

цельнотканые

Транспортёрные

с покрытием из полиуретана

ЛЕНТЫ

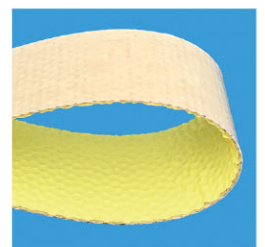
сетчатые тефлон



гомогенные

с ПВХ покрытием

ZipLink



КОД

Маркировка

кол-во несущих слоев

толщина, мм

минимальный диаметр шкива, мм

нагрузка при 1% растяжении, N/мм

диапазон рабочих температур, С

антистатические свойства

структура поверхности

цвет

соответ. пищевым стандартам

ЛЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ ПВХ

КОД	Маркировка	кол-во несущих слоев	толщина, мм	минимальный диаметр шкива, мм	нагрузка при 1% растяжении, N/мм	диапазон рабочих температур, С	антистатические свойства	структура поверхности	цвет	соответ. пищевым стандартам
ЛО61	1/11 11 U1/V5 80A S White A (DR)	1	1.1	15	11	-15+90	да	глянцевая		да
ЛО75	1/20 4 U0/V15 80A S White Flex (AS)	1	2.0	50	4	-10+90	нет	глянцевая		нет
Л135	2/19 10 U1/ V5 65A S White (DR)	1	1.9	30	10	-10+110	нет	глянцевая		да
Л144	2/20 8 U0/V5 80A S White (AS)	2	2.0	30	8	-15+80	нет	глянцевая		да
Л145	2/20 8 U0/V5 85A M Petrol Green A (AS)	2	2.0	40	8	-15+80	да	матовая		нет
Л147	2/20 8 U0/V5 M Blue A (HG)	2	2.0	30	8	-10+70	да	матовая		нет
Л149	2/21 10 U0/V5 GM Black A (HG)	2	2.0	30	10	-15+80	да	GM		нет
Л152	2/22 10 U0/V5 65A PN White (AS)	2	2.2	30	10	-15+80	нет	PN		да
Л156	2/23 12 U0/V8 45A RT Green A (CH)	2	2.3	40	12	-10+60	да	RT		нет
Л161	2/23 8 U0/V9 80A PN Petrol Green A (AS)	2	2.3	40	8	-15+80	да	PN		да
Л158	2/23 8 0/V9 70A IO Black A (AS)	2	2.3	40	8	-15+80	да	IO		нет
Л166	2/25 12 U0/V10 65A S Dark Green A (CH)	2	2.5	50	12	-10+60	да	глянцевая		да
Л173	2/27 10 U1/V10 65A S White (DR)	2	2.7	50	10	-10+110	нет	глянцевая		да
Л174	2/27 11 U0/V10 60A S Petrol Green A (DR)	2	2.7	50	11	-20+80	да	глянцевая		нет
Л177	2/27 8 U0/V10 45A RT Petrol Green A (AS)	2	2.7	50	8	-15+80	да	RT		нет
Л180	2/28 10 V6/V5 65A PN Blue (DR)	2	2.8	40	10	-10+110	нет	PN		да
Л181	2/28 11 U0/V10 60A S Petrol Green A (AS)	2	2.8	40	11	-15+80	да	глянцевая		нет
Л183	2/28 12 U0/V10 85A M Dark Green A (HG)	2	2.8	40	12	-15+80	да	матовая		нет
Л185	2/28 8 U0/V10 85A M Petrol green A (AS)	2	2.8	40	15	-15+80	да	матовая		нет
Л186	2/29 11 U0/V9 45A RT Petrol Green A (DR)	2	2.9	50	11	-25+70	да	RT		нет
Л191	2/30 8 U0/V10 80A S White (AS)	2	3.0	40	8	-15+80	нет	глянцевая		да
Л193	2/30 8 U0/V15 45A LG Black A (HG)	2	3.0	40	8	-15+80	да	LG		нет
Л195	2/30 8 V8/V7 80A PN/S Green A (AS)	2	3.0	60	8	-15+80	да	PN/S		нет
Л194	2/30 8 U0/V8 80A S Blue A (AS)	2	3.0	40	8	-15+80	да	глянцевая		да
Л197	2/32 10 U0/V21 55A PP Blue (AS)	2	3.2	50	10	-15+80	нет	PP		да
Л200	2/33 11 U0/V10 60A S Petrol Green A (AS)	2	3.3	50	11	-20+80	да	глянцевая		нет
Л211	2/40 8 U0/V20 55A GPL Black A (HG)	2	4.0	60	8	-10+70	да	GPL		нет
Л209	2/40 12 V10/V12 80A PN/S Green A Flex (AS)	2	4.0	80	12	-15+80	да	PN/S		нет
Л214	2/46 10 U1/V20 65A ST White (DR)	2	4.6	60	10	-10+110	нет	ST		да
Л226	2/50 8 U0/V34 40A GP Petrol green A (AS)	2	5.0	50	8	-15+80	да	GP		нет
Л227	2/50 8 U0/V34 45A GP Dark green A (HG)	2	5.0	60	8	-15+80	да	GP		нет
Л224	2/50 12 U0/V34 55A GP Petrol Green A (AS)	2	5.0	50	12	-10+80	да	GP		нет
Л221	2/50 10 U0/EF35 55A FL Red (HG)	2	5.0	60	10	-15+80	да	FL		нет
Л222	2/50 10 U0/V34 35A GPZ Green A (AS)	2	5.0	50	10	-10+80	да	GPZ		нет
Л234	2/55 12 U0/V15 65A CL White (CH)	2	5.5	80	12	-10+60	нет	CL		да
Л244	2/85 10 U0/V65 65A TD Petrol green A (AS)	2	8.5	40	10	-15+80	да	TD		нет
Л250	3/36 13 U0/V7 80A S Green A (DR)	3	3.6	80	13	-15+90	да	глянцевая		нет
Л251	3/37 12 U0/V10 60A S Petrol green A (AS)	3	3.7	80	12	-15+80	да	глянцевая		нет

код

Маркировка

кол-во несущих слоев

толщина, мм

минимальный диаметр шкива, мм

нагрузка при 1% растяжении, N/мм

диапазон рабочих температур, С

антистатические свойства

структура поверхности

цвет

соответ. пищевым стандартам

ЛЕНТЫ С ПОКРЫТИЕМ ПВХ

Л252	3/37 18 V0/V0 Green Flex (AS)	3	3.7	120	18	-10+60	нет	глянцевая		нет
Л255	3/39 13 U0/V10 65A S White (DR)	3	3.9	80	13	-10+110	нет	глянцевая		да
Л256	3/40 15 U0/V10 80A S Petrol green A (AS)	3	4.0	80	15	-15+80	да	глянцевая		да
Л257	3/40 15 U0/V10 S White (AS)	3	4.0	80	15	-15+80	нет	глянцевая		да
Л260	3/42 18 U0/V15 65A S White (CH)	3	4.2	100	18	-10+60	нет	глянцевая		да
Л261	3/48 15 U0/V20 75A S Petrol Green A (AS)	3	4.8	90	15	-15+80	нет	глянцевая		нет
Л264	3/49 14 0/V20 60A S Petrol Green A (DR)	3	4.9	100	14	-15+80	да	глянцевая		нет
Л265	3/50 12 U0/V20 30A S Grey (AS)	3	5.0	80	12	-15+80	нет	глянцевая		нет
Л269	3/73 50 V6/V20 GM Black A (DR)	3	7.3	300	50	-15+90	да	GM		нет
Л270	3/80 15 U0/V44 35A FL Red (HG)	3	8.0	60	15	-15+80	нет	FL		нет
Л271	3/90 15 U0/V60 55A R20F Black (AS)	3	9.0	80	15	-15+80	нет	R20F		нет
Л273	4/74 32 V10/V20 80A M/S White A FR SUGAR (IN)	4	7.4	240	32	-20+90	да	M/S		да

ЛЕНТЫ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Л036	1/7 4 U1/U2 86A RC Yellow A (DR)	1	0.7	4	4	-40+100	да	RC		да
Л042	1/8 5 U0/U3 92A M Blue A (AS)	1	0.8	5	5	-10+90	да	матовая		да
Л043	1/8 5 U0/U3 92A M White A (AS)	1	0.8	5	5	-10+90	да	матовая		да
Л046	1/8 5 U0/UHP3 92A M White A (AS)	1	0.8	5	5	-30+110	да	матовая		да
Л045	1/8 5 U0/UHP3 92A M White (AS)	1	0.8	5	5	-30+110	да	матовая		нет
Л040	1/8 10 U0/U3 85A M White A Flex (AS)	1	0.8	5	5	-15+80	да	матовая		да
Л039	1/8 10 U0/U3 85A M Blue A Flex (AS)	1	0.8	5	5	-15+80	да	матовая		да
Л051	1/10 4 U0/U2 SM White A (HG)	1	1.0	10	4	-30+80	да	SM		да
Л052	1/10 5 U0/U3 85A PN Blue (RV)	1	1.0	10	5	-25+60	нет	PN		да
Л053	1/10 5 U0/U5 92A PN white (RV)	1	1.0	15	5	-25+60	нет	PN		да
Л055	1/10 5 U0/U6 85A HR White A (RV)	1	1.0	8	5	-25+60	да	HR		да
Л056	1/10 6 U0/U4 85A M White A (RV)	1	1.0	5	6	-25+60	да	матовая		да
Л059	1/10 7 U0/U4 85A S White (RV)	1	1.0	5	7	-25+60	нет	глянцевая		да
Л054	1/10 5 U0/U5 M 85A PN Blue (AS)	1	1.0	5	5	-15+80	да	PN		да
Л050	1/10 4 U0/U2 SM Blue A (HG)	1	1.0	9	4	-30+80	да	SM		-
Л058	1/10 7 U0/U4 85A M White (AS)	1	1.0	5	7	-15+80	нет	матовая		да
Л062	1/12 5 U0/U2 80A TP Brown A (AS)	1	1.2	8	5	-20+100	да	TP		да
Л064	1/12 5 U0/U7 92A RC White A (AS)	1	1.2	5	5	-10+90	да	RC		да
Л065	1/12 5 U0/U7 92A RC Yellow A (AS)	1	1.2	5	5	-10+90	да	RC		да
Л068	1/12 6 U3/U3 FL Green A (CH)	1	1.2	10	6	-20+100	да	FL		да
Л070	1/14 6 U1/U6 86A PN Yellow (DR)	1	1.4	12	6	-40+100	нет	PN		да
Л073	1/16 6 U5/U5 FL Green A (CH)	1	1.6	20	6	-20+100	да	FL		да
Л081	1/30 7 U0/U29 S 95A Grey (VL)-FRG-3 **	1	3.0	36	7	-30+70	нет	глянцевая		да
Л080	1/30 12 U10/U15 80A S Brown A (VL)	1	3.0	30	12	-40+50	да	глянцевая		да
Л088	2/10 6 U0/U3HC 93A M Black A (IN)	2	1.0	20	6	-20+90	да	матовая		нет

код

Маркировка

кол-во несущих слоев

толщина, мм

минимальный диаметр шкива, мм

нагрузка при 1% растяжении, N/мм

диапазон рабочих температур, С

антистатические свойства

структура поверхности

цвет

соответ. пищевым стандартам

ЛЕНТЫ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Л096	2/13 10 U0/U2 85A M White A (RV)	2	1.3	10	10	-25+60	да	матовая		да
Л097	2/13 10 U0/UHP3 92A M White A (AS)	2	1.3	10	10	-30+110	да	матовая		да
Л105	2/13 8 U0/U3 92A M Blue A FRLS (AS)	2	1.3	10	8	-10+90	да	матовая		да
Л102	2/13 6 U0/U2 85A M White A (YL)	2	1.3	8	6	-20+80	да	матовая		да
Л101	2/13 6 U0/U2 85A M Blue A (YL)	2	1.3	8	6	-20+80	да	матовая		да
Л100	2/13 6 0/U/0 T White (YL)	2	1.3	8	6	-20+120	нет	ткань		да
Л107	2/14 10 U0/U3 85A M White Flex (AS)	2	1.4	10	10	-10+90	нет	матовая		да
Л110	2/15 10 U0/U3 92A M White A (AS)	2	1.5	10	10	-10+90	да	матовая		да
Л115	2/15 8 U0/U3 M Blue A (HG)	2	1.5	10	8	-30+80	да	матовая		да
Л116	2/15 8 U0/UHP3 M White A (HG)	2	1.5	40	8	-20+130	да	матовая		да
Л117	2/16 10 U0/U4 85A RC White A (AS)	2	1.6	10	10	-10+90	да	RC		да
Л123	2/17 10 U0/U3 92A PN Blue A (AS)	2	1.7	10	10	-15+80	да	PN		да
Л124	2/17 10 U0/UHP3 92A PN White A (AS)	2	1.7	10	10	-30+110	да	PN		да
Л125	2/17 10 U0/UHP4 92A M blue A (AS)	2	1.7	20	10	-30+110	да	матовая		да
Л126	2/17 16 U0/U1 93A M Blue A (HG)	2	1.7	20	16	-20+90	да	матовая		да
Л129	2/18 11 U2/U3 92A HR/M blue (RV)	2	1.8	25	11	-25+60	нет	HR		да
Л130	2/18 18 U0/U1 M Sky Blue A (HG)	2	1.8	20	18	-15+80	да	матовая		да
Л139	2/20 12 U0/U5 92A M White A (AS)	2	2.0	25	12	-10+90	да	матовая		да
Л142	2/20 8 U0/U3 M White A (HG)	2	2.0	35	8	-30+80	да	матовая		нет
Л162	2/23 8 U2/U3 HR/S Blue (HG)	2	2.3	30	8	-20+90	нет	HR/S		нет
Л165	2/24 12 U0/U8 92A M White A (AS)	2	2.4	50	12	-15+80	да	матовая		да
Л164	2/24 12 U0/U12 85A TR Blue A (AS)	2	2.4	30	12	-15+80	да	TR		да
Л196	2/32 10 U0/U21 85A SN Blue (AS)	2	3.2	50	10	-15+80	нет	SN		да
Л210	2/40 13 U0/U20 92A SM Transparent (RV)	2	4.0	130	13	-25+60	нет	SM		да
Л213	2/45 8 U0/U20 85ShA FBO White A (HG)	2	4.5	60	8	-30+80	да	FBO		-
Л219	2/47 17 U1/U15 86A LT White A (DR)	2	4.7	50	17	-40+100	да	LT		да
Л228	2/52 10 U0/V20 65A FBO White (HG)	2	5.2	70	10	-10+70	нет	FBO		нет
Л233	2/55 12 U0/U15 LT White (CH)	2	5.5	50	12	-20+100	нет	LT		да
Л254	3/38 75 U0/U10 M Black A (HG)	3	3.8	150	75	-20+90	да	матовая		нет

БЕСКОРДОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛЕНТЫ

Л002	0/10 2 U5/U5HP FL/S Blue A (CH)	-	1.0	10	2	-30+60	нет	FL/S		да
Л003	0/11 1 U5/U6 FLS/FLS Blue (HG)	-	1.1	15	1.5	-20+60	нет	FLS		да
Л004	0/12 1 U6/U6 M/PN Blue (HG)	-	1.2	15	1.5	-20+60	нет	M/PN		-
Л005	0/14 1 U13/G1 MF Blue (HG)	-	1.4	15	1	-20+60	да	MF		нет
Л006	0/15 3 U10/U5 FL Green A (CH)	-	1.5	10	3	-20+60	да	FL		да
Л007	0/16 10 U8/U8 95A S Blue (VL)	-	1.6	21	10	-30+60	нет	глянцевая		да
Л008	0/17 U8/U9 MF Blue A (HG)	-	1.7	15	-	-20+60	да	MF		да
Л011	0/18 4 U9/U9 80A FL/PN Blue (VL)	-	1.8	11	4	-40+50	нет	FL/PN		да

код

Маркировка

кол-во несущих слоев

толщина, мм

минимальный диаметр шкива, мм

нагрузка при 1% растяжении, N/мм

диапазон рабочих температур, С

антистатические свойства

структура поверхности

цвет

соответ. пищевым стандартам

БЕСКОРДОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЛЕНТЫ

Л009	0/18 2 U9/U9 90A FL/M Blue (HG)	-	1.8	25	2	-20+60	нет	FL/M		-
Л010	0/18 2 U9/U9 90A FL/PN Blue (HG)	-	1.8	25	2	-20+60	нет	FL/PN		-
Л014	0/20 3.7 U10/U10 72A S blue (VL)	-	2.0	13	3.7	-40+40	нет	глянцевая		да
Л015	0/20 4 U10/U10 80A FL/S Blue (VL)	-	2.0	12	4	-40+50	нет	FL/S		да
Л018	0/20 4 U10/U10 85A S Petrol Green (RV)	-	2.0	10	4	-20+100	нет	глянцевая		да
Л019	0/20 4 U10/U10 85A S White (RV)	-	2.0	20	4	-40+90	нет	глянцевая		да
Л017	0/20 4 U10/U10 85A Mat/Velvet White (PS)	-	2.0	12	4	-40+50	нет	Velvet		да
Л016	0/20 4 U10/U10 85A Mat/Velvet Blue (PS)	-	2.0	12	4	-40+50	нет	Velvet		да
Л020	0/21 4 U10/U11 FL/FH Green (CH)	-	2.1	10	4	-20+60	нет	FL/FH		да
Л022	0/25 4 U10/U15 95A MDD/S Blue (VL)	-	2.5	48	5	-20+70	нет	MDD/S		да
Л023	0/30 10 U15/U15 80A FL Blue (VL)	-	3.0	20	10	-30+60	нет	FL		да
Л025	0/30 10 U15/U15 95A FL/S Blue (VL)	-	3.0	40	10	-30+60	нет	FL/S		да
Л030	0/30 7 TPE15/TPE15 59D S Blue Super Drive (VL)	-	3.0	80	7	-20+75	нет	глянцевая		да
Л024	0/30 10 U15/U15 95A FL/S Blue (PS)	-	3.0	40	10	-30+60	нет	FL/S		да
Л026	0/30 10 U15/U15 95A FL/S Blue impression top/glossy (PS)	-	3.0	40	10	-30+60	нет	FL/S		да
Л031	0/80 26 U40/U40 95A S Blue (VL)	-	8.0	150	26	-30+60	нет	глянцевая		да

ЛЕНТЫ С ЭЛАСТОМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Л084	1/40 6 U0/G20 FL Green A Polyamid (CH)	1	4.0	60	6	-20+100	да	FL		нет
Л113	2/15 6 U0/G3 FL Green A (CH)	2	1.5	25	6	-20+100	да	FL		нет
Л141	2/20 8 U0/G5 FL Green A (CH)	2	2.0	25	8	-20+100	да	FL		нет
Л160	2/23 8 U0/G10 IO Green A (HG)	2	2.3	50	8	-15+80	да	IO		нет
Л182	2/28 12 U0/G15 FL Red A Flex (CH)	2	2.8	50	12	-20+80	да	FL		нет
Л184	2/28 8 U0/G7 LG Green A (CH)	2	2.8	30	8	-20+100	да	LG		нет
Л190	2/30 8 U0/G15 FL Green A (CH)	2	3.0	50	8	-20+100	да	FL		нет
Л223	2/50 12 T0/G30 GM Red A (CH)	2	5.0	80	12	-20+100	да	GM		нет
Л232	2/55 12 U0/G25 GP Green A Flex (CH)	2	5.5	80	12	-40+100	да	GP		нет
Л237	2/65 12 U0/G35 GP Green A Flex (CH)	2	6.5	80	12	-40+100	да	GP		нет
Л240	2/66 15 0/SBR40 43A GP Beige (ML)	2	6.6	50	15	-40+120	нет	GP		нет
Л241	2/74 15 U0/SBR50 43A DM Black (MH)	2	7.4	60	15	-20+70	нет	DM		нет
Л248	3/35 10 U0/G10 FL Green A (CH)	3	3.5	60	10	-20+100	да	FL		нет
Л267	3/57 18 U0/G40 M Red A (CH)	3	5.7	100	18	-20+100	да	матовая		нет
Л268	3/73 18 U0/G60 M Red A (CH)	3	7.3	100	18	-20+100	да	матовая		нет

ЛЕНТЫ С СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Л038	1/7 6 U0/S2 55A S White A (DR)	1	0.7	6	6	-40+180	да	глянцевая		да
Л094	2/12 8 S0/S0 White A (CH)	2	1.2	30	8	-40+160	да	-		да
Л099	2/13 4 S0/S0 T White (VS)	2	1.3	40	4	-40+180	нет	ткань		да
Л127	2/17 9 U0/S3 40A S Transparent (RV)	2	1.75	40	9	-20+100	нет	глянцевая		да

код

Маркировка

кол-во несущих слоев

толщина, мм

минимальный диаметр шкива, мм

нагрузка при 1% растяжении, N/мм

диапазон рабочих температур, С

антистатические свойства

структура поверхности

цвет

соответ. пищевым стандартам

ЛЕНТЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ЛО32	1/4 5 U0/U0 T Blue (RV)	1	0.45	5	5	-25+60	нет	ткань		да
ЛО33	1/6 6 U0/U0 T Blue A (HG)	1	0.6	7	6	-30+80	да	ткань		да
ЛО76	1/25 10 0/0 F Grey A Flex (KN)	1	2.5	30	10	-20+100	да	войлок		да
ЛО77	1/25 10 0/0 F White Flex (CH)	1	2.5	30	10	-20+100	нет	войлок		да
ЛО82	1/33 5 0/0 FELT White (AS)	1	3.3	30	5	-15+80	нет	фетр		да
ЛО83	1/40 10 0/0 F Grey A Flex (KN)	1	4.0	70	10	-10+120	да	войлок		да
ЛО86	1/55 10 0/0 F Grey A Flex (KN)	1	5.5	100	10	-10+120	да	войлок		да
ЛО89	2/11 10 U0/U0 T White A (RV)	2	1.1	12	10	-25+60	да	ткань		да
ЛО92	2/11 6 U0/U0 T White A (YL)	2	1.1	8	6	-20+80	да	ткань		да
ЛО93	2/14 6 U0/U/U0 T White A (HG)	2	1.4	12	6	-20+130	да	ткань		да
Л103	2/13 8 U0/ V /U0 T White A (HG)	2	1.3	15	8	-20+60	да	ткань		да
Л131	2/18 25 U0/U0 T White A (HG)	2	1.8	35	25	-20+90	да	ткань		да
Л136	2/19 5 0/0 T White (DR)	2	1.9	20	5	-10+110	нет	ткань		да
Л140	2/20 6 0/0 T White (AS)	2	2.0	40	6	-15+80	нет	ткань		да
Л151	2/22 10 PE2/PE5 90A S Transparent A (DR)	2	2.2	25	10	-50+70	да	глянцевая		да
Л159	2/23 8 PE2/PE5 90A S Transparent A (DR)	2	2.3	90	8	-50+70	да	глянцевая		да
Л175	2/27 6 U1/0 Felt White (DR)	2	2.7	40	6	-10+110	нет	фетр		да
Л176	2/27 8 0/0 T White (AS)	2	2.7	60	8	-15+80	нет	ткань		да
Л189	2/30 8 PE0/PE15 90A MG Beige A (IN)	2	3.0	50	8	-20+90	да	MG		да
Л202	2/34 11 U0/0 F Black A (DR)	2	3.4	30	11	-10+110	да	войлок		нет
Л218	2/47 15 0/PS2 86A FBO White (DR)	2	4.7	60	15	-20+100	нет	FBO		нет
Л245	3/30 10 0/0 T White A (HG)	3	3.0	50	10	-20+60	да	ткань		нет
Л249	3/35 23 U1/U1 T Dark Green Flex (DR)	3	3.5	100	23	-15+80	нет	ткань		нет

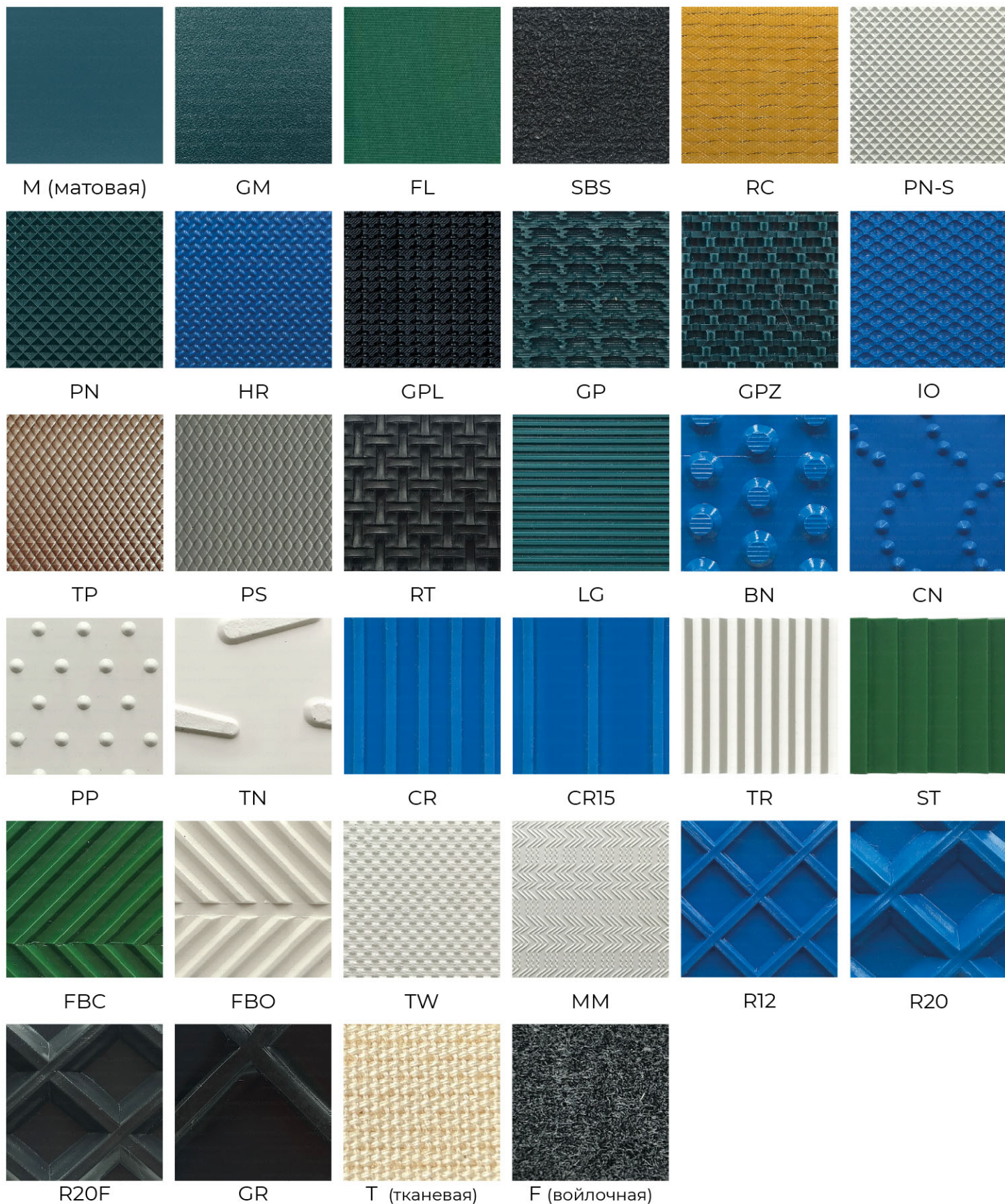
ЛЕНТЫ ZIPLINK

Л281	1/33 10 0/G6 60A M White	1	3.3	75	3	-20+120	нет	матовая		да
Л282	1/34 10 0/NR7 75A M Blue	1	3.4	60	10	-10+80	нет	матовая		нет
Л283	1/36 10 NR0/0 T White	1	3.6	64	10	-40+121	нет	ткань		да
Л284	1/52 10 0/NR25 75A GP Yellow/Blue	1	5.2	75	10	-18+121	нет	GP		нет
Л285	1/53 10 NR0/NR32 40A M Red (AM)	1	5.3	100	10	-40+121	нет	матовая		нет
Л286	1/60 10 0/NR33 40A M Red (HG)	1	6.0	50	10	-40+121	нет	матовая		нет
Л287	1/67 10 0/NR40 40A M Red	1	6.7	304.8	10	-18+121	нет	матовая		нет

СТЕКЛОТКАНЕВЫЕ ЛЕНТЫ С ТЕФЛОНЫМ ПОКРЫТИЕМ

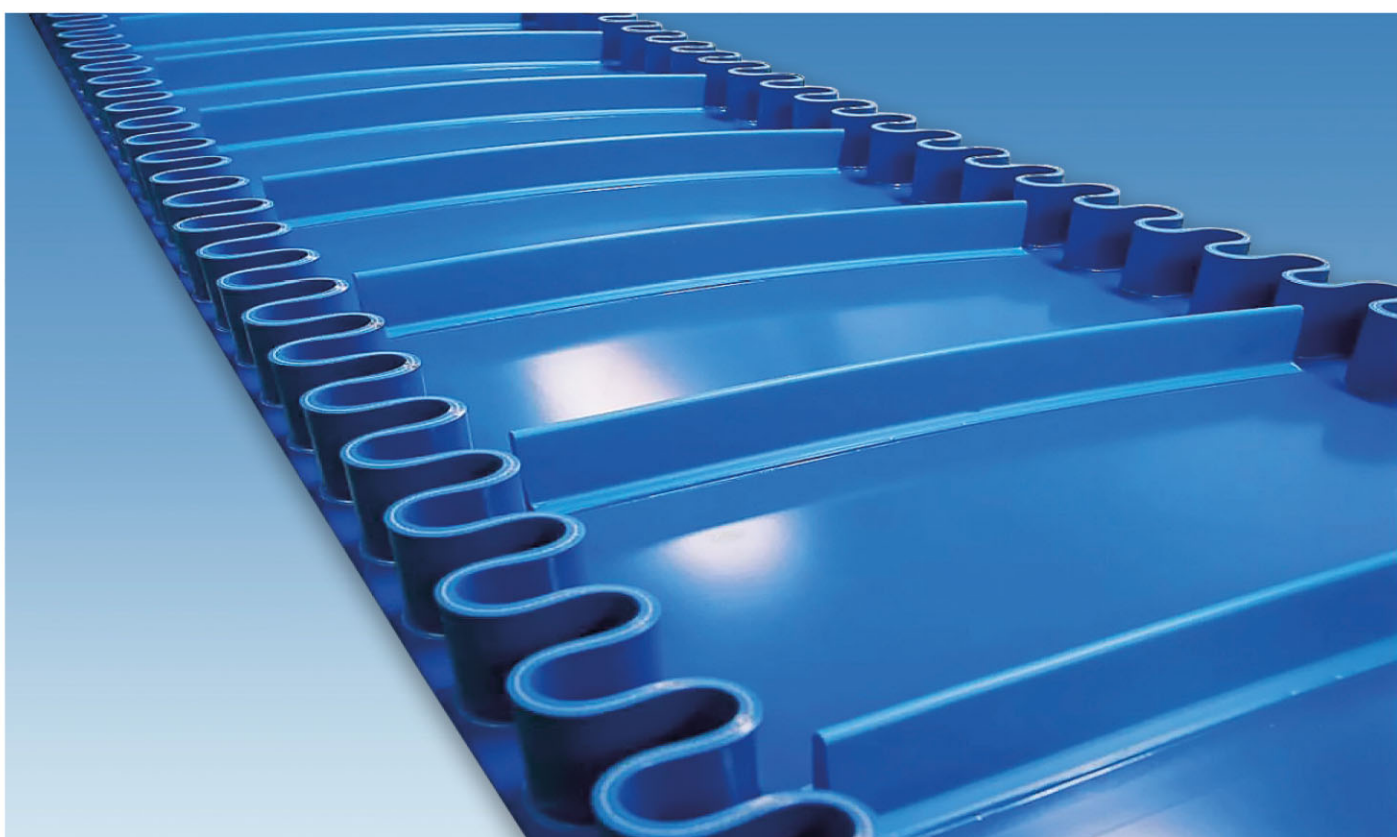
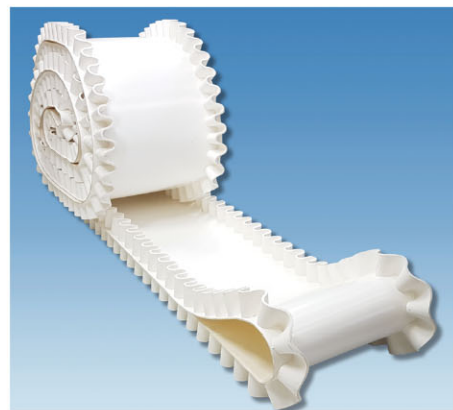
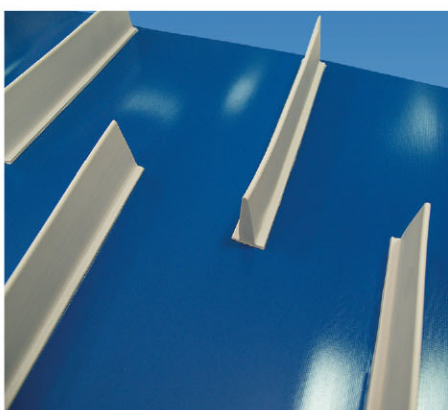
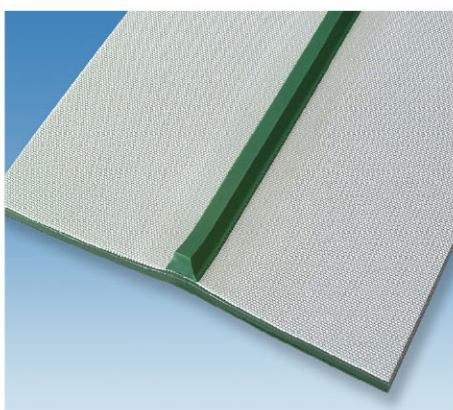
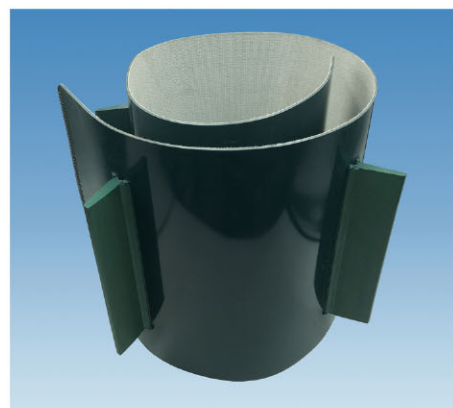
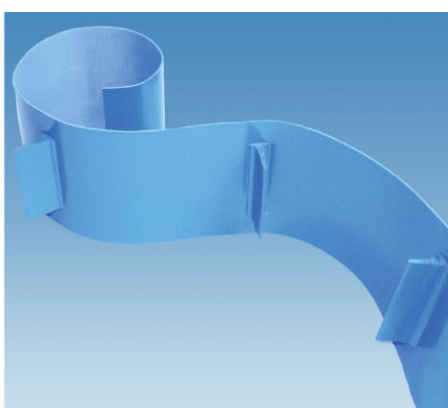
-	CS200/3	1	0.08	-	-	-60+260	-	-		-
-	200/05	1	0.13	-	-	-60+260	-	-		-
-	CS200/6	1	0.16	-	-	-60+260	-	-		-
-	100/14	1	0.35	-	-	-60+260	-	-		-
-	RV30 (размер ячейки 4x4 мм)	1	0.95	-	-	-60+260	-	-		-

СТРУКТУРЫ ПОВЕРХНОСТИ

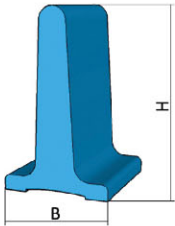

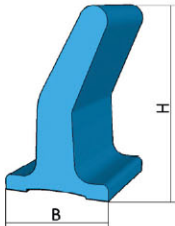

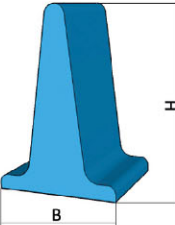

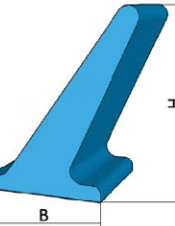

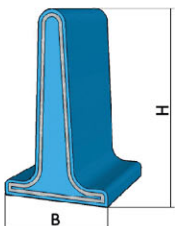

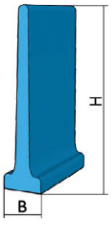





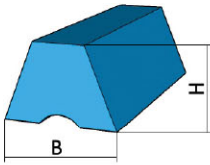

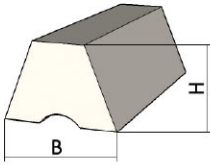
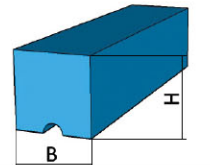
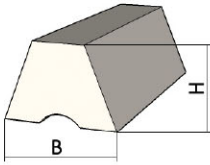

ЛЕНТЫ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ, ПРОФИЛЯМИ И ГОФРОБОРТАМИ

По желанию заказчика мы изготавливаем транспортные ленты с продольными направляющими, поперечными профилями и гофробортами из ПВХ и полиуретана.



ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ И ПОЛИУРЕТАНА

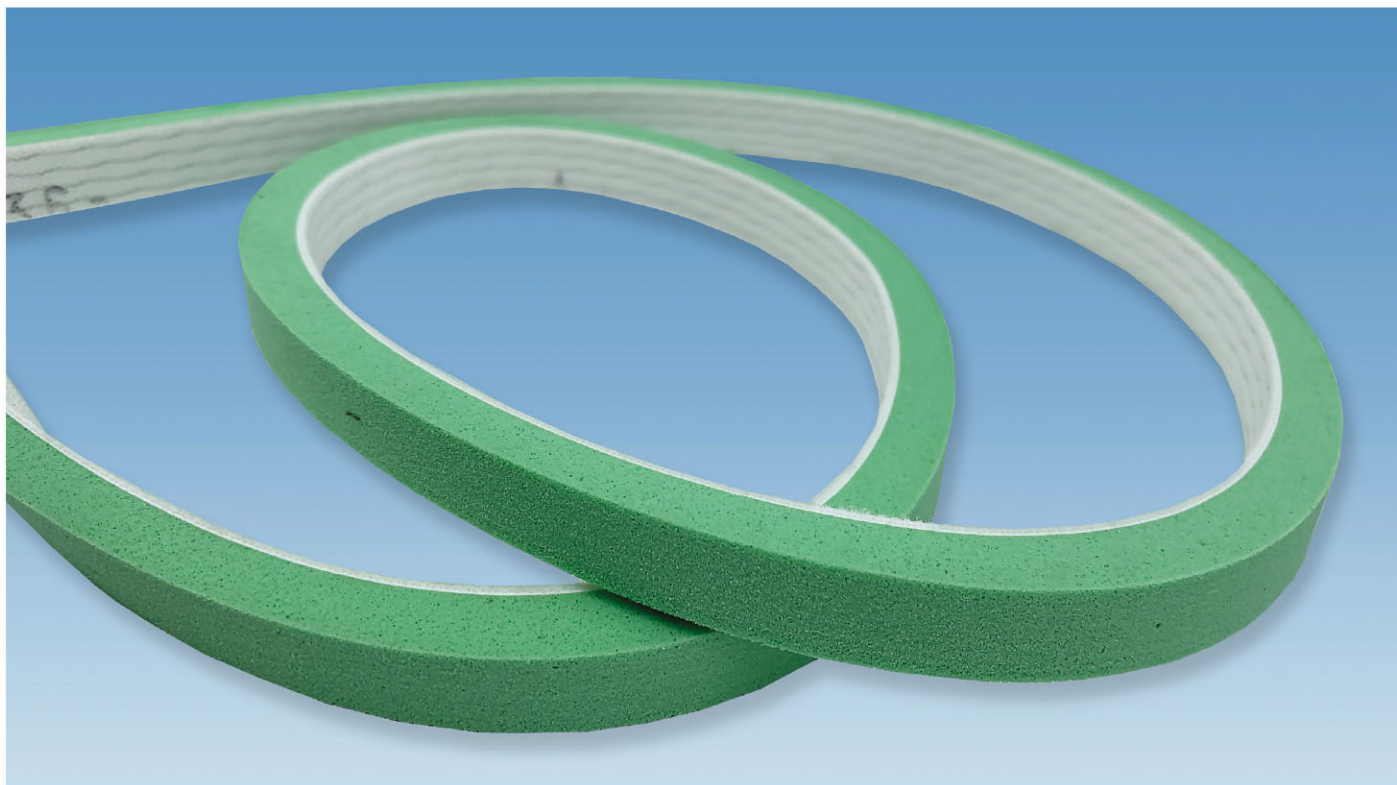
ТИП ПРОФИЛЯ		ВxН	МИНИМАЛЬНЫЙ ϕ ШКИВА, мм	ТВЕРДОСТЬ, ShA	ЦВЕТ		
ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ		PR-20 PR-30 PR-40 PR-50 PR-60 PR-75 PR-100	20x20 24x30 24x40 26x50 26x60 32x75 44x100	70 80 80 90 90 110 130	60/55 60/55 60/55 60/55 60 60 60		
		PR-K-30 PR-K-40 PR-K-50 PR-K-60 PR-K-75 PR-K-100	24x30 24x40 26x50 26x60 32x75 44x100	80 80 90 90 110 130	60/55 60/55 60/55 60 60 60		
		TS-20 TS-30 TS-40 TS-50 TS-60 TS-75	24x20 24x30 26x40 27x50 29x60 30x75	80 80 90 90 100 100	60 60 60 60 60 60		
		TSA-30 TSA-40 TSA-50 TSA-60 TSA-75	24x30 26x40 27x50 29x60 30x75	80 90 90 100 100	60 60 60 60 60		
	 усиленный кордом	AGR-20 AGR-30 AGR-40 AGR-50 AGR-60 AGR-70 AGR-80 AGR-100	25x20 25x30 25x40 25x50 25x60 25x70 25x80 25x100	100 100 100 100 100 100 100 100	60 60 60 60 60 60 60 60		
	ПРОФИЛИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		UR-20 UR-25 UR-30 UR-40 UR-50 UR-60	8x20 8x25 9x30 9x40 10x50 10x60	50 50 50 50 60 60	85 85 85 85 85 85	
			UR-K-30 UR-K-40	8x30 10x40	50 60	85 85	

ТИП ПРОФИЛЯ		ВxН	МИНИМАЛЬНЫЙ ϕ ШКИВА, мм	ТВЕРДОСТЬ, ShA	ЦВЕТ	
ПРОФИЛИ ИЗ ПВХ		K6	6x4	30	60/55	
		K8	8x5	40	60/55	
		K10	10x6	60	60/55	
K13		13x8	80	60/55		
K15		15x8	80	60/55		
K17		17x11	120	60		
K22		22x14	150	60		
K30		30x16	220	60		
ПРОФИЛИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		KN8	8x5	35	60/55	
		KN10	10x6	40	60/55	
		KN13	13x8	50	60/55	
		KN15	15x8	50	60/55	
		KN17	17x11	100	60/55	
		KN22	22x14	130	60/55	
ПРОФИЛИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		S8	8x8	80	60/55	
		S10	10x10	90	60/55	
		S15	15x15	140	60/55	
		20x15	20x15	140	60/55	
ПРОФИЛИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		K6PU	6x4	35/25	85/60	
		K8PU	8x5	50/30	85/60	
		K10PU	10x6	65/35	85/60	
		K13PU	13x8	85/50	85/60	
		K15PU	15x8	85/50	85/60	
		K17PU	17x11	125/80	85/60	
		K22PU	22x14	160/120	85/60	

ГОФРОБОТ

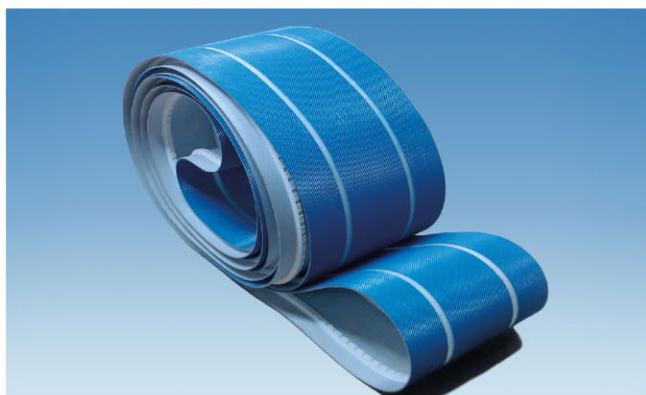
ТИП ГОФРОБОРТА		ВЫСОТА	МИНИМАЛЬНЫЙ ϕ ШКИВА, мм	ТВЕРДОСТЬ, ShA	ЦВЕТ
ГОФРОБОРТА ИЗ ПВХ		20	60	55	
		30	80	55	
		40	110	55	
		50	140	55	
		60	170	55	
		70	190	55	
		80	210	55	
		ГОФРОБОРТА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА		20	
30	80			55	
40	110			55	
50	140			55	
60	170			55	
70	190			55	
80	210			55	
ГОФРОБОРТА ИЗ ПОЛИУРЕТАНА				30	-
		40	-	85	
		50	-	85	

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

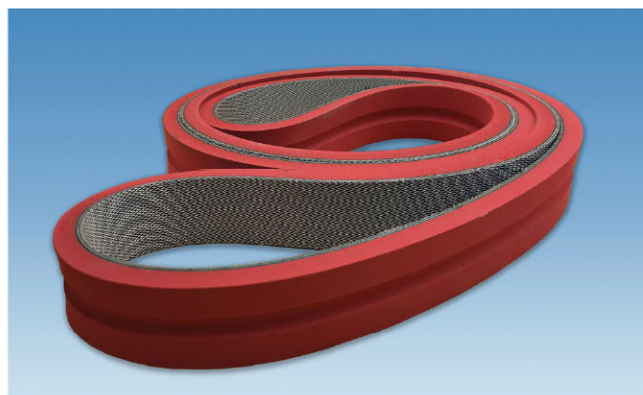


С ПОКРЫТИЯМИ

(ПВХ, полиуретан, вспененный полиуретан, каучук, эластомер и др.)



С ФРЕЗЕРОВКОЙ И ПРОДОЛЬНЫМИ НАПРАВЛЯЮЩИМИ



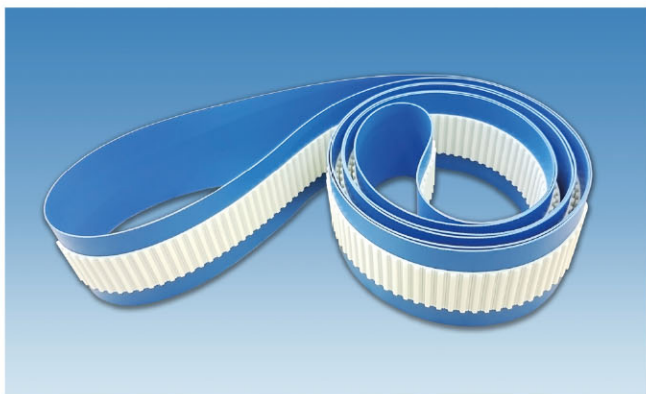
С НАНЕСЕНИЕМ И ФРЕЗЕРОВКОЙ ПОКРЫТИЯ



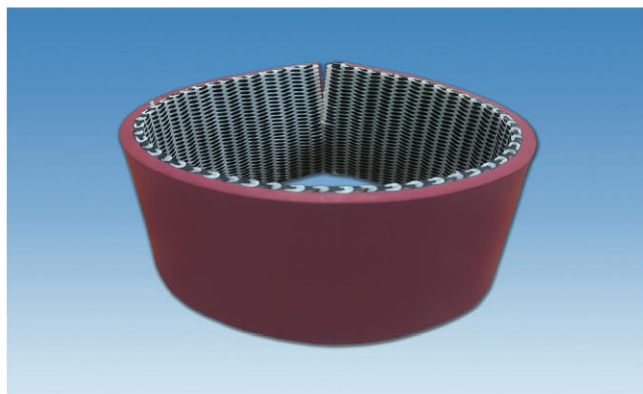
С ЗАПАЯННЫМИ КРАЯМИ



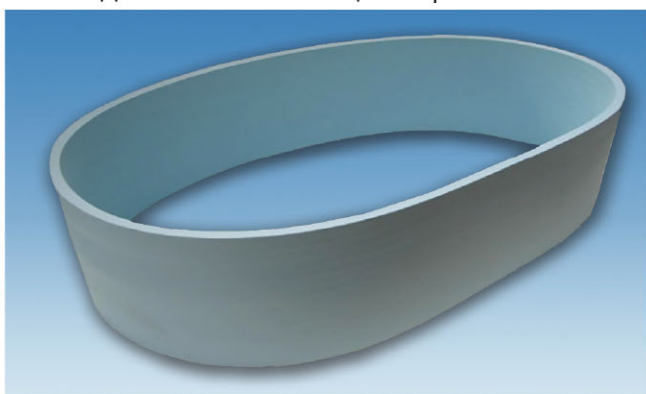
С ФАЛДАМИ



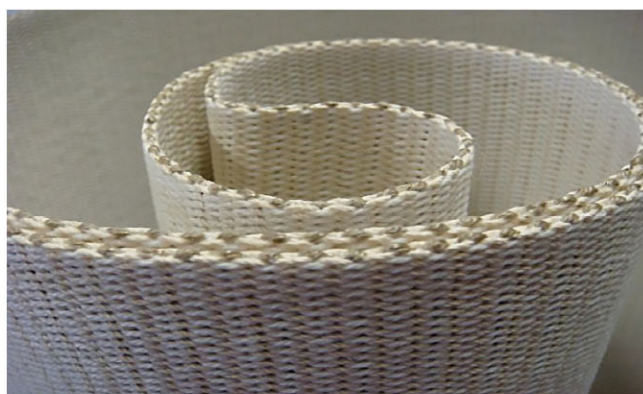
**С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ
ИЗ ЗУБЧАТОГО РЕМНЯ**
для точного позиционирования



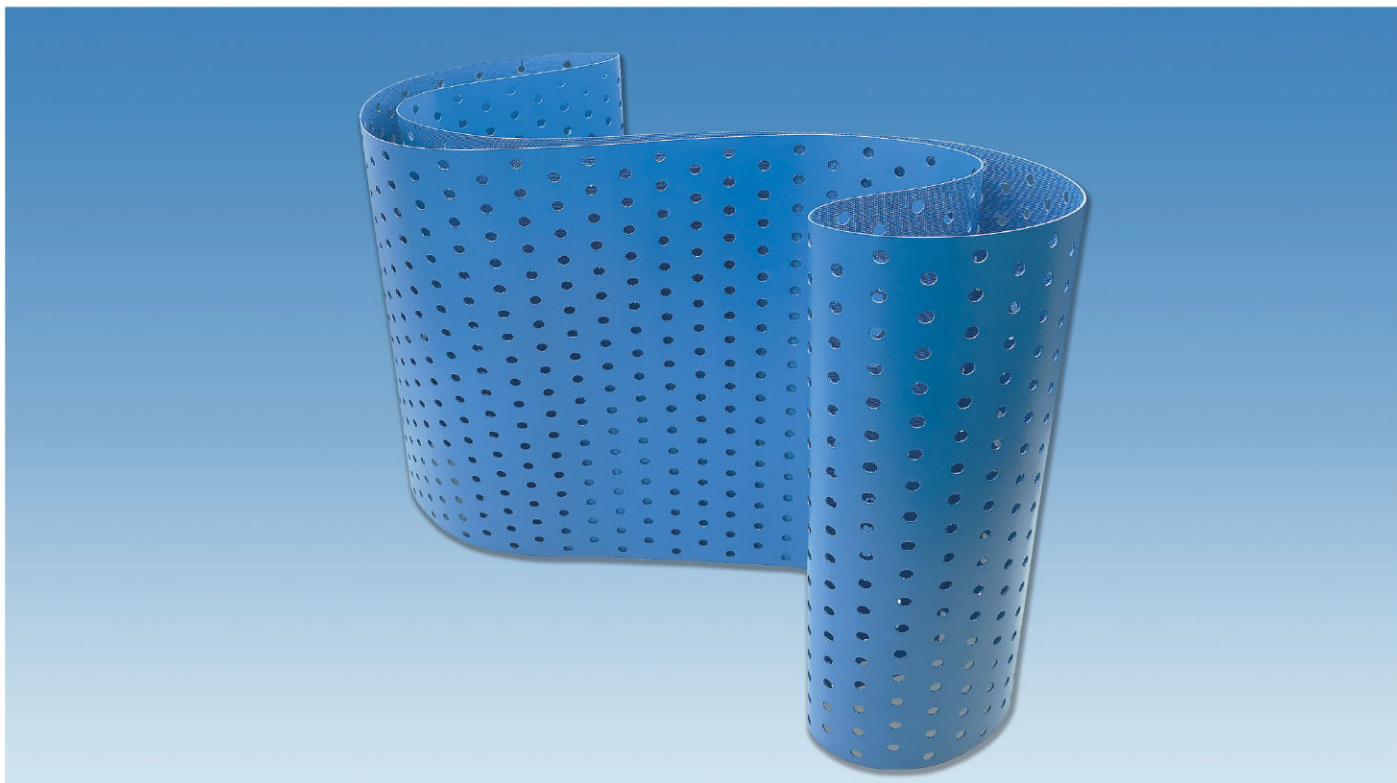
ZIPLINK



МЯЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ
для делительных машин

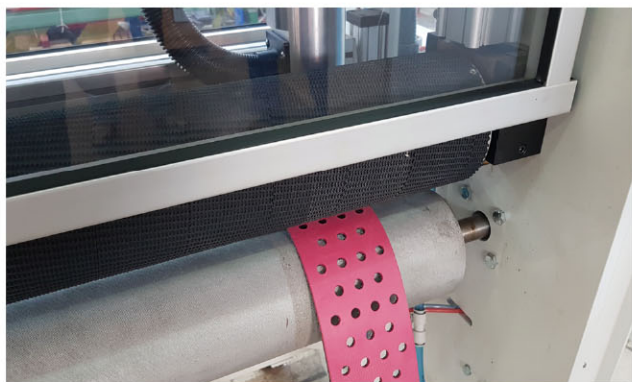


ЦЕЛНОТКАНЫЕ ЛЕНТЫ



С ВАКУУМНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ
подробнее стр.12

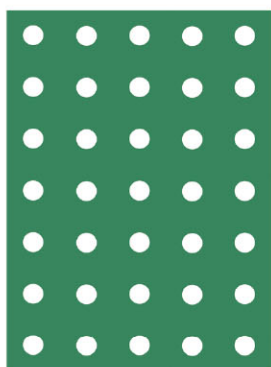
ЛЕНТЫ С ВАКУУМНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ



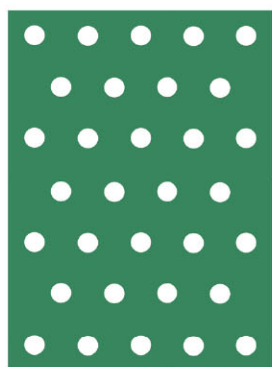
Изготавливаем ленты с перфорацией на современном, полностью автоматизированном оборудовании.

Ширина лент до 3000 мм, диаметры отверстий от 2 до 30мм; шаг перфорации и отступы – индивидуальные для каждой ленты.

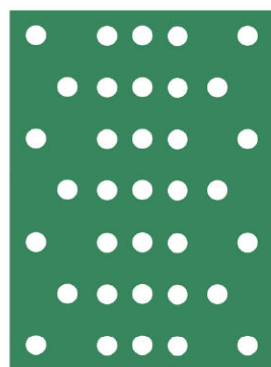
СТАНДАРТНЫЕ СХЕМЫ ПЕРФОРАЦИИ



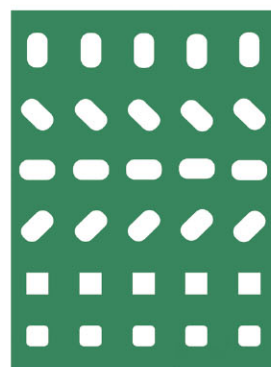
Прямая перфорация



Шахматная перфорация

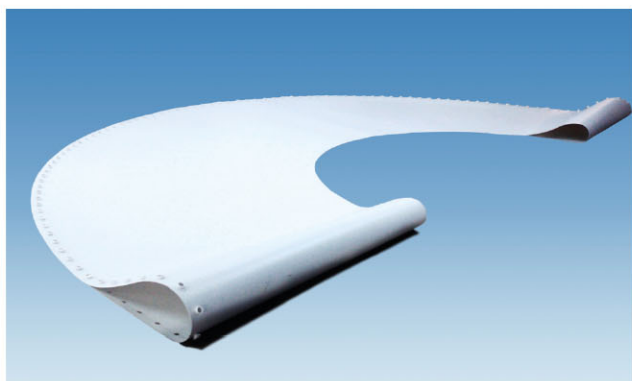


Сложная перфорация



Некруглая перфорация

ПОВОРОТНЫЕ ЛЕНТЫ



Ленты для поворотных транспортеров изготавливаются индивидуально.

Необходимые параметры:

- наружный и внутренний радиусы, мм;
- ширина, мм;
- длина наружного и внутреннего края, мм.

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ СПОСОБЫ ФИКСАЦИИ ЛЕНТЫ (ПО ВНЕШНЕМУ КРАЮ)



бобышки



люверсы



подшипники



эластичные крепления



профиль

ЛЕНТЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ



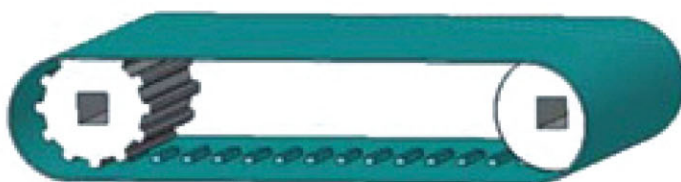
Ленты с принудительным приводом, со стороны привода снабжены зубьями, направляющими ленту и обеспечивающими синхронизацию движения. Ленты не требуют предварительного натяжения, что значительно снижает нагрузку на валы и подшипники.

Попадание инородного продукта между лентой и валами не вызовет поломку оборудования или ленты.

Конструкция лент с зубчатым приводом с узким зубом - самоцентрирующаяся за счет паза на хвостовом шкиве.

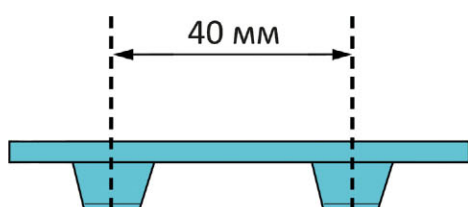


Приводной шкив

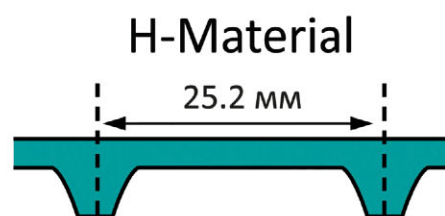
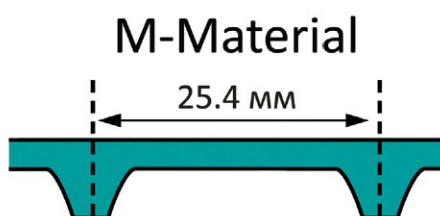


Хвостовой шкив

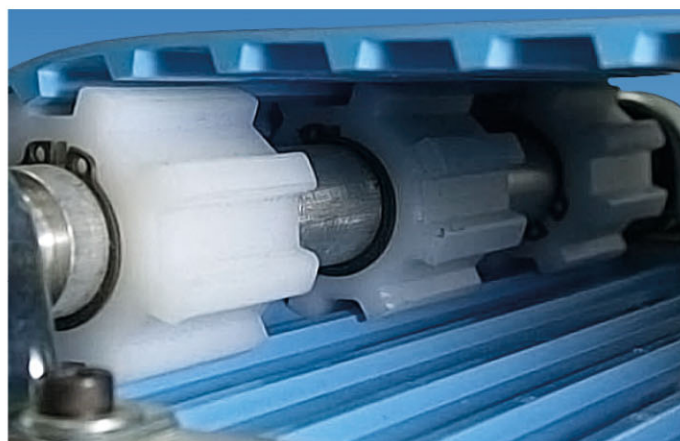
SuperDrive



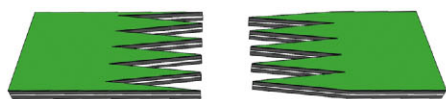
Mini SuperDrive



Конструкция лент с зубчатым приводом с широким зубом - экономичная, но не удерживает ленту от бокового смещения.



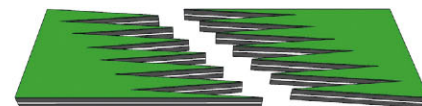
СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ЛЕН



Z-ОБРАЗНОЕ



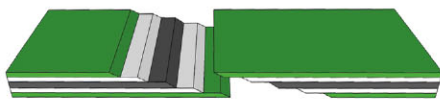
DZ-ОБРАЗНОЕ



Z-ОБРАЗНОЕ
ДИАГОНАЛЬНОЕ



ШЛИФОВКОЙ



СТУПЕНЬКОЙ



ВСТЫК

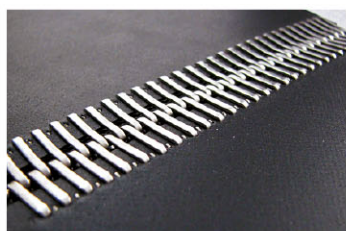
МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Механические соединения серии А



Тип	A2	A3	A4	A5	A6	A7
толщина ленты, мм	3.0-4.0	4.0-5.0	5.0-6.5	6.5-8.0	8.0-9.0	9.0-10.0
мин \varnothing вала, мм	50	75	100	125	150	175

Механические соединения серии G



Тип	G00	G001	G001A	G005A	G002	G005	G006A	G003	G006
толщина ленты, мм	до 1.5	1.5-2.0	1.5	1.5-2.0	2.0-2.5	2.0-2.5	2.0-2.5	2.5-3.0	2.5-3.5
мин \varnothing вала, мм	20	25	25	40	40	40	50	50	50

Механические соединения серии RS



Тип	RS62	RS125	RS187
толщина ленты, мм	1.5-3.2	3.2-4.8	4.8-6.4
мин \varnothing вала, мм	50	75	100
нагрузочная способность, N/mm	200	315	400

Пластиковые замки



Пластиковые замки устанавливаются на двух и трехслойные ленты. При этом величина минимального огибаемого вала определяется параметрами смой ленты.

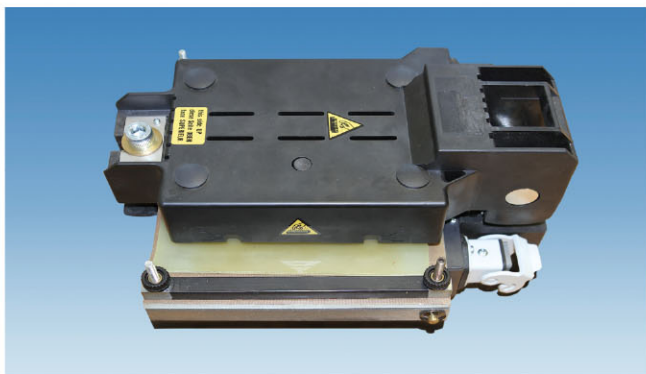
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВКИ ЛЕНТ



Пресс для вулканизации
пластиковых лент



Пресс для вулканизации пластиковых
лент шириной от 1000 до 3500 мм



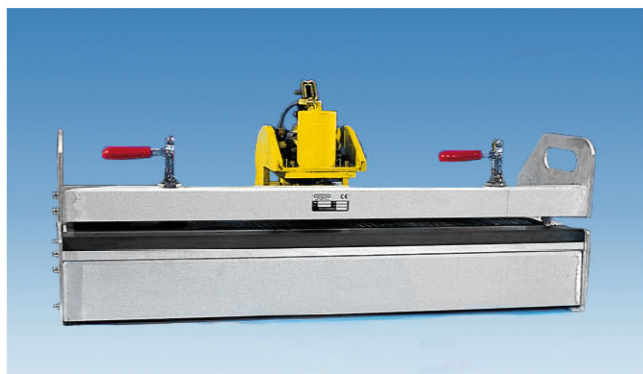
Устройство горячего прессования



Набор для быстрого соединения
лент шириной до 120 мм



Устройство для
расслойки лент



Устройство для набивки
шипов для соединения

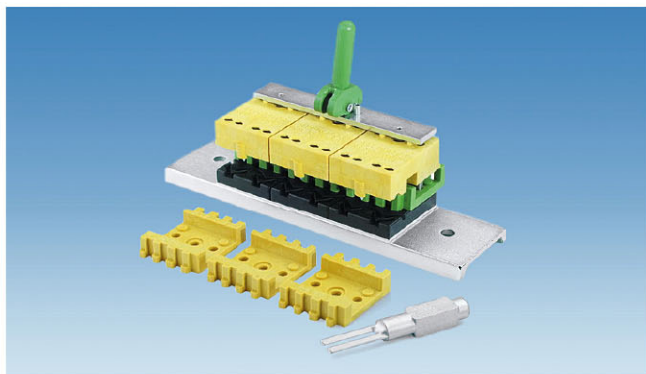


Зажим для
установки замков

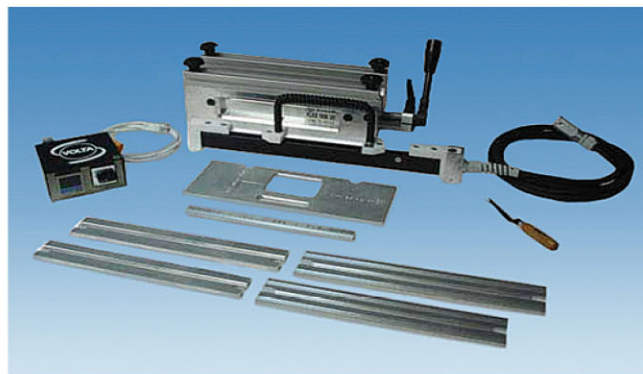


Машинка для установки
замков серий А и С

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВКИ ЛЕНТ



Устройство для установки замков серий RS



Устройство для соединения бескаркасных лент



Струбцины для соединения бескаркасных лент шириной до 200 мм



Паяльники для соединения бескаркасных лент шириной до 200 мм

СЕРВИС

«Полимер МК» предоставляет услугу по выезду нашего специалиста, который произведет замер и поможет подобрать необходимые материалы и комплектующие, наиболее подходящие для Вашего оборудования.

Более чем за 20 лет успешной работы нашими специалистами накоплен большой опыт в проектировании и производстве выпускаемых изделий.

Мы предлагаем широкий ассортимент складских позиций, а также всегда готовы выполнить нестандартный заказ любой сложности по чертежам заказчика.

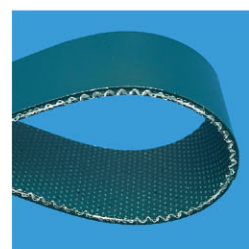
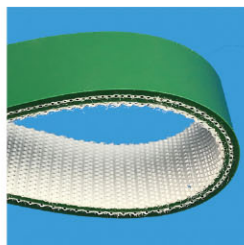
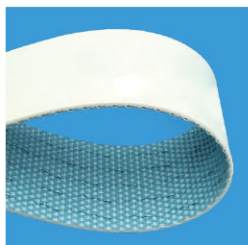
Выполним резку и стыковку конвейерных лент по индивидуальным размерам с выездом на Ваше производство или на своем производстве.

Для удобства наших клиентов офисы компании расположены в нескольких регионах: Москве, Санкт-Петербурге, Сибири и Краснодарском крае.



ПОЛИМЕР МК

ПРИВОДНЫЕ РЕМНИ, КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ



- г. Москва,
ул. Поклонная, д. 3,
строение 5, офис 309
тел.: +7 (495) 165 48 50
office@polymermc.ru

- г. Санкт-Петербург,
ул. Латышских Стрелков,
д. 31А, офис 102
тел.: +7 (812) 640 06 92
infospb@polymermc.ru

- г. Кемерово,
Притомский проспект,
д. 35/1, офис 7
тел.: +7 (3842) 44 73 69
тел.: +7 (913) 289 12 99
kemerovo@polymermc.ru

- г. Краснодар,
ул. Уральская, д. 134, офис 10
тел.: +7 (988) 245 78 13
тел.: +7 (988) 245 05 13
sav@polymermc.ru
gsa@polymermc.ru

