

**РЕМНИ КЛИНОВЫЕ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ
С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ НА НИЖНЕМ ОСНОВАНИИ**

TV 2560-129-05800952-2004

Выпуск ремней производится на оборудовании фирмы "BERSTORFF".

Клиновые ремни без обертки боковых граней с формованным зубом на нижнем основании сечений **ZX, AX, BX, XPZ, XPA, XPB** предназначены для эксплуатации в приводах станков промышленного оборудования, двигателей автомобилей и сельскохозяйственных машин; сечений **AVX 10, AVX 13, AVX 17x10, AVX 17x13, II - 16X x11, II - 21X x 14** предназначены для приводов вентиляторов, водных насосов, компрессоров и генераторов двигателей автомобилей, тракторов, комбайнов; сечений **WX 25, WX 31,5, WX 40, 2-BX 32** предназначены для вариаторов промышленного оборудования; сечения **28X x 13,5** предназначены для снегоходов "Буран" и "Икар".

Обозначение сечения	Расчетная ширина, мм	Высота ремня, мм	Длина ремня, мм
AVX 10	8,5	8,1	от 715 до 1250
AVX 13	11,5	9,7	900, 1045, 1400
AVX 17x10	14,0	10,0	937
AVX 17x13	14,0	13,0	1180, 1400
II - 16X x11	16,0	11,0	1103, 1120, 1400
II - 21X x14	21,0	13,0	1650
WX 25	25,0	8,1	900
WX 31,5	31,5	10,3	1000
WX 40	40,0	13,0	1120
2-BX 32	32,0	13,0	1120
28X x 13,5	28,0	13,0	1080
XPZ	8,5	8,1	800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400
XPA	11,0	9,7	800, 900, 1000, 1120, 1250, 1400, 1600
XPB1	14,0	12,4	менее 1400
XPB2	14,0	13,0	1400 1600
ZX	8,5	6,8	710, 800, 850, 900, 1000, 1060, 1120, 1250, 1320, 1400
AX	11,0	7,6	900, 1250, 1320, 1400, 1500, 1600
BX	14,0	9,7	710, 750, 800, 900, 1000, 1060, 1120, 1180, 1250, 1320, 1400, 1500, 1600

Внутренняя длина для ремней сечений ZX, AX, BX;

Расчетная длина для ремней сечений XPZ, XPA, XPB1, XPB2, AVX 10, AVX 13, AVX 17 x 10, AVX 17 x 13, II - 16X x 11, II-21X x 44, WX 25, WX 31,5, WX 40, 2-BX 32, 28X x 13,5.

**ПРИМЕНЕНИЕ РЕМНЕЙ ЗУБЧАТЫХ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ
С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ НА НИЖНЕМ ОСНОВАНИИ**

Типоразмер ремня	Марка двигателя, машины
AVX 10 - 1030	Волга 2410, 31029; РАФ; ГАЗель; УМЗ-451М, 414.10, 416.10, 417.10
AVX 10 - 1250	ММЗ
AVX 10 - 944	ВАЗ-2105, -2107; Нива 2121; ВАЗ 2106
AVX 13 - 900	"Газель"; ГАЗ-2705, 3221, 3302
AVX 13 - 1250	ММЗ
AVX 13 - 1045 аналог 11x10x1045	ГАЗ 53; БелАЗ-75211; КрАЗ-960; КрАЗ-6443; ГАЗ-3307; ЭД 181Т; 4ЭД181Т; ЗМЗ-71; ЗМЗ-73; ЗМЗ-24Д; ЗМЗ-3402; ЗМЗ-3403; ЯМЗ-236М2; ЯМЗ-238М2; ЯМЗ-238НД; ЯМЗ-7511
AVX 13 - 1400	ПАЗ-672, -695М, -696, -697М, -698, -3203, -3205, -4202, 42021; ЗИЛ-118К; ЗИЛ-118КА; ЗИЛ-111; ЛиАЗ-5256; ГАЗ-66
ХРЗ - 1000	ГАЗ 24; СМД 60
ХРЗ - 1120	Двигатель Д-245
ХРЗ - 1250	КАМАЗ; двигатель МТЗ; ЗИЛ-133ГЯ; УРАЛ-4320
ХРА - 900	ГАЗель; ГАЗ-14; ЯМЗ-8423; ЯМЗ-7511
ХРА - 1000	МАЗ-6422
ХРА - 1120	СМД 23/24; СМД 31/32; ЗИЛ-114; УРАЛ-744
ХРА - 1250	Д 240 (МТЗ 80, 82); СМД 31-01; Д 240-Л; ЗИЛ 645
ХРА - 1400	ПАЗ 672; ЛАЗ 695; ЗИЛ-118К; ЛиАЗ 5256; ГАЗ 66; ЯМЗ-8401
ХРА - 1600	ЗМЗ-65-06; ЗМЗ-3402; СМД-17К/18К; СМД-22; СМД 22А
ХРВ - 1600	ЯМЗ 238АК; ЕК; СМД 23/24
ZX - 1060	Д-260; 11Е2; ЗИЛ
ВХ - 1250	НИВА-СК-5М
28X x 13,5	Снегоход "Буран"
II - 21X x14 - 1650	ЗИЛ-ММЗ 555; ЛАЗ-6955, -695Е, -697; УРАЛ-375; КАВЗ-608(В); МоАЗ-6507, -7405; ЛиАЗ 677(Н); ЗИЛ-130, -131, -157, -158

**ПРИМЕНЕНИЕ РЕМНЕЙ ЗУБЧАТЫХ БЕЗ ОБЕРТКИ БОКОВЫХ ГРАНЕЙ
С ФОРМОВАННЫМ ЗУБОМ НА НИЖНЕМ ОСНОВАНИИ**

Типоразмер ремня	Марка двигателя, машины
AVX 17x10 - 937	МАЗ-500, -504, -505; КрАЗ-258; трактор К-700; комбайны ЯСК-170, -200; ЯМЗ-238НД; ЯМЗ-236 (238НД)
AVX 17x13 - 1180	ЯМЗ-840; ЯМЗ-841; ЯМЗ-842; ЯМЗ-8423
ZX - 800	Круглошлифовальный станок ВТ 25М, 3М-153, 3М-153У, 3У-108
ZX - 900	Шлифовальный станок МШ-323, МШ-338, МШ-339; чашконарезной автомат 2А061; заточный станок 3601; полуавтомат заточной для обрезаемых фрез 3691
АХ - 900	Ремень привода шлифовального станка МШ-197А; полуавтомата суперфинишного ВТ 74П; универсального фрезерного станка 6М 80; токарно-продольного автомата 1Б10А
АХ - 1000	Ремень полуавтомата круглошлифовального ВТ 88; станков: шлифовального МПП 112, полировального Н01040А, сверлильного 2А135, деревообраб-го ЦДК-5, ЦДК 4-2, токарно-продольного 1Д25В, автомата для безэлеваторной доводки шариков ВШ-Д 204М, комплекса оборудования КПС-40, хлопкосборщика универсального ХС-01
АХ - 1180	Ремень привода ТСН-3.ОБ, ТСН-160
АХ - 1250	Ремень привода трепальной машины Т-16; токарно-продольного аппарата 1Б10А, 11Т16А; станка шлифовального рабочей фаски тарелки МШ 197А
АХ - 1320	Ремень зерноочистительной машины
АХ - 1400	Ремень токарно-продольного аппарата 11Т16А; обрезающего станка Н-1; бумагорезательной машины БРП-2М; многошпиндельного сверлильного станка С2Бу; трепальной машины Т-16
АХ - 1500	Комбайн "Енисей"
АХ - 1600	Ремень автомата для безэлеваторной доводки шариков ВШ-ЭД 204-01.Н1
ВХ - 1120	Ремень сеялки прицепной пневматической СКПП 12; косилки навесной КС-Ф2, 1Б; токарно-продольного автомата 1М32В; токарно-винторезного станка 1К62, 1К625
ВХ - 1180	Ремень привода токарно-продольного автомата 1Д25В
ВХ - 1250	Ремень привода жатки НСФ-6.0, Нива СК-5М
ВХ - 1400	Ремень привода токарно-продольного автомата 1Д25В, 1М32В
ВХ - 1500	Ремень привода трехцилиндрового шлифовального станка DZWB 125
ВХ - 1600	Ремень сеялки культиватора пневматической СКП 4; полуавтомата круглошлифовального ВТ-85, ленточно-шлифовального станка ДВУ-2; трехцилиндрового шлифовального станка DZWB 125



РЕМНИ ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ

ГОСТ 5813-93

Ремни вентиляторные предназначены для подачи движения от вала двигателя к агрегатам автомобилей (ГАЗ, ВАЗ, Москвич, ЗИЛ), тракторов, комбайнов.

Обозначение ремня	Расчетная ширина, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
8,5x8	8,5	8,0	833, 875, 1018, 1030, 1120, 1150, 1230, 1250, 1320
11x10	11,0	10,0	775, 1045, 1100, 1120, 1180, 1250, 1400, 1500, 1775
12,5x9	12,5	9,0	1090, 1120
14x10	14,0	10,0	887, 937, 987, 1037
16x11	16,0	11,0	1103, 1120, 1163, 1198, 1220, 1400, 1650
19x12,5	19,0	12,5	975, 1220, 1450
21x14	21,0	14,0	1735, 1950

ПРИМЕНЕНИЕ РЕМНЕЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ

Типоразмер ремня	Марка двигателя, машины
8,5x8 - 833	ГАЗ-53А; ЗМЗ 53-11; УМЗ-451 МГ; Москвич 2138, 2136
8,5x8 - 875 8,5x8 - 875 зуб.	Москвич 412-Э (ИЭ); 4ЭД-181Т; Москвич-2137 (2140)
8,5x8 - 1018	Волга ГАЗ-24; "Чайка" ГАЗ-13 (31); МЕМЗ-968 (Запорожец); ЕрАЗ-762В; СМД-60
8,5x8 - 1030 8,5x8 - 1030 зуб.	Волга 2410, 31029; РАФ; ГАЗель; УМЗ-451М 414.10, 417.10
8,5x8 - 1250 8,5x8 - 1250 зуб.	КамАЗ; двигатель МТЗ; стиральная машина "Веста"; ЗИЛ 133ГЯ; Урал-4320
8,5x8 - 1280 8,5x8 - 1280 зуб.	Д-21А1; Д-120; Д-37Е; Д-144
8,5x8 - 1320	КамАЗ-740 (помпа); Урал-744
10x8 - 944 10x8 - 944 зуб.	ВАЗ-2101, -2107; "Нива" 2121
11x10 - 1045 11x10 - 1045 зуб.	ГАЗ-53; БеЛАЗ-75211; КрАЗ-960 (6443); ЯМЗ-236М2 (238М2); ГАЗ-3307; ЯМЗ-238НД; ЭД-ШТ; 4ЭД 181Т; ЭМЗ-71 (73, 24Д, 3402, 3403); ЯМЗ-7511
11x10 - 1180	К-70М; ЯМЗ-8401 (помпа); ТМЗ-8421 (8423, 8424); ЯМЗ-238АК; ЕК (комбайн "Дон")
11x10 - 1250 11x10 - 1250 зуб.	Д-240 (МТЗ-80, -82); СМД-31-01; Д-241-Л
11x10 - 1400 11x10 - 1400 зуб.	ПАЗ-672 (3203, 3205); ЛАЗ-695 (4202, 42021); спецмашины; ЗШ1-118К (КА); ЛиАЗ-5256; ГАЗ-66; ЯМЗ-8401 (генератор)

Типоразмер ремня	Марка двигателя, машины
11x10 - 1500	ПАЗ-3205; СМД-18Н (трактор ДТ-75); СМД-21/22 (комбайн "Нива", "Сибиряк"); СМД-25
11x10 - 1775	ГАЗ-66 (71, 73); ПАЗ-3205
14x10 - 887 14x10 - 887 зуб.	ЯМЗ-236 (238, помпа); МАЗ-504; КрАЗ-258
14x10 - 937 14x10 - 937 зуб.	МАЗ-505; КрАЗ-258; ЯМЗ-238НД (трактор К-700); ЯМЗ-236 (238, 238НД, компрессор); комбайн ЯСК-170 (200)
14x10 - 987	МАЗ-500; МАЗ-504
14x10 - 1037 14x10 - 1037 зуб.	ЯМЗ-236 (238); Т-142; двигатель А-01М
14x13 - 1320	ЯМЗ-240БМ2 (трактор К-701); КамАЗ-740; КамАЗ-741; ТМЗ-8421 (8423, 8424, генератор)
16x11 - 1163 16x11 - 1163 зуб.	Двигатели Д-54, Д-75Т
19x12,5 - 1220	Двигатель СМД-1-1328
19x12,5 - 1450	"Икарус"; А-01М; Д-61; А-41; Д-440; Д-463-10; Д-464; СМД-18Н
21x14 - 1303	ЗИЛ-157 (158); ЛАЗ-697; ЛиАЗ-677Н; МоАЗ-6507 (7405)
21x14 - 1450	ЛАЗ-697; БелАЗ-540; БелАЗ-531; БелАЗ-7540; БелАЗ-75482; БелАЗ-75231
21x14 - 1650 21x14 - 1650 зуб.	ЗИЛ-130; Урал-375; КАЗ-608В; ЛАЗ-697; ЛиАЗ-677Н; ЗИЛ-508.10, 509.10
21x14 - 1735	БелАЗ-540А (548А, 7548, 75401, 7523, 7421, 6411)
21x14 - 1950	БелАЗ-548А (7548, 7523, 75231, 75232)
11x10 - 1100 зуб.	"Икарус"; МАЗ-6422; СМД 23/24; СМД 31/32; СМД 31А/32А; ЗИЛ-157КД; ЗИЛ-114; Урал-744
16x11 - 1220 16x11 - 1220 зуб.	Д-50; Д-50А (МТЗ-50/52); двигатель Д-240
11x10 - 1120 11x10 - 1120 зуб.	СМД 23/24; СМД 31/32; СМД 31А/32А; ЗИЛ-157КД; ЗИЛ-114; Урал-744
12,5x9 - 1090	Д-160; Д-108
12,5x9 - 1120	СМД-60; СМД-62; СМД 74/75; СМД-66
16x11 - 1103 16x11 - 1103 зуб.	ЗИЛ-130; ЗИЛ-157; ЛиАЗ-677
16x11 - 1120 16x11 - 1120 зуб.	ГАЗ-51; ГАЗ-52-04; СМД-60; СМД-62; СМД 74/75; СМД-66
16x11 - 1400 16x11 - 1400 зуб.	Д-260Т; Д-65Н; Д-65
16x11 - 1650 16x11 - 1650 зуб.	Д-160; СМД-72; Д-108


**РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ
НОРМАЛЬНЫХ СЕЧЕНИЙ**
ГОСТ 1284-89

Для приводов станков, промышленных установок и стационарных сельхозмашин (станки с непрерывным процессом резания, токарные, сверлильные, шлифовальные, легкие вентиляторы, ленточные конвейеры, веялки, сепараторы и др.) работающих при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 60 °С для умеренного и тропического климата; от минус 60 °С до плюс 40 °С для холодного и очень холодного климата.

Сечение ремня	Расчетная ширина, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
Z (0)	8,5	6,0	500, 530, 560, 600, 630, 670, 710, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1250, 1320, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000
A	11,0	8,0	630, 710, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1120, 1180, 1250, 1400, 1500, 1600, 1700, 1775, 1800, 1900, 2000, 2120, 2175, 2240, 2360, 2500, 2600, 2650, 2800, 3000, 3150, 3350, 3550, 3750, 4000
B (Б)	14,0	11,0	1000, 1060, 1120, 1180, 1250, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2120, 2240, 2273, 2360, 2400, 2500, 2650, 2800, 2850, 3000, 3150, 3350, 3500, 3550, 3750, 4000, 4250, 4500, 4750, 5000, 5300, 5600, 6000, 6300, 7100
C (В)	19,0	14,0	1250, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2120, 2240, 2360, 2400, 2500, 2650, 2800, 3000, 3150, 3216, 3325, 3350, 3550, 3585, 3750, 4000, 4065, 4250, 4350, 4500, 4750, 5000, 5300, 5600, 6000, 6300, 6700, 7100, 7500, 8000
D (Г)	27,0	19,0	1900, 2120, 2800, 3000, 3150, 3350, 3475, 3550, 3750, 4000, 4070, 4250, 4500, 4700, 4750, 5000, 5300, 5600, 6000, 6300, 6700, 7100, 7500, 8000, 8500, 9000, 9500, 10000, 11200, 14000
E (Д)	32,0	23,5	4500, 5000, 5300, 5600, 6300, 6700, 7100, 7500, 8000, 8500, 9000, 9500, 10000, 10600, 12500, 13200, 14000


РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ШИРОКИЕ ВАРИАТОРНЫЕ
ТУ 2563-007-00152106

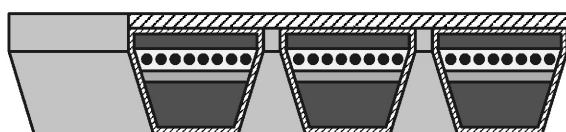
Для вариаторов сельскохозяйственных машин, зерноуборочных комбайнов, работающих при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 60 °С.

Обозначение ремня	Расчетная ширина, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
28x16	28,0	16,0	1450
45x22	45,0	22,0	2385, 2600, 3570, 4000



**РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
ГОСТ 24848-81

Обозначение сечения ремня	Ширина большего основания ремня, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
1В-25	27,0	8,0	от 800 до 4000
1В-32	34,0	10,0	от 800 до 4000
1В-40	43,0	13,0	от 800 до 4000
1В-50	53,0	16,0	от 800 до 4000
1В-63	67,0	20,0	от 800 до 4000
2В-25	28,0	11,0	от 800 до 4000
2В-32	36,0	14,0	от 800 до 4000



**РЕМНИ КЛИНОВЫЕ ВАРИАТОРНЫЕ
ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ "ДОН"
И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**
ТУ 2563-116-05800952-99

Ремни клиновые вариаторные **38x18 -1500** и **68x24 - 2600** предназначены для вариаторов зерноуборочных комбайнов семейства "Дон", "Славутич" и вариаторов других сельскохозяйственных машин.

Ремни работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающего воздуха от минус 30°С до плюс 60°С.

Тип ремней зависит от материалов и конструкции ремня:

I тип — корд тканевый;

II тип — корд шнуровой.

Обозначение сечения ремня	Ширина большего основания ремня, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
38 x 18	37,5	18,0	1500
68 x 24	68,0	24,0	2600



**РЕМНИ ПРИВОДНЫЕ КЛИНОВЫЕ
ЗЕРНУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ "ДОН"
И ДРУГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН**

ТВ 2563-111-05800952-98

Ремни приводные клиновые одиночные узкого сечения **УБ (SPB)**, **УВ (SPC)**; нормального сечения **С (В)** и многоручьевые сечения **Р/НВ**, **Р/УВ (R/SPC)** предназначены для клиноременных передач зерноуборочных комбайнов "Дон", "Славутич" и других сельскохозяйственных машин. Ремни работоспособны в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре окружающего воздуха от минус 30°С до плюс 60°С.

Обозначение сечения ремня	Расчетная ширина, мм	Высота ремня, мм	Расчетная длина, мм
УБ (SPB)	14,00	13,0	от 1800 до 5000
УВ (SPC)	19,00	18,0	от 2000 до 8500
Р/НВ	14,85	13,0	от 1900 до 4500
Р/УВ (R/SPC)	19,00	21,0	от 2240 до 6000
С (В)	19,00	13,45	от 1800 до 5000

Рекомендуемое количество ручьев в одном многоручьевом ремне: 2, 3, 4, 5, 6, 8.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИВОДНЫХ И ВАРИАТОРНЫХ РЕМНЕЙ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН

ЗЕРНУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ						
"ЕНИСЕЙ-1200"	"НИВА" СК-5М	СК-СП, СК-6 "КОЛОС"	СКПР-6 "КОЛОС"	"СИБИРЯК"	СКК-5	КСК-100
В (Б) - 2500	В (Б) - 1250	С (В) - 2000	С (В) - 2000	С (В) - 2000	С (В) - 2000	В (Б) - 2360
С (В) - 2000	В (Б) - 2500	С (В) - 2360	С (В) - 2240	С (В) - 2360	С (В) - 2360	С (В) - 2240
С (В) - 2120	С (В) - 2000	С (В) - 2650	С (В) - 2316	С (В) - 2650	С (В) - 2650	С (В) - 2360
С (В) - 2240	С (В) - 2240	С (В) - 3585	С (В) - 2650	С (В) - 3585	С (В) - 3585	С (В) - 2500
С (В) - 3000	С (В) - 2360	С (В) - 4350	С (В) - 3350	С (В) - 4350	С (В) - 4350	С (В) - 2650
С (В) - 3750	С (В) - 2650	С (В) - 4500	С (В) - 3585	С (В) - 4500	С (В) - 4500	С (В) - 5600
С (В) - 4750	С (В) - 3585	Д (Г) - 3475	С (В) - 4350	Д (Г) - 3475	Д (Г) - 3475	
С (В) - 6700	С (В) - 4350	Д (Г) - 4500	С (В) - 4500	Д (Г) - 4500	Д (Г) - 4500	
Д (Г) - 1900	С (В) - 7100	Д (Г) - 5300	Д (Г) - 3475	Д (Г) - 5300	Д (Г) - 5300	
Д (Г) - 2120	Д (Г) - 3475		Д (Г) - 5300			
Д (Г) - 3475	Д (Г) - 4500					
Д (Г) - 4500	Д (Г) - 5300					
Д (Г) - 5300	28x16x1450 зуб.					
28x16x1450 зуб.	45x22x2600	45x22x2600	45x22x2600	45x22x2600	45x22x2600	
45x22x4000	45x22x4000	45x22x4000	45x22x4000	45x22x4000	45x22x4000	

ЖАТКИ

Самоходная ЖФГ-2-12	Рисовые ЖРС-5, ЖРК-5	Кукурузная ЖКН-3,4	ЖФ-6,0	Валковая ЖВН-6А	ЖК-2-12	ЖРС-4,9А
В (Б) - 4000	С (В) - 2800	С (В) - 2650	С (В) - 2240	В (Б) - 3325	В (Б) - 4000	С (В) - 3150
В (Б) - 4500	С (В) - 3150	С (В) - 5000	С (В) - 4000	С (В) - 3325	В (Б) - 4750	С (В) - 7100
С (В) - 2650	С (В) - 4500				С (В) - 2650	
Кукурузоуборочный комбайн ККС-8	Свеклоубороч. комбайн	Молотилка МВ-2,5А		Зерновой ме- татель 3М-60	Нория зерно- вая НПЗ-50	
В (Б) - 1700	С (В) - 4350	С (В) - 1900	С (В) - 2000	С (В) - 4350	В (Б) - 2240	В (Б) - 2000
С (В) - 2000	С (В) - 5300		С (В) - 2360	В (Г) - 3475	С (В) - 2240	
С (В) - 2650	Д (Г) - 3475		С (В) - 2650	Д (Г) - 5300		
С (В) - 3550	45x22x4000		С (В) - 2585			

ПРИМЕНЕНИЕ РЕМНЕЙ ПРИВОДНЫХ КЛИНОВЫХ ДЛЯ МПС

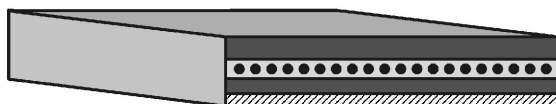
Z (0) - 710	A - 1060	A - 1600	A - 3000	В (Б) - 1400	В (Б) - 2120	В (Б) - 3550	С (В) - 5000
Z (0) - 800	A - 1120	A - 1700	В (Б) - 1000	В (Б) - 1500	В (Б) - 2240	С (В) - 1800	Д (Г) - 3150
Z (0) - 900	A - 1180	A - 1800	В (Б) - 1060	В (Б) - 1600	В (Б) - 2360	С (В) - 2000	Д (Г) - 4000
Z (0) - 1060	A - 1250	A - 1900	В (Б) - 1120	В (Б) - 1700	В (Б) - 2500	С (В) - 2360	Д (Г) - 6300
A - 800	A - 1320	A - 2000	В (Б) - 1250	В (Б) - 1800	В (Б) - 2650	С (В) - 2500	
A - 900	A - 1400	A - 2120	В (Б) - 1000	В (Б) - 1900	В (Б) - 2800	С (В) - 3000	
A - 1000	A - 1500	A - 2650	В (Б) - 1320	В (Б) - 2000	В (Б) - 3350	С (В) - 3550	

РЕМНИ ДЛЯ КОМБАЙНОВ КЭС-9-1, КСС-9М "СЛАВУТИЧ"

С (В) - 1800	С (В) - 2500	С (В) - 4500	2/НВ - 3750	УВ - 2240	38x18 - 1500
	С (В) - 3750	УБ - 1800	4/НВ - 3750	УВ - 5600	68x24 - 2600

РЕМНИ ПЛОСКИЕ БЕСКОНЕЧНЫЕ

TV 38 105514-84



Ремни плоские бесконечные предназначены для приводов быстроходного шлифовального оборудования. Используются в деревообрабатывающей и текстильной промышленности, в приводах насосов, центрифуг и металлорежущих станков, работающих в интервале температур от минус 25°С до плюс 60°С.

Конструкция ремня	Внутренняя длина ремня, мм	Ширина ремня, мм	Толщина ремня, мм
Кордшнуровые ремни	500 ... 1600	30; 40; 50	2,4; 3,0; 3,7; 5,1
Кордтканевые ремни	1800 ... 10000	30; 40; 50	2,8; 3,5

Допускается изготовление плоских ремней с размерами, отличающимися от указанных.