных машин;
- для приводов промышленного оборудования;
- для вентиляционного оборудования;
- для привода компрессоров;
- в бытовой технике.

Условия применения клиновых ремней:

- для передачи мощности одним ремнем до 60 кВт;
- допустимая линейная скорость: до 30 м/с;
- температура окружающей среды:
- $-30^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$ (умеренный и тропический климат);
- $-60^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ (холодный и очень холодный климат, маркировка «ХЛ»).

Таблица №1. Размеры сечений приводных клиновых ремней нормального сечения, мм

	Z(0)	A	B(Б)	C(В)	D(Г)	E(Д)	E0(E)
W	10	13	17	22	32	40	50
T	6	8	11	14	20	25	30

Таблица №2. Расчетные длины приводных клиновых ремней нормального сечения, мм

Z(0)	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	2120	2240	2360	2500	2650*	2800*	3000*					
A	1000	1030	1060	1090	1120	1180	1213	1250	1280	1320	1400	1450
	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2120
	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150*	3350*	3750*	4000		
B(Б)	1060	1120	1180	1250	1280	1320	1400	1500	1600	1650	1700	1750
	1800	1850	1900	1950	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000
	3150	3350	3750	4000	4250*	4500*	4750*	5000*	5600*	6000*	6300*	6700*
C(В)	1800	1900	1950	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150
	3200*	3255*	3285*	3325*	3350	3550	3585*	3750	4000	4065*	4155*	4250
	4350*	4500	4750	5000	5300*	5600*	5830	6000*	6300*	6700*	7100*	7500*
	8000*	8500*	9000*	9500*	10000*	10600*						
D(Г)	1900*	1950*	2000*	2240*	2360*	2500*	2650*	2800*	3000*	3150	3350	3475
	3550*	3750*	4000	4070*	4250*	4500	4750	5000	5300	5600	6000	6300
	6700*	7100*	7500*	8000*								
E(Д)	4000*	4250*	4500*	4750*	5000*	5300*	5600*	6000*	6300*	6700*	7100*	7500*
	8000*	8500*	9000	9500*	10000*	10600*	11200*	11800*	12500*	13200*	14000*	15000*
E0(E)	6300*	6700*	7100*	7500*	8000*	8500*	9000*	9500*	10000*	10600*	11200*	11800*
	12500*	13200*	14000*									

* – клиновые ремни изготавливаются по требованию Заказчика в объеме, кратном минимальной партии.

Таблица №3. Объем минимальной партии для приводных клиновых ремней сечений (для длин обозначенных *)

Обозначение сечений	Z(0)	A	B(Б)	C(В)	D(Г)	E(Д)	E0(E)
Минимальный объем, шт.	80	65	50	40	27	23	17

Примечания:

Приводные клиновые ремни нормальных сечений по требованию заказчика могут изготавливаться со стандартной внутренней длиной по ряду R20 (R40) ГОСТ 8032-84 или стандартному дюймовому ряду в пределах указанного диапазона длин (в импортных клиновых ремнях аналогах).

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
Волгода (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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rubbers.nt-rt.ru/> || npi@nt-rt.ru