

СТАРООСКОЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Основан в 1910 году

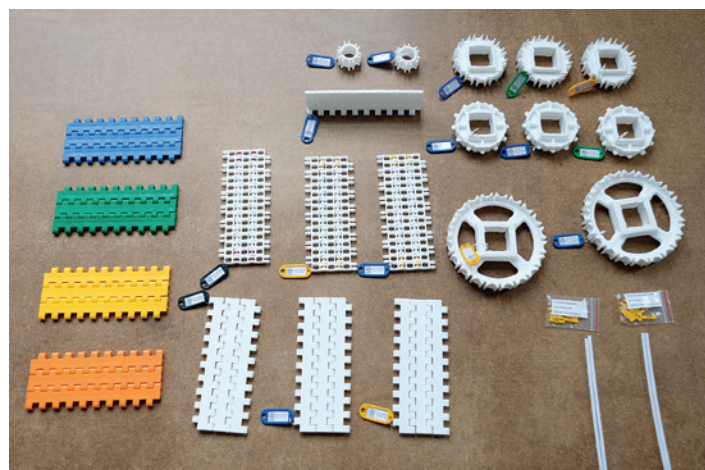
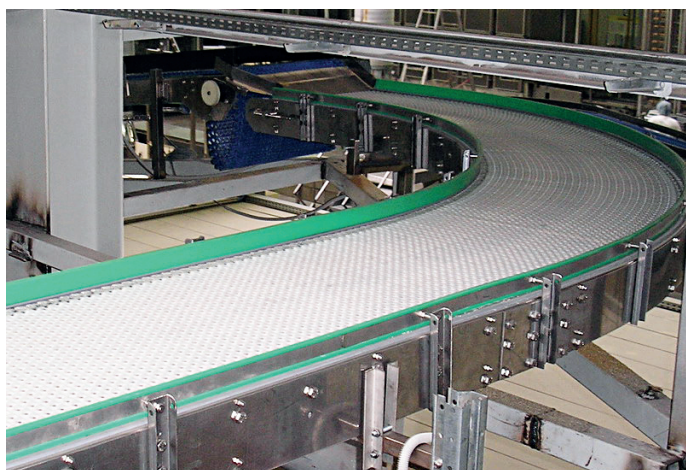
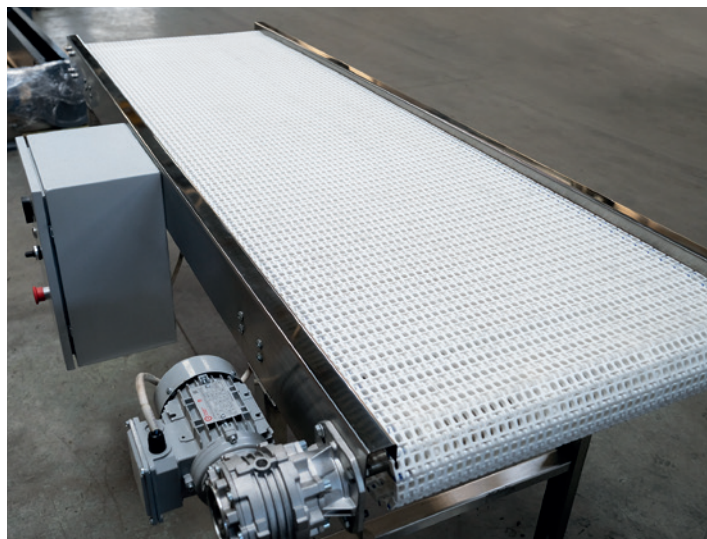


SOMZ

МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА

Наши модульные конвейерные ленты находят широкое применение в системах транспортирования изделий и продуктов следующих отраслей:

- кондитерское производство;
- пекарни, хлебобулочное производство;
- производства переработки птицы, мяса, рыбы;
- молочные производства;
- производства переработки овощей и фруктов;
- производства напитков;
- сортировочные производства;
- автомобилестроение.



Материалы модульных лент:

Полиэтилен (PE)

Эксплуатация в диапазоне температур от -70° до $+65^{\circ}$ С, отлично подходит для транспортеров, расположенных в холодных помещениях и холодильно-морозильных установках, а также идеально подходит для применения где требуется достаточно гибкий, с превосходной ударной вязкостью материал. Низкая абразивоустойчивость. Применим на легко и средне нагруженных конвейерных системах.

Полипропилен (PP)

Температура эксплуатации от $+5^{\circ}$ до $+100^{\circ}$ С. Это более твердый материал с хорошим тяговым усилием. Он подходит для установки в зонах с повышенными температурами (сушильные и моечные установки, транспортировка горячих изделий). Обладает отличной химической стойкостью к агрессивным чистящим химикатам, абразивоустойчив. Применим на легко и средне нагруженных участках конвейерных систем.

Полиацеталь (POM)

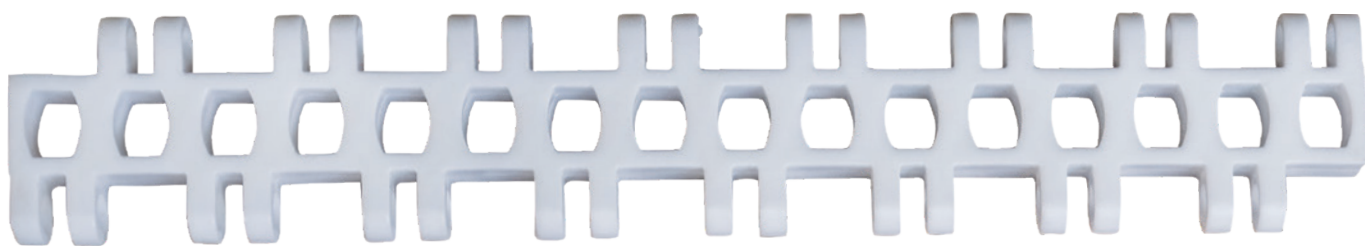
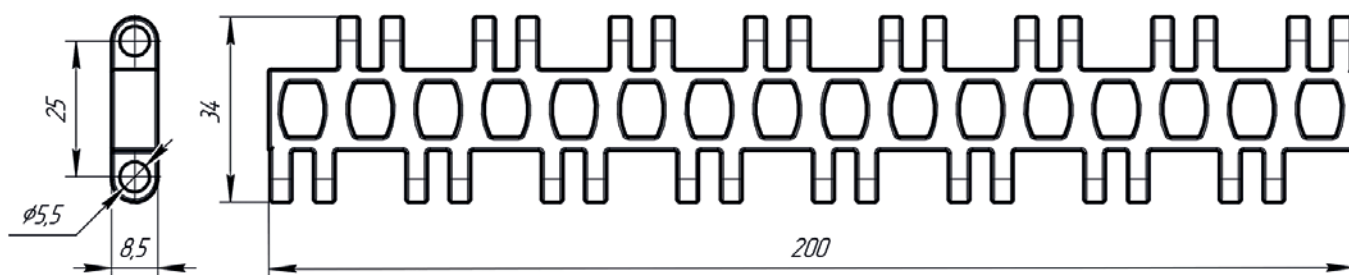
Универсальный материал, при температуре эксплуатации -40° до $+95^{\circ}$ С, обладает высокими показателями прочности, стойкость к циклическим непрерывным нагрузкам. Обладает отличной стойкостью к растрескиванию. Отличные свойства скольжения и сопротивление износу, подойдет для работы в абразивной среде. Химически стоек к автомобильному топливу, маслам, органическим растворителям, слабым кислотам и щелочам. Применение – особо нагруженные конвейерные системы с высокими тяговыми усилиями.

МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА SMZ.002



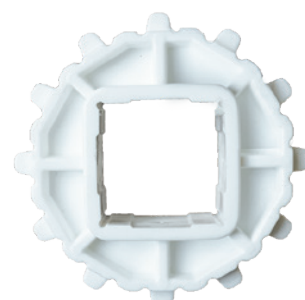
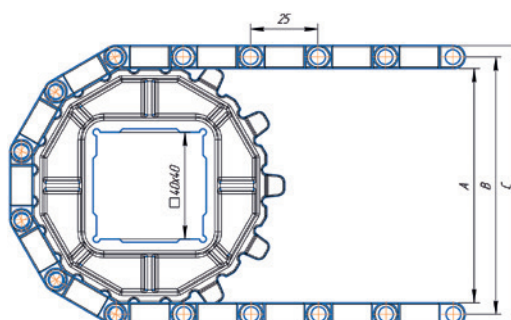
Характеристика ленты:

Перфорированная модульная лента со степенью открытости 35%, наибольший размер ячейки – 8x10мм. Применяется для транспортировки морепродуктов, мяса, фруктов, овощей, хлебобулочных и кондитерских изделий, полуфабрикатов продуктов питания и др. продукции.



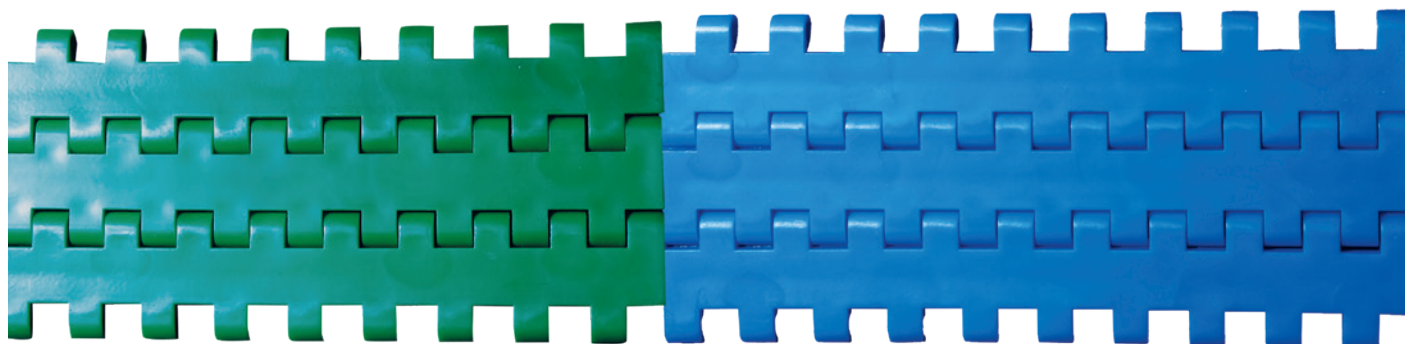
Материал			
Параметры	Полиэтилен РЕ	Полипропилен РР	Полиацеталь РОМ
Тяговое усилие, кг/м	640	1060	1530
Вес ленты, кг/1м2	5.2	5	7.2

Звезда Z12	
Кол-во зубьев	12
Посадочное отв., мм	Квадрат 40x40
А. мм	89
В. мм	97,5
С. мм	106





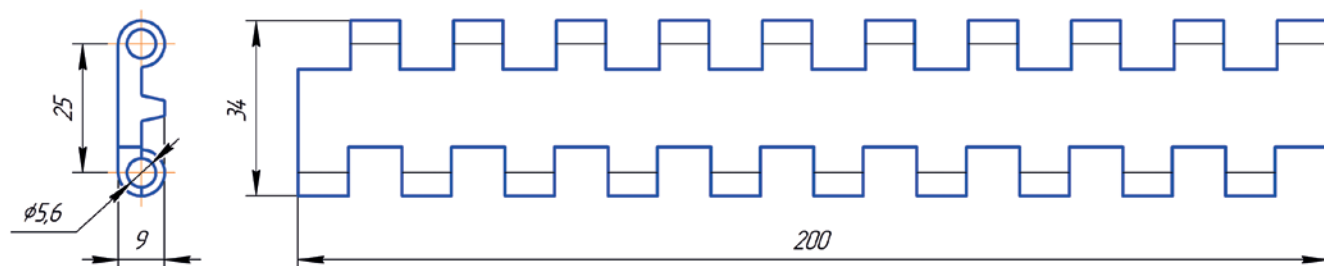
МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА SMZ.001



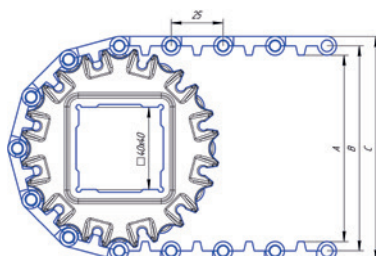
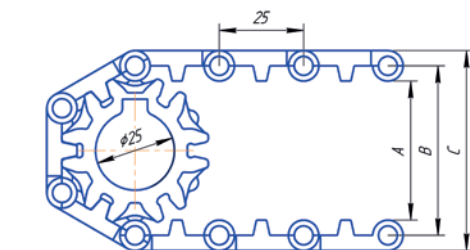
Характеристика ленты:

Сплошная (закрытая) модульная лента. Применяется для транспортировки морепродуктов, мяса, фруктов, овощей, хлебобулочных и кондитерских изделий, полуфабрикатов продуктов питания и другой продукции.

Материал			
Параметры	Полиэтилен РЕ	Полипропилен РР	Полиацеталь РОМ
Тяговое усилие, кг/м	640	1060	1530
Вес ленты, кг/1м2	5.9	5.6	8.2

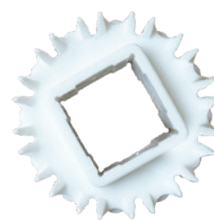


Параметры	Звезда Z6	Звезда Z12	Звезда Z20
Кол-во зубьев	6	12	20
Посадочное отв., мм	Ø25	□40x40	□40x40
А. мм	41.0	89.0	152
В. мм	50.0	98.0	161
С. мм	59.0	107.0	170



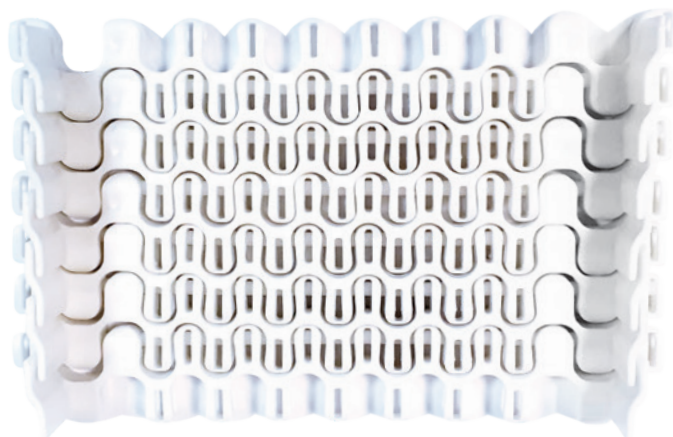
Звезда Z12

Звезда Z20





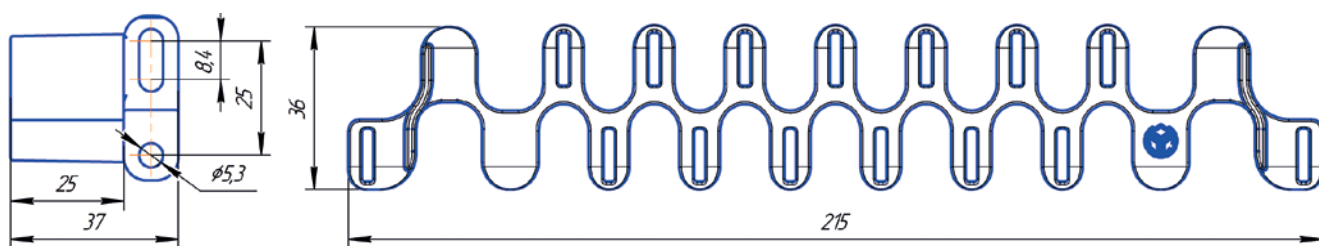
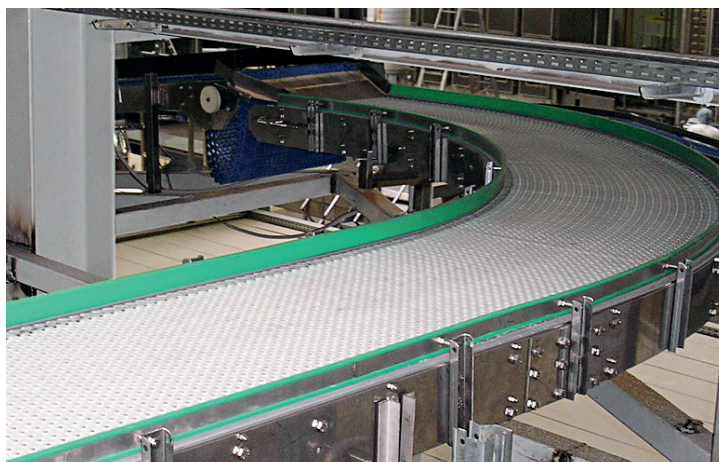
МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА SMZ.003 1250-0476



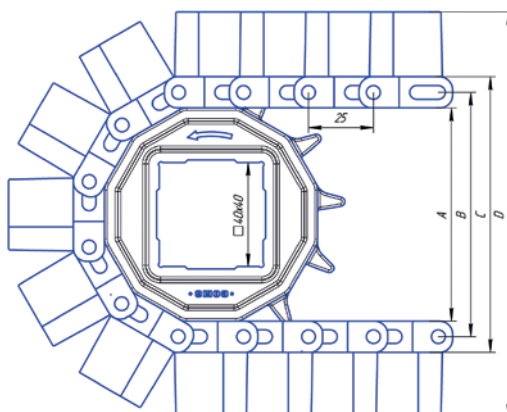
Характеристика ленты:

Перфорированная поворотная модульная лента со степенью открытости 50%. Применяется для спиральных охладителей, поворотных конвейеров. Имеет внутренний радиус (коллапс-фактор от 1,5).

Параметры	Материал	
	Полиацеталь (POM)	Полипропилен (PP)
Тяговое усилие, кг/м	110	90
Вес ленты, кг/м ²	7	4,5



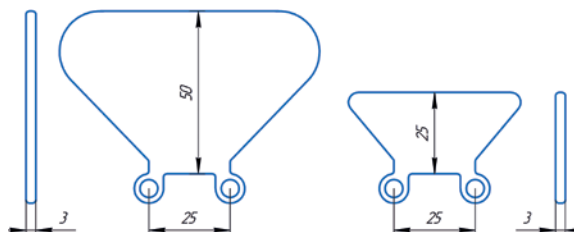
Параметры	Звезда Z12
Кол-во зубьев	12
Посадочное отв., мм	□40x40
A. мм	85.0
B. мм	97.0
C. мм	109.0
D. мм	159.0



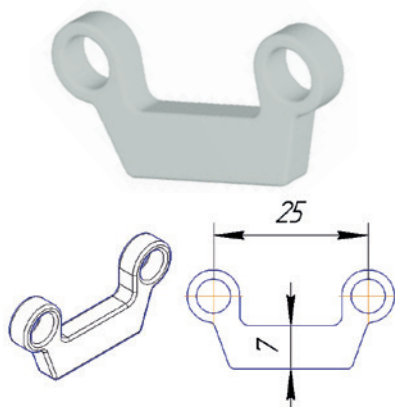


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К МОДУЛЬНОЙ ЛЕНТЕ

БОКОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ (подходит для лент SMZ.001 и SMZ.002)

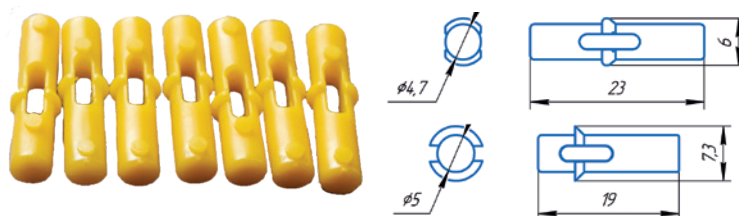


НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВСТАВКИ

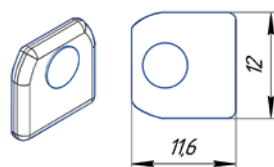


Направляющие вставки к ленте SMZ.002 предназначены для фиксации ленты по направлению движения.

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МОДУЛЬНОЙ ЛЕНТЫ



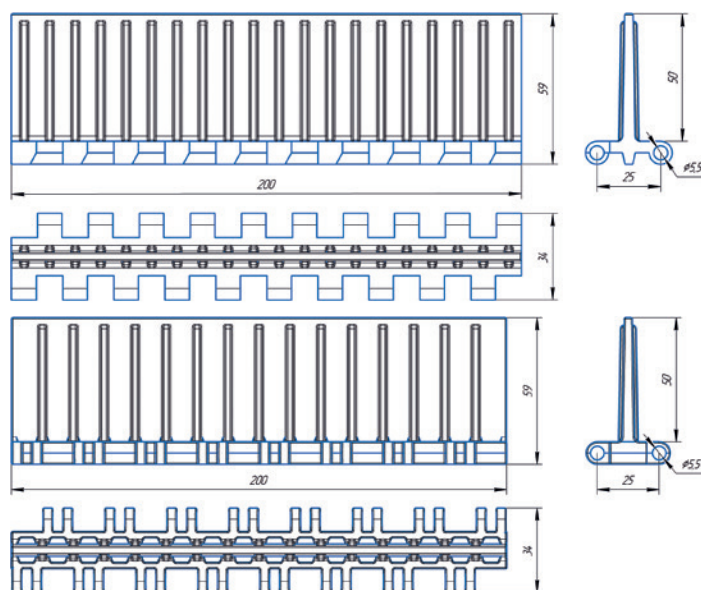
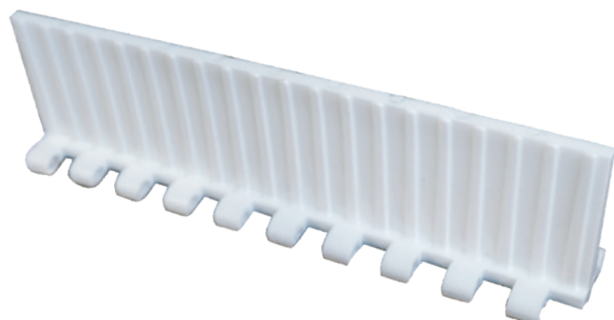
Заглушка 23 мм. SMZ.001,
заглушка 19 мм. SMZ.002



Заглушка SMZ.003

ЛОПАТКА

Для ленты SMZ.001



СТЕРЖЕНЬ

Стержни подходят для большинства модульных лент размером 1-2 дюйма, в которых используется заглушка.

Материал	Диаметр, мм	Вес, г/м.п.
Полиацеталь (POM)	5	28
Полиацеталь (POM)	6,2	40

СТАРООСКОЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД



309501, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.
Г. СТАРЫЙ ОСКОЛ,
УЛ. ПРЯДЧЕНКО, Д. 87 Б
ТЕЛ.: +7 (4725) 37-86-15
WWW.SOMZ.RU

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приёмная:

Тел.: +7 (4725) 37-86-00

Факс: +7 (4725) 37-86-03

Исполнительный директор:

Тел.: +7 (4725) 37-86-00

E-mail: priem@slavyanka.com

Начальник отдела продаж:

Тел.: +7 (4725) 37-86-15

Отдел продаж:

Тел.: +7 (4725) 37-86-15

моб.: +7-919-434-46-08

моб.: +7-919-434-46-25





ГРУППА КОМПАНИЙ «СЛАВЯНКА»



Старооскольский механический завод

309501, РФ, Белгородская обл, г. Старый Оскол, ул. Прядченко, д. 87 Б

Отдел продаж: (4725) 37-86-15,
моб.: +7-919-434-46-08; +7-919-434-46-25

E-mail: priem@slavyanka.com

www.somz.ru