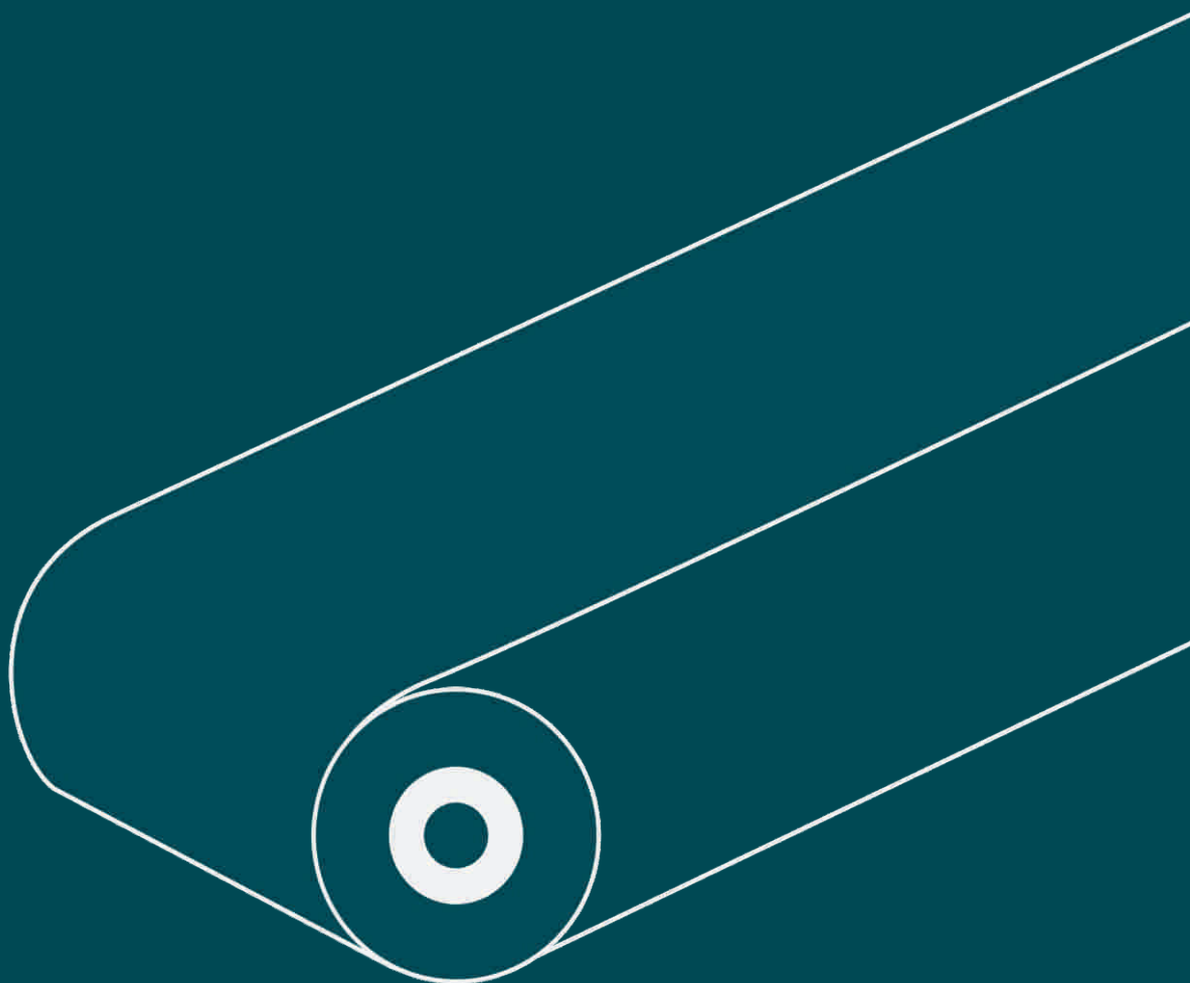


БЕОМАТЭК

Ленты конвейерные полимерные





СОДЕРЖАНИЕ



Ленты полиуретановые.....	3
Ленты ПВХ.....	6
Ленты фетровые, хлопковые, полиэстерные, силиконовые	10
Ленты для маркировочного, упаковочного, шкуроеъемного оборудования.....	11
Специальные исполнения лент.....	11
Выездная стыковка конвейерных лент.....	14
Складская программа	15
Направляющие профили, перегородки, гофроборты.....	16

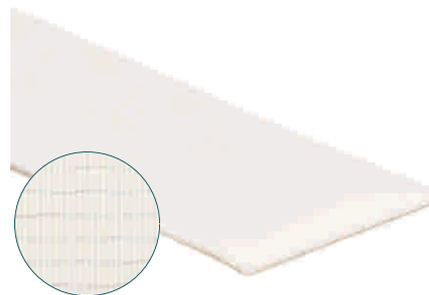


ЛЕНТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



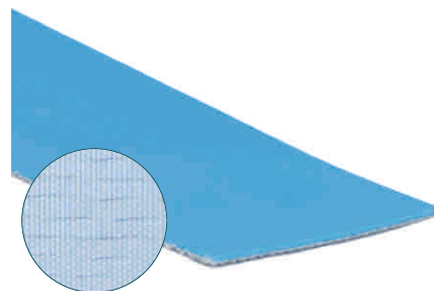
Веорур 101

Толщина ленты, мм:	0,7
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	6
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



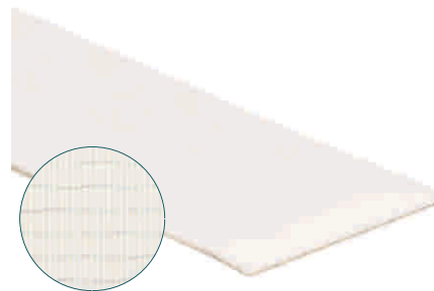
Веорур 102

Толщина ленты, мм:	0,7
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	6
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



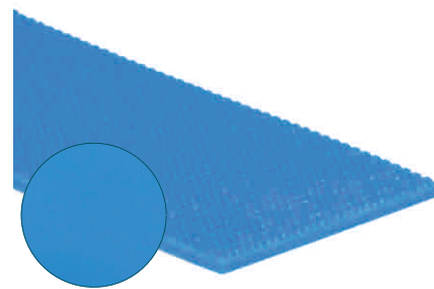
Веорур 104

Толщина ленты, мм:	0,8
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



Веорур 010

Толщина ленты, мм:	1,0
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	Без корда
Структура поверхности:	ПУ ткань
Мин Ø вала, мм:	10
Мин Ø обратного вала, мм:	10
Рабочая температура, °С:	-20...+60
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорур 011

Толщина ленты, мм:	1,1
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	Без корда
Структура поверхности:	ПУ ткань
Мин Ø вала, мм:	10
Мин Ø обратного вала, мм:	10
Рабочая температура, °С:	-20...+60
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



ЛЕНТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



Веорур 105

Толщина ленты, мм:	1,2
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Вафельная
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	20
Рабочая температура, °С:	-20...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



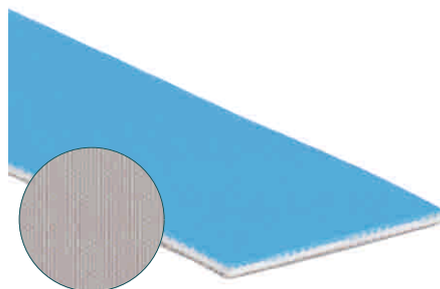
Веорур 201

Толщина ленты, мм:	1,3
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



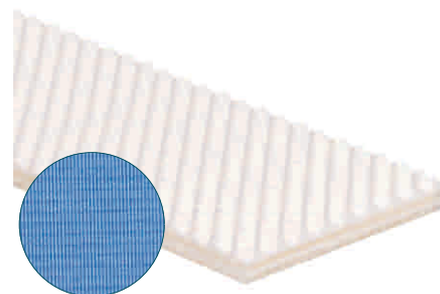
Веорур 202

Толщина ленты, мм:	1,3
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



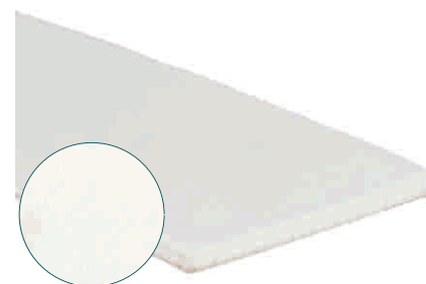
Веорур 203

Толщина ленты, мм:	1,6
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Вафельная
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-30...+110
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



Веорур 204

Толщина ленты, мм:	1,6
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	40
Мин Ø обратного вала, мм:	60
Рабочая температура, °С:	-40...+90
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет

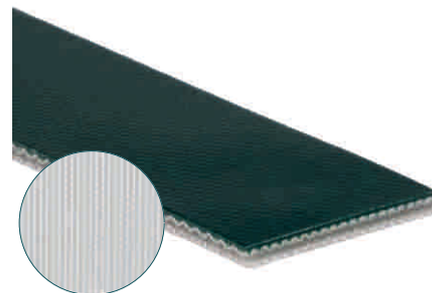


ЛЕНТЫ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



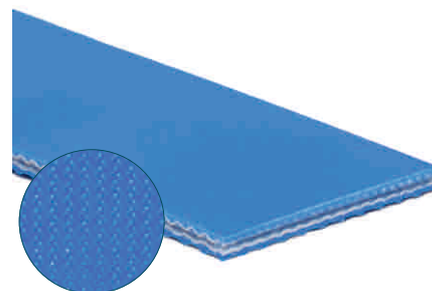
Веорур 207

Толщина ленты, мм:	1,7
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	40
Мин Ø обратного вала, мм:	50
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорур 209

Толщина ленты, мм:	2,3
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	60
Мин Ø обратного вала, мм:	80
Рабочая температура, °С:	-40...+90
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорур 211

Толщина ленты, мм:	2,4
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	60
Рабочая температура, °С:	-20...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



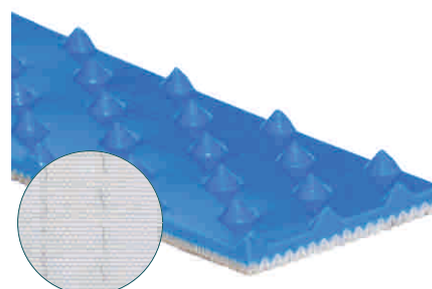
Веорур 013

Толщина ленты, мм:	2,5
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	Без корда
Структура поверхности:	Конические выступы
Мин Ø вала, мм:	10
Мин Ø обратного вала, мм:	10
Рабочая температура, °С:	-20...+60
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорур 213

Толщина ленты, мм:	3,5
Материал поверхности:	ПУ
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Конические выступы
Мин Ø вала, мм:	30
Мин Ø обратного вала, мм:	50
Рабочая температура, °С:	-20...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет

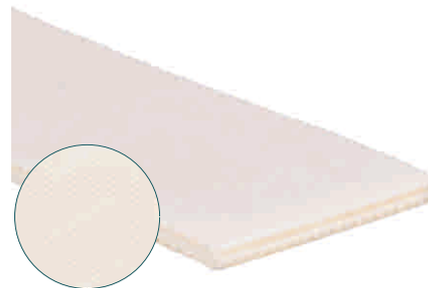


ЛЕНТЫ ПВХ



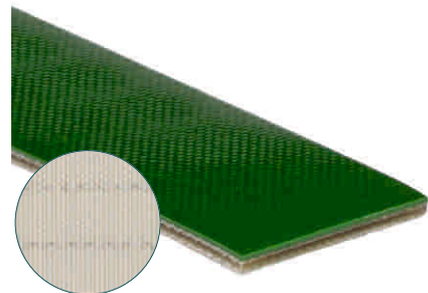
Веорv 201

Толщина ленты, мм:	2,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	25
Мин Ø обратного вала, мм:	50
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



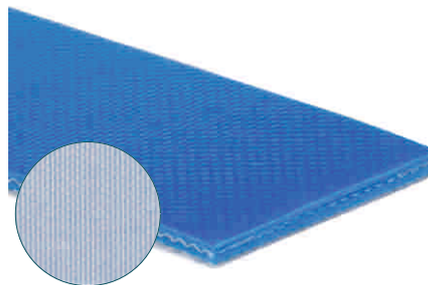
Веорv 203

Толщина ленты, мм:	2,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	25
Мин Ø обратного вала, мм:	50
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



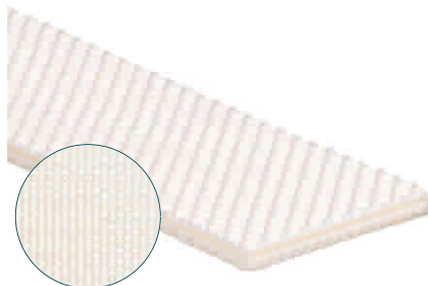
Веорv 205

Толщина ленты, мм:	2,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	25
Мин Ø обратного вала, мм:	50
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



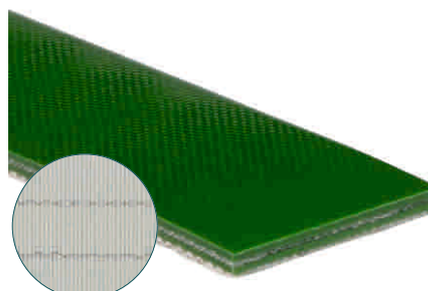
Веорv 208

Толщина ленты, мм:	2,3
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Вафельная
Мин Ø вала, мм:	40
Мин Ø обратного вала, мм:	60
Рабочая температура, °С:	-10...+90
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорv 210

Толщина ленты, мм:	2,5
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	75
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет

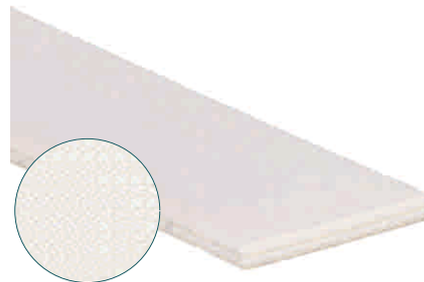


ЛЕНТЫ ПВХ



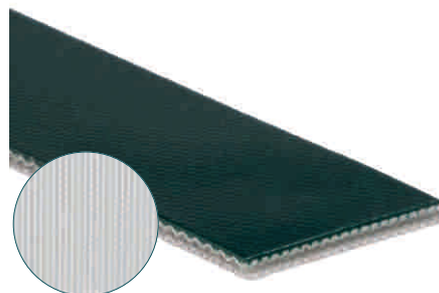
Веорv 211

Толщина ленты, мм:	2,5
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	40
Мин Ø обратного вала, мм:	75
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



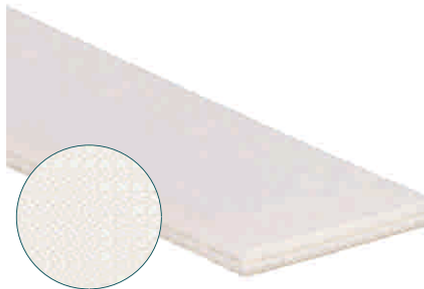
Веорv 213

Толщина ленты, мм:	2,8
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	60
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



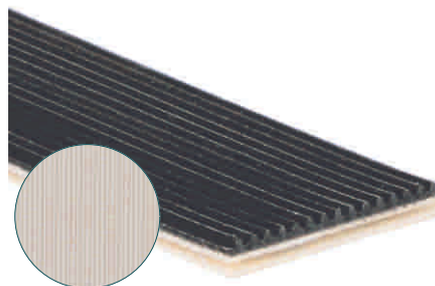
Веорv 214

Толщина ленты, мм:	2,8
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	80
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



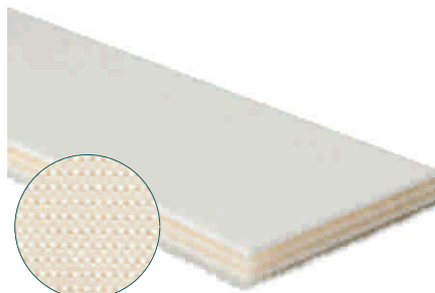
Веорv 217

Толщина ленты, мм:	2,9
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Продольные ручки
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	60
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорv 303

Толщина ленты, мм:	3,6
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	80
Мин Ø обратного вала, мм:	120
Рабочая температура, °С:	-10...+90
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет

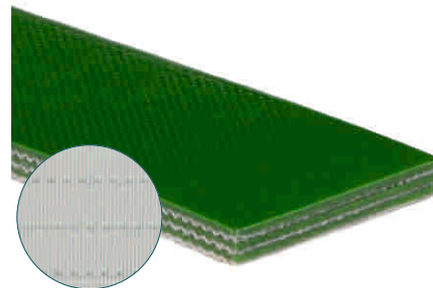


ЛЕНТЫ ПВХ



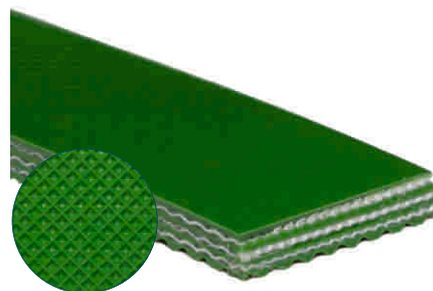
Веорv 304

Толщина ленты, мм:	3,6
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	80
Мин Ø обратного вала, мм:	120
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



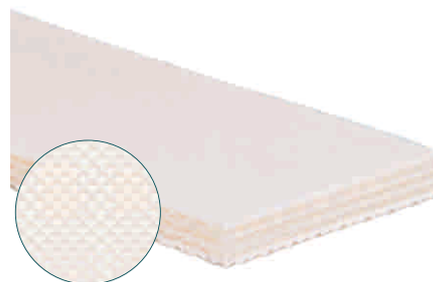
Веорv 306

Толщина ленты, мм:	4,3
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	100
Мин Ø обратного вала, мм:	150
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



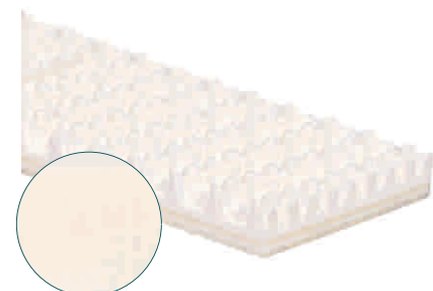
Веорv 308

Толщина ленты, мм:	4,3
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	100
Мин Ø обратного вала, мм:	150
Рабочая температура, °С:	-10...+90
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорv 219

Толщина ленты, мм:	6,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Высокие выступы
Мин Ø вала, мм:	60
Мин Ø обратного вала, мм:	80
Рабочая температура, °С:	-10...+60
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорv 220

Толщина ленты, мм:	6,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Высокие выступы
Мин Ø вала, мм:	50
Мин Ø обратного вала, мм:	75
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет

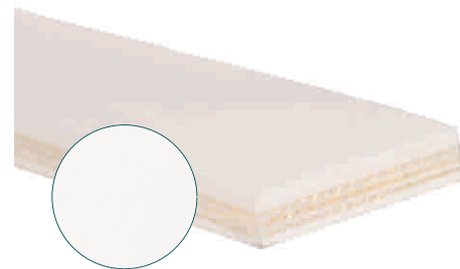


ЛЕНТЫ ПВХ



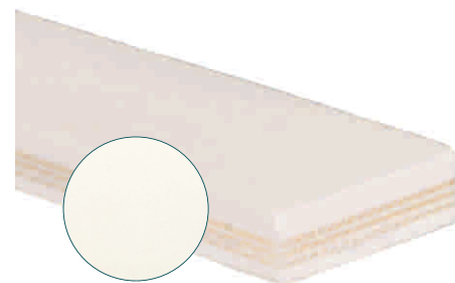
Веорv 311

Толщина ленты, мм:	6,0
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	180
Мин Ø обратного вала, мм:	220
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет



Веорv 314

Толщина ленты, мм:	7,4
Материал поверхности:	ПВХ
Кол-во тяговых слоев:	3
Структура поверхности:	Гладкая матовая
Мин Ø вала, мм:	200
Мин Ø обратного вала, мм:	280
Рабочая температура, °С:	-10...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Нет

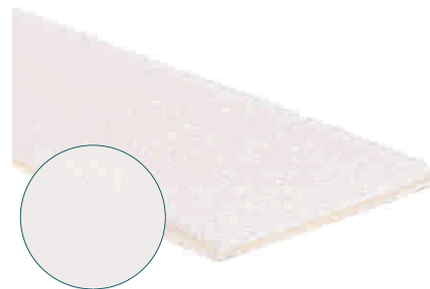


ЛЕНТЫ ХЛОПОК, ФЕТР, ПОЛИЭСТЕР, СИЛИКОН



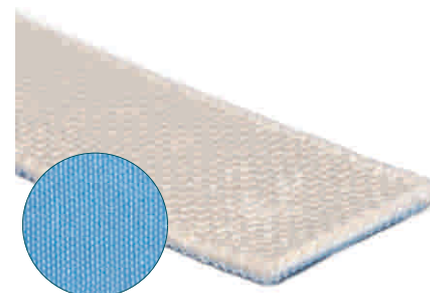
Beocot 204

Толщина ленты, мм:	1,4
Материал поверхности:	Хлопок
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Хлопковая ткань
Мин Ø вала, мм:	10
Мин Ø обратного вала, мм:	10
Рабочая температура, °С:	-30...+100
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



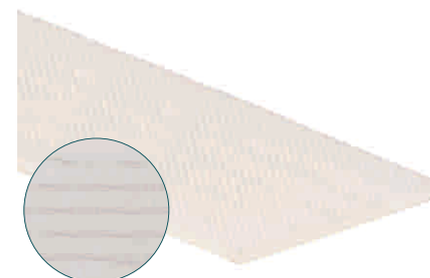
Beocot 203

Толщина ленты, мм:	1,5
Материал поверхности:	Хлопок
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Хлопковая ткань
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	16
Рабочая температура, °С:	-30...+100
Антистатичность:	Нет
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



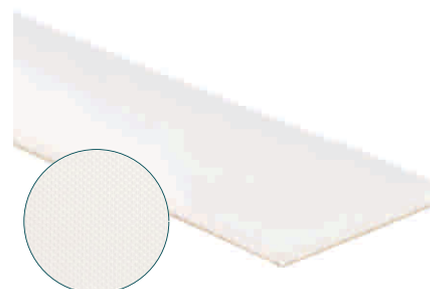
Beopol 201

Толщина ленты, мм:	1,1
Материал поверхности:	Полиэстер
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Полиэстерная ткань
Мин Ø вала, мм:	8
Мин Ø обратного вала, мм:	20
Рабочая температура, °С:	-20...+80
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



Beosil 202

Толщина ленты, мм:	1,3
Материал поверхности:	Силикон
Кол-во тяговых слоев:	2
Структура поверхности:	Гладкая глянцевая
Мин Ø вала, мм:	10
Мин Ø обратного вала, мм:	15
Рабочая температура, °С:	-30...+100
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Пищевая
Ножевой разворот:	Да



Beofet 400

Толщина ленты, мм:	4,0
Материал поверхности:	Фетр
Кол-во тяговых слоев:	1
Структура поверхности:	Фетровая ткань
Мин Ø вала, мм:	70
Мин Ø обратного вала, мм:	140
Рабочая температура, °С:	-20...+120
Антистатичность:	Да
Пищевой допуск:	Непищевая
Ножевой разворот:	Нет



ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ



BIZERBA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Взвешивающее, маркировочное
BIZERBA
GLM-I, GLM L, GLM E, GLI, GLE, LCE, ELS, CVE
от 540 до 2900
от 4 до 550



ESPERA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Взвешивающее, маркировочное
ESPERA-WERKE
ES 5000, ES 5901, ES 7000
от 460 до 1850
от 90 до 145



DELFORD

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Взвешивающее, маркировочное
AEW DELFORD
WPL8060, WPL9000, WPL9060
от 430 до 1560
от 80 до 450



CRYOVAC SEALED AIR

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочное
CRYOVAC SEALED AIR
CRYOVAC VS9X / VS9XDC
от 3585 до 4485
от 665 до 730



VEMAG

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Фаршевые, сосисочные, формовочные линии,
линии мясных полуфабрикатов
VEMAG Maschinenbau GmbH
MMP 220, MMP 223, VPC Process Check 716, Fm250
от 900 до 3750
от 150 до 340



WALDYSSA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Артикул

Упаковочное
Gruppo Fabbri Vignola
Waldyssa 55, W45
F.220.U.030, F.220.U.057, F.220.U.058



ULMA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:

Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочное
CRYOVAC SEALED AIR
ULMA FlowVac 35, FlowVac 45, FlowVac 55, TFS
600, TSA 680, TFS 700, Ts1200
от 1000 до 5485
от 130 до 550



ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ



MULTIVAC

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:

Упаковочное, маркировочное
MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co.
MULTIVAC 530, 710, B 325, TX 710, T 600, T 700, T 800
от 865 до 5225
от 120 до 600

Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:



DIGI

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочное, маркировочное
DIGI Europe, Ltd
AW4600, AW5600, HI-700, LI-700D
от 540 до 1350
от 100 до 320



TAVIL

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочные, логистические линии
TAVIL
MAX PALET R2
от 700 до 10700
от 200 до 590



G. MONDINI

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:

Упаковочное
G. Mondini S.p.A.
Trave 340, Trave 350, Trave 367, Trave 384, Trave 590, Trave 1000, Trave 1200, Trave 1400
от 945 до 2460
от 105 до 300

Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:



RAVENWOOD NOBAC

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Маркировочное
Ravenwood Packaging Ltd
Nobac 500
от 460 до 1200
от 60 до 200



ISHIDA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочное
Ishida Co., Ltd.
QX-300, QX-775, QX-900, QX-1100
от 1125 до 3600
от 200 до 220



I-CUT MAREL

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Артикул:

Порционный нарезчик
MAREL
I-CUT 11, 55, 130
730-6020-1016917, 730-6020-1016918



ЛЕНТЫ КОНВЕЙЕРНЫЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ



TREIF

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Порционный нарезчик
TREIF MAREL
FALCON
от 315 до 5300
от 8 до 400



MAJA

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Шкуроемные, порционирующие машины
MAJA MAREL
BXAplus 754, BMX 434, BXM 554, ESB 4434
от 850 до 2180
от 385 до 705



NOCK

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:

Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Шкуроемные, порционирующие машины
NOCK Maschinenbau GmbH
CB 430, CB 435, CB 495, CB 595, CB 695, CB 795, CB
501, CB 701, CB 604, C 420, C 460, C 560
от 1330 до 2160
от 370 до 635



WEBER

Тип оборудования:

Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Длина лент, мм:
Ширина лент, мм:

Упаковочное оборудование, шкуроемные, порционирующие
машины
Weber Food Technology GmbH
ASB, ASK, ASE 400, 460, 560, 600, 800, 1000
от 1095 до 2380
от 302 до 705



MEAT MASTER

Тип оборудования:
Производитель оборудования:
Модель оборудования:
Артикул:

Контрольное
Foss Analytical A/S
MeatMaster II
60062666



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ЛЕНТ И ВЫЕЗДНАЯ СТЫКОВКА



Специальные исполнения лент

Поворотные ленты

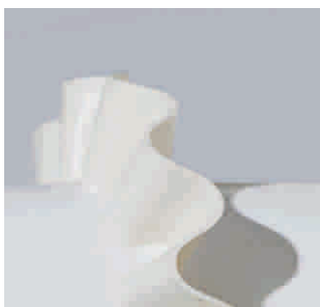
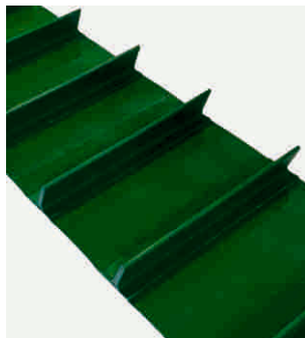
Ленты с перегородками

Ленты с направляющими профилями

Ленты с гофробортами

Ленты с перфорацией

Ленты с запаянными краями



Выездная стыковка конвейерных лент



Наша компания осуществляет выездные работы по стыковке полиуретановых и ПВХ конвейерных лент на предприятии заказчика методом горячей вулканизации. Это позволяет соединять ленты на сложном оборудовании на площадке заказчика без его дополнительного разбора. Минимальная длина стыкуемой ленты – 600 мм, максимальная ширина – 2000 мм. Наши сервисные специалисты в согласованные сроки проведут работы на предприятии заказчика. В случае необходимости возможен аварийный выезд сервисной бригады в течение 24 часов в любой регион России.

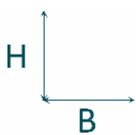
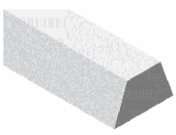
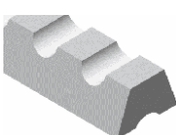
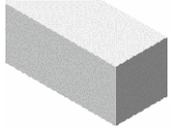
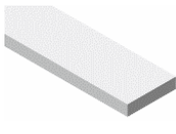
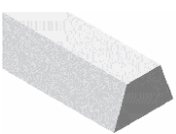
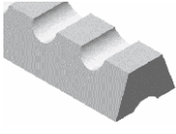
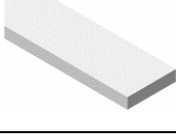
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



Маркировка	Общая толщина, мм	Кол-во тяговых слоев	Материал	Цвет	Структура	Толщина покрывающего слоя, мм	Мин. Диаметр вала, мм	Ножевой разворот	Мин. Диаметр обратного вала, мм	Рабочая температура, °C	Нагрузка при 1% растяжении, Н/мм	Антистатичность	Пищевой допуск	Твердость, Shore A	Масса ленты, кг/м ²
Веорур 101	0,7	1	ПУ	○	Гладкая матовая	0,2	6	Да	16	-20...+100	5	Да	Пищевая	92	0,8
Веорур 102	0,7	1	ПУ	●	Гладкая матовая	0,2	6	Да	16	-20...+100	5	Да	Пищевая	92	0,8
Веорур 104	0,8	1	ПУ	○	Гладкая матовая	0,2	8	Да	16	-20...+100	6	Да	Пищевая	92	0,9
Веорур 010	1,0	0	ПУ	●	ПУ ткань	0	10	Нет	10	-20...+60	0	Нет	Пищевая	65	1,1
Веорур 011	1,1	0	ПУ	●	ПУ ткань	0	10	Нет	10	-20...+60	0	Нет	Непищевая	65	1,2
Веорур 105	1,2	1	ПУ	○	Вафельная структура	0,7	8	Да	20	-20...+80	5	Да	Пищевая	85	0,9
Веорур 201	1,3	2	ПУ	○	Гладкая матовая	0,2	8	Да	16	-20...+100	6	Да	Пищевая	92	1,5
Веорур 202	1,3	2	ПУ	●	Гладкая матовая	0,2	8	Да	16	-20...+100	6	Да	Пищевая	92	1,5
Веорур 203	1,6	2	ПУ	○	Вафельная структура	0,2	8	Да	16	-30...+110	6	Да	Пищевая	85	1,5
Веорур 204	1,6	2	ПУ	○	Гладкая матовая	0,25	40	Нет	60	-40...+90	12	Нет	Пищевая	92	1,9
Веорур 207	1,7	2	ПУ	●	Гладкая матовая	0,3	40	Нет	50	-20...+100	12	Да	Непищевая	92	1,8
Веорур 209	2,3	2	ПУ	●	Гладкая матовая	0,35	60	Нет	80	-40...+90	14	Нет	Пищевая	92	2,6
Веорур 211	2,4	2	ПУ	○	Гладкая матовая	1	50	Нет	60	-20...+100	12	Да	Пищевая	92	2,7
Веорур 013	2,5	0	ПУ	●	Конические выступы	1,5	10	Нет	10	-20...+60	0	Нет	Пищевая	85	1,1
Веорур 213	3,5	1	ПУ	●	Конические выступы	2,5	30	Нет	50	-20...+80	12	Да	Пищевая	85	3,3
Веорур 201	2,0	2	ПВХ	○	Гладкая гляцевая	0,4	25	Нет	50	-10...+80	8	Нет	Пищевая	65	2,3
Веорур 203	2,0	2	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	0,4	25	Нет	50	-10...+80	8	Да	Непищевая	80	2,3
Веорур 205	2,0	2	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	0,5	25	Нет	50	-10...+80	8	Нет	Пищевая	65	2,3
Веорур 208	2,3	2	ПВХ	○	Вафельная структура	0,5	40	Нет	60	-10...+90	8	Нет	Пищевая	65	2,4
Веорур 210	2,5	2	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	0,7	50	Нет	75	-10...+80	10	Да	Непищевая	80	2,9
Веорур 211	2,5	2	ПВХ	○	Гладкая матовая	0,7	40	Нет	75	-10...+80	10	Нет	Пищевая	65	2,9
Веорур 213	2,8	2	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	1	50	Нет	60	-10...+80	10	Нет	Непищевая	65	3,3
Веорур 214	2,8	2	ПВХ	○	Гладкая матовая	1	50	Нет	80	-10...+80	10	Нет	Пищевая	65	3,3
Веорур 217	2,9	2	ПВХ	●	Продольные ручки	0,9	50	Нет	60	-10...+80	6	Да	Непищевая	35	3
Веорур 303	3,6	3	ПВХ	○	Гладкая гляцевая	0,7	80	Нет	120	-10...+90	15	Нет	Пищевая	65	4,3
Веорур 304	3,6	3	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	0,7	80	Нет	120	-10...+80	15	Да	Непищевая	80	4,3
Веорур 306	4,3	3	ПВХ	●	Гладкая гляцевая	0,7	100	Нет	150	-10...+80	18	Нет	Непищевая	80	4,9
Веорур 308	4,3	3	ПВХ	○	Гладкая гляцевая	0,7	100	Нет	150	-10...+90	18	Нет	Пищевая	65	5,0
Веорур 219	6,0	2	ПВХ	○	Высокие выступы	4,5	60	Нет	80	-10...+60	8	Нет	Пищевая	45	4,3
Веорур 220	6,0	2	ПВХ	●	Высокие выступы	2	50	Нет	75	-10...+80	8	Нет	Непищевая	55	4,2
Веорур 311	6,0	3	ПВХ	○	Гладкая матовая	1,9	180	Нет	220	-10...+80	18	Да	Пищевая	85	7,2
Веорур 314	7,4	3	ПВХ	○	Гладкая матовая	3	200	Нет	280	-10...+80	18	Да	Пищевая	85	9,6
Веорол 201	1,1	2	Полиэстер	●	Полиэстерная ткань	0	8	Да	20	-20...+80	6	Да	Пищевая	-	1,0
Веосил 202	1,3	2	Силикон	○	Гладкая гляцевая	0,2	10	Да	15	-30...+100	8	Да	Пищевая	40	1,4
Веосот 203	1,5	2	Хлопок	○	Хлопковая ткань	0	8	Да	16	-30...+100	6	Нет	Пищевая	-	1,4
Веосот 204	1,4	2	Хлопок	○	Хлопковая ткань	0	10	Да	10	-30...+100	7	Нет	Пищевая	-	1,25
Веофет 400	4,0	1	Фетр	●	Фетровая ткань	0	70	Нет	140	-20...+120	14	Да	Непищевая	-	2,2

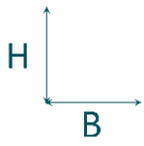
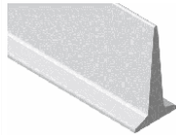
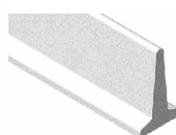
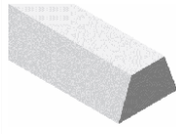
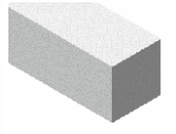
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПРОФИЛИ



	Маркировка	Материал	Размеры		Цвет			Форма	Мин. диаметр вала, мм
			Ширина В, мм	Высота Н, мм	Белый	Зеленый	Синий		
ПВХ									
	K5/3 V	ПВХ	5	3	○			Клиновидный гладкий	25
	K6/4 V	ПВХ	6	4	○	●	●	Клиновидный гладкий	30
	K8/5 V	ПВХ	8	5	○	●	●	Клиновидный гладкий	40
	K10/6 V	ПВХ	10	6	○	●	●	Клиновидный гладкий	60
	K13/8 V	ПВХ	13	8	○	●	●	Клиновидный гладкий	80
	K17/11 V	ПВХ	17	11	○	●	●	Клиновидный гладкий	120
	KN6/4 V	ПВХ	6	4	○			Клиновидный зубчатый	25
	KN8/5 V	ПВХ	8	5	○	●		Клиновидный зубчатый	35
	KN10/6 V	ПВХ	10	6	○	●		Клиновидный зубчатый	40
	KN13/8 V	ПВХ	13	8	○	●		Клиновидный зубчатый	50
	KN17/11 V	ПВХ	17	11	○	●		Клиновидный зубчатый	100
	S8/8 V	ПВХ	8	8	○			Квадратный	80
	S10/10 V	ПВХ	10	10	○	●		Квадратный	90
	S12/12 V	ПВХ	12	12	○			Квадратный	120
	E4/2 V	ПВХ	4	2	○			Прямоугольный	25
	E9/2 V	ПВХ	9	2	○			Прямоугольный	25
	E10/2 V	ПВХ	10	2	○			Прямоугольный	25
Полиуретановые									
	K6/4 U	ПУ	6	4	○			Клиновидный гладкий	35
	K8/5 U	ПУ	8	5	○			Клиновидный гладкий	50
	K10/6 U	ПУ	10	6	○			Клиновидный гладкий	65
	K13/8 U	ПУ	13	8	○			Клиновидный гладкий	85
	K17/11 U	ПУ	17	11	○			Клиновидный гладкий	125
	KN5/3 U	ПУ	5	3	○			Клиновидный зубчатый	20
	KN6/4 U	ПУ	6	4	○			Клиновидный зубчатый	25
	KN8/5 U	ПУ	8	5	○			Клиновидный зубчатый	40
	KN10/6 U	ПУ	10	6	○			Клиновидный зубчатый	50
	KN13/8 U	ПУ	13	8	○			Клиновидный зубчатый	60
	KN17/11 U	ПУ	17	11	○			Клиновидный зубчатый	120
	E4/2 U	ПУ	4	2	○			Прямоугольный	30
	E9/2 U	ПУ	9	2	○			Прямоугольный	30
	E10/2 U	ПУ	10	2	○			Прямоугольный	30

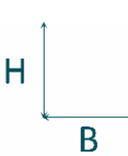
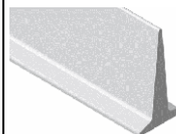
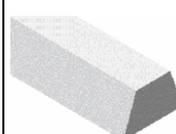
ПЕРЕГОРОДКИ



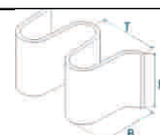
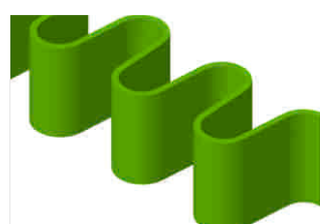
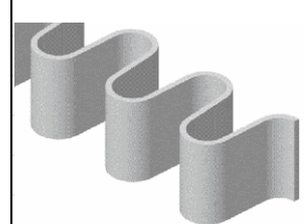
	Маркировка	Материал	Размеры		Цвет			Форма	Мин. диаметр вала, мм
			Ширина В, мм	Высота Н, мм	Белый	Зеленый	Синий		
	ПВХ								
	T20 V	ПВХ	20	20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	60
	T30 V	ПВХ	24	30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	80
	T40 V	ПВХ	24	40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	80
	T50 V	ПВХ	26	50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	100
	T60 V	ПВХ	26	60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	100
	T75 V	ПВХ	32	75	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	120
	T100 V	ПВХ	32	100	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой	120
	L30 V	ПВХ	24	30	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Наклонный	80
	L40 V	ПВХ	24	40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Наклонный	80
	L50 V	ПВХ	26	50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Наклонный	100
	L60 V	ПВХ	26	60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Наклонный	100
	L75 V	ПВХ	32	75	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Наклонный	120
	TR40 V	ПВХ	50	40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой усиленный	80
	TR50 V	ПВХ	50	50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой усиленный	80
	TR60 V	ПВХ	50	50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой усиленный	80
	TR75 V	ПВХ	50	75	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой усиленный	80
	TR100 V	ПВХ	50	100	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Прямой усиленный	80
	RF40 V	ПВХ	24	40	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изогнутый	80
	RF50 V	ПВХ	26	50	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изогнутый	100
	RF60 V	ПВХ	26	60	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Изогнутый	100
	K5/3 V	ПВХ	5	3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Клиновидный гладкий	25
	K6/4 V	ПВХ	6	4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Клиновидный гладкий	30
	K8/5 V	ПВХ	8	5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Клиновидный гладкий	40
	K10/6 V	ПВХ	10	6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Клиновидный гладкий	50
	K13/8 V	ПВХ	13	8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Клиновидный гладкий	80
	K17/11 V	ПВХ	17	11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Клиновидный гладкий	100
	S 8/8 V W	ПВХ	8	8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Квадратный	50
	S 10/10 V W	ПВХ	10	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Квадратный	60
	S 12/12 V W	ПВХ	12	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Квадратный	80

ПЕРЕГОРОДКИ



	Маркировка	Материал	Размеры		Цвет			Форма	Мин. диаметр вала, мм
			Ширина В, мм	Высота Н, мм	Белый	Зеленый	Синий		
Полиуретановые									
	T20 U	ПУ	8	20	○			Прямой	50
	T30 U	ПУ	9	30	○			Прямой	50
	T40 U	ПУ	9	40	○			Прямой	50
	T50 U	ПУ	9	50	○			Прямой	50
	T60 U	ПУ	11	60	○			Прямой	50
	RF40 U	ПУ	26	40	○			Изогнутый	80
	RF50 U	ПУ	27	50	○			Изогнутый	100
	RF60 U	ПУ	29	60	○			Изогнутый	110
	K 6/4 U W	ПУ	6	4	○			Клиновидный гладкий	30
	K 8/5 U W	ПУ	8	5	○			Клиновидный гладкий	50
	K 10/6 U W	ПУ	10	6	○			Клиновидный гладкий	30
	K 13/8 U W	ПУ	13	8	○			Клиновидный гладкий	80
	K 17/11 U W	ПУ	17	11	○			Клиновидный гладкий	120

ГОФРОБОРТЫ

	Маркировка	Материал	Размеры			Цвет		
			Ширина, мм	Высота, мм	Шаг, мм	Белый	Зеленый	Синий
ПВХ								
	20 V	ПВХ	18, 32	20	15, 30	○		
	30 V	ПВХ	18, 32, 45	30	15, 30, 50	○	●	
	40 V	ПВХ	18, 32, 45	40	15, 30, 50	○	●	
	50 V	ПВХ	18, 32, 45	50	15, 30, 50	○	●	
	60 V	ПВХ	45	60	50	○	●	
	70 V	ПВХ	45	70	50	○	●	
	80 V	ПВХ	45	80	50	○	●	
Полиуретановые								
	20 U	ПУ	18, 32, 45	20	15, 30, 50	○		
	30 U	ПУ	18, 32, 45	30	15, 30, 50	○		
	40 U	ПУ	18, 32, 45	40	15, 30, 50	○		
	50 U	ПУ	18, 32, 45	50	15, 30, 50	○		
	60 U	ПУ	45	60	50	○		
	70 U	ПУ	45	70	50	○		
	80 U	ПУ	45	80	50	○		

БЕОМАТИК

ИНЖИНИРИНГ ПРОИЗВОДСТВО СЕРВИС
КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛИНИИ
МОДУЛЬНЫЕ И КОНВЕЙЕРНЫЕ ЛЕНТЫ
ПЛАСТИКОВЫЕ И РОЛИКОВЫЕ ЦЕПИ
РЕМНИ ПРИВОДЫ СЕТКИ

www.beomatic.ru
info@beomatic.ru
Тел.: +7 (800) 550-14-26
Пермь, шоссе Космонавтов, дом 320 Б/3

