



ТОВ «ВІКОНТ 2000»

Розробник та виробник гумотехнічних та
поліуретанових виробів

Україна, м. Дніпро, пр-т. Сергія Нігояна, 62

Про підприємство:

Товариство з обмеженою відповідальністю "ВІКОНТ 2000" успішно працює на ринку гумотехнічних виробів з березня 2007 року і є розробником і виробником різних виробів з гуми і поліуретану.

За результатами національного бізнес-рейтингу України держава визначила ТОВ «ВІКОНТ 2000» як «Лідер галузі 2010» у виробничій категорії «Інші гумотехнічні вироби».

Продукція компанії "ВІКОНТ 2000": зубчасті і плоскі ремені, ролики і амортизатори, відрізні ножі для фасувально-пакувального обладнання та картонно-пакувальної промисловості; ролики, накладки, ущільнювачі, манжети, присоски, сальники для ліній обробки скла; гумові шахти для оргтехніки; Кільця ущільнювачів MUVP (K1-K7) і DM 170, KG; запасні частини до автомобільної, тракторної та будівельної техніки, такі як дільник поршневої манжети для автомобілів HOWO, подушка кріплення двигуна для вагона Renault і т.д., ремонтні деталі для трамвайної техніки, рухомого складу і тепловозів і т.д.

Наша компанія розробила нову гумову суміш «Віколакс». Стрічка з таким покриттям забезпечує більш тривалу, стабільну, продуктивну і безперервну роботу обладнання пакувальними плівками.

Якість нашої продукції на високому рівні! Ми зацікавлені у виробництві гідної продукції за прийнятною для споживача вартістю і постійно вдосконалюємо цей показник. Ми готові підтвердити вищесказане якісними паспортами.

ТОВ "ВІКОНТ 2000" особливу увагу приділяє побажанням клієнта. Наші фахівці готові в найкоротші терміни виготовити необхідну деталь за зразком або кресленням, розробити проектну документацію, доопрацювати або відновити креслення деталей.

Для нас немає нерозв'язних завдань!

Якщо у вас виникли питання, звертайтеся до наших менеджерів і вони з радістю на них дадуть відповідь!

З нами Ви заощадите свій час і гроші!

Ремені та паси зубчасті та пласкі з гумовим покриттям



5025 «Базис АРУ-6...8»
202 L 100 + 5mm



5024 «Базис АРУ-6...8»
202 L 100 + 5mm



5050 «Базис АРУ-5»



5014M «Эло Пак»
202 L 75 + 7mm



628-32 «Нотис»
32 T10/610 + 6mm



628 «Нотис»
20 T10/610 + 7mm



729 «Интермаш»
25 T10/720 + 7mm



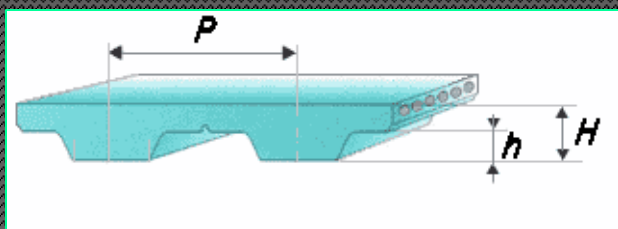
6525-30 «Цитрон»
255 L 125 + 7mm.



630 «ULMA»
50 T10/630 + 7mm

Виготовляємо ремені з типом зуба: T10, AT10, T5, AT5, L, H, 5M, 8M та інші. Гумове покриття є спеціально розробленою гумовою сумішшю «Vikolaks», яка при інтенсивній експлуатації витримує 1,5 - 2 мільйони упаковок. Маємо можливість наносити гумове покриття твердістю:

- 38 – 42 одиниці по Шору;
- 42 – 45 одиниці по Шору;
- 53 - 55 одиниці по Шору;
- 63 - 65 одиниці по Шору.



Найменування зуба		T10	L	AT10	T5	5M	H
Шаг, мм	P	10.0	9.52	10,0	5.0	5,0	12,7
Товщина, мм	H	4.5	3.60	4,5	2,2	3,8	4,3
Висота зуба, мм	h	2.5	1.9	2,5	1,2	2,0	2,29

Виготовляємо аналоги таких ременів з гумовим покриттям для протягування пакувальної плівки в пакувальному обладнанні та наклеюванні етикеток на різні поверхні (скло, пластик, папір, картон і ін.) як:

З типом зуба T10, T5	З типом зуба L	Пласкі ремені з покриттям	З типом зуба H
25 T5/800+ Linatex 7mm	109 L100 + Linatex 7mm	486x46x10 мм. (5050)	240H200+ Linatex 7mm
20 T10/610 + Linatex 7mm	187 L100 + Linatex 6 mm	348,5x98x13 мм. (4080)	240H150+ Linatex 7mm
25 T10/610 + Linatex 6mm	202 L100 + Linatex 5mm	860x40x6,9 мм. (860)	300H100+ Linatex 7mm
25 T10/720 + Linatex 7mm	202 L75 + Linatex 7mm		240H146+ Linatex 7mm
32 T10/610 + Linatex 6mm	240 L75 + Linatex 7mm		300H098+ Linatex 7mm
32 T10/700 + Linatex 7mm	210 L75 + Linatex 7mm		300H197+ Linatex 7mm
32 T10/630 + Linatex 7mm	210 L100 + Linatex 7mm		
50 T10/630 + Linatex 7mm	240 L100 + Linatex 7mm		
32 T10/660 + Linatex 6mm	240 L134 + Linatex 10mm		
10 T10/1100 + Linatex 3mm	255 L100 + Linatex 8mm		
25 T10/960 + Linatex 8mm	255 L118 + Linatex 8mm.		

Ремені для фасувально-пакувального обладнання «МДУ-НОТИС»

Ремень зубчастий 628
20T10/610+Vikolaks 8mm



Твердість гумового покриття 53-55 одиниць по Шору
Кількість зубів – 61 шт.

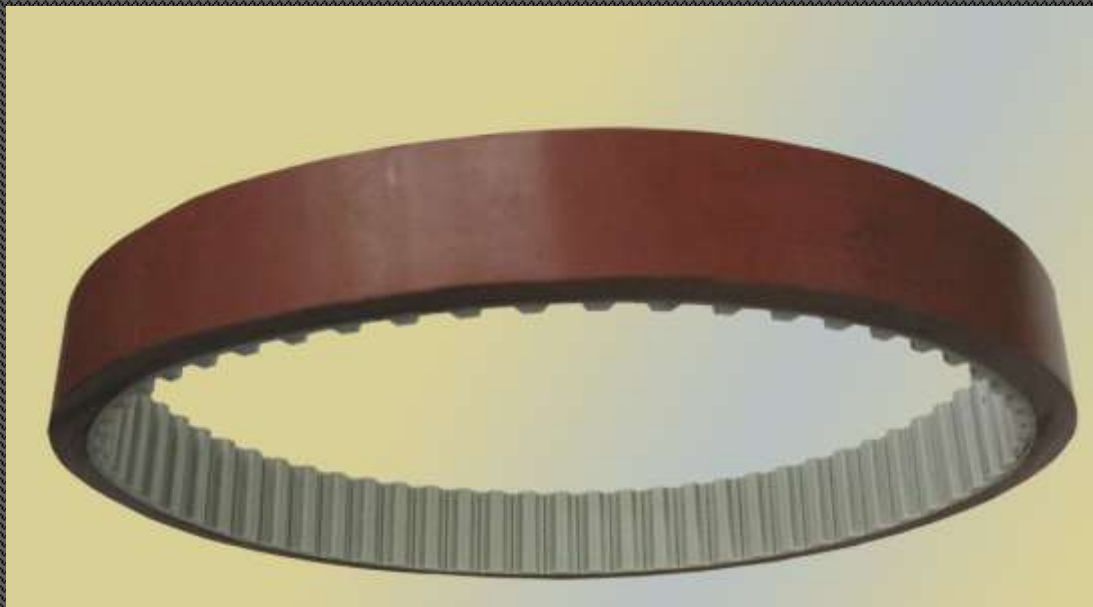
Ремень зубчастий 628-32
32T10/610+ Vikolaks 8mm



Твердість гумового покриття 53-55 одиниць по Шору
Кількість зубів – 61 шт.

Ремінь зубчастий 628-25 25 T10/610+Vikolaks 8mm

- ✓ Твердість гумового покриття 52-55 одиниць Шору.
- ✓ Ширина ременя – 25 мм.
- ✓ Крок зуба – 10 мм.
- ✓ Тип зуба - Т.
- ✓ Кількість зубів – 61 шт.
- ✓ Основа ременя – зубчастий поліуретановий ремінь із металевим кордом.

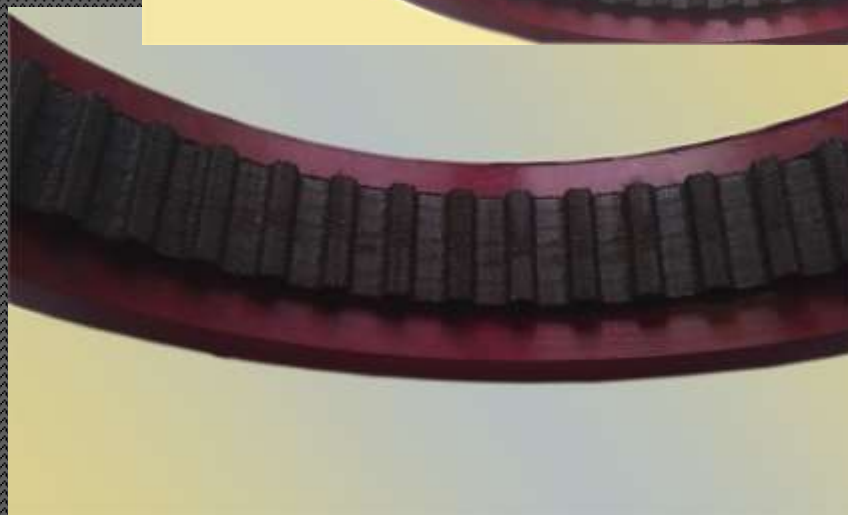
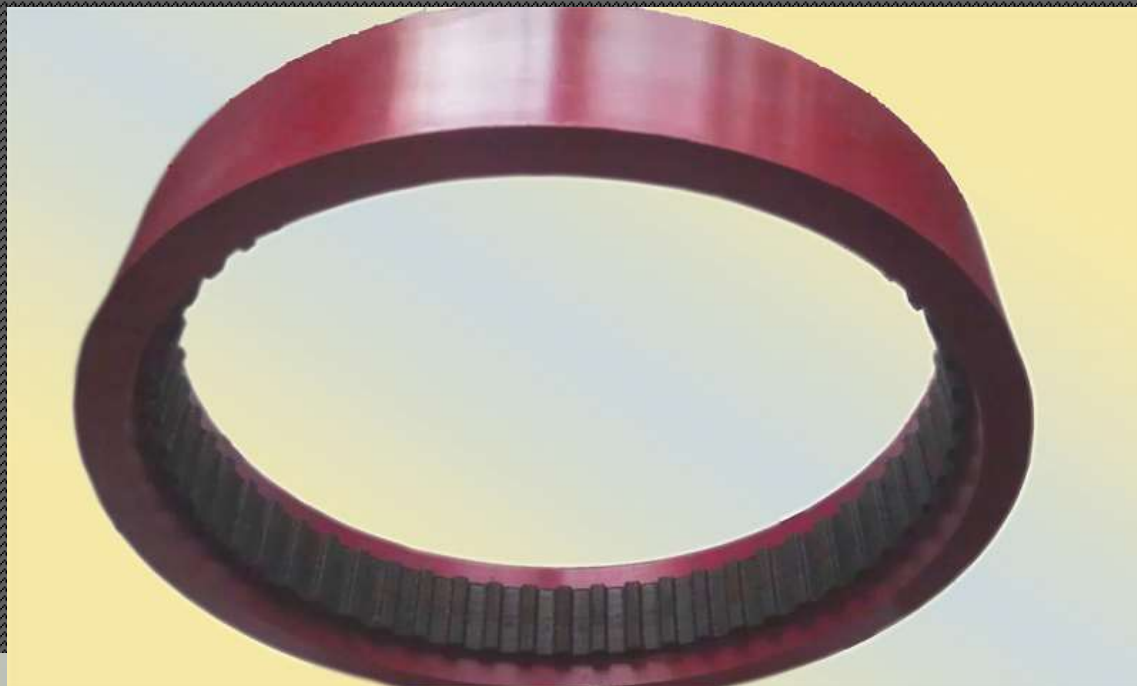


ООО «Виконт 2000»

Ремені для фасувально-пакувальних автоматів «Ело Пак» Гамма, Гамма-А, Гамма міні

Ремінь зубчастий 5014М 202 L75+ Vikolaks 6 mm

- ✓ Твердість гумового покриття 52-55 одиниць Шору.
- ✓ Ширина гумового покриття – 36 мм.
- ✓ Товщина гуми по краю ременя – 6,5 мм.
- ✓ Кількість зубів – 54 шт.
- ✓ Основа ременя – зубчастий гумовий ремінь із тканинним поліамідним кордом шириною 19,5 мм.



ООО «Эло Пак»

Ремень зубчатый 5014-25 202 L75+ Vikolaks 6 mm

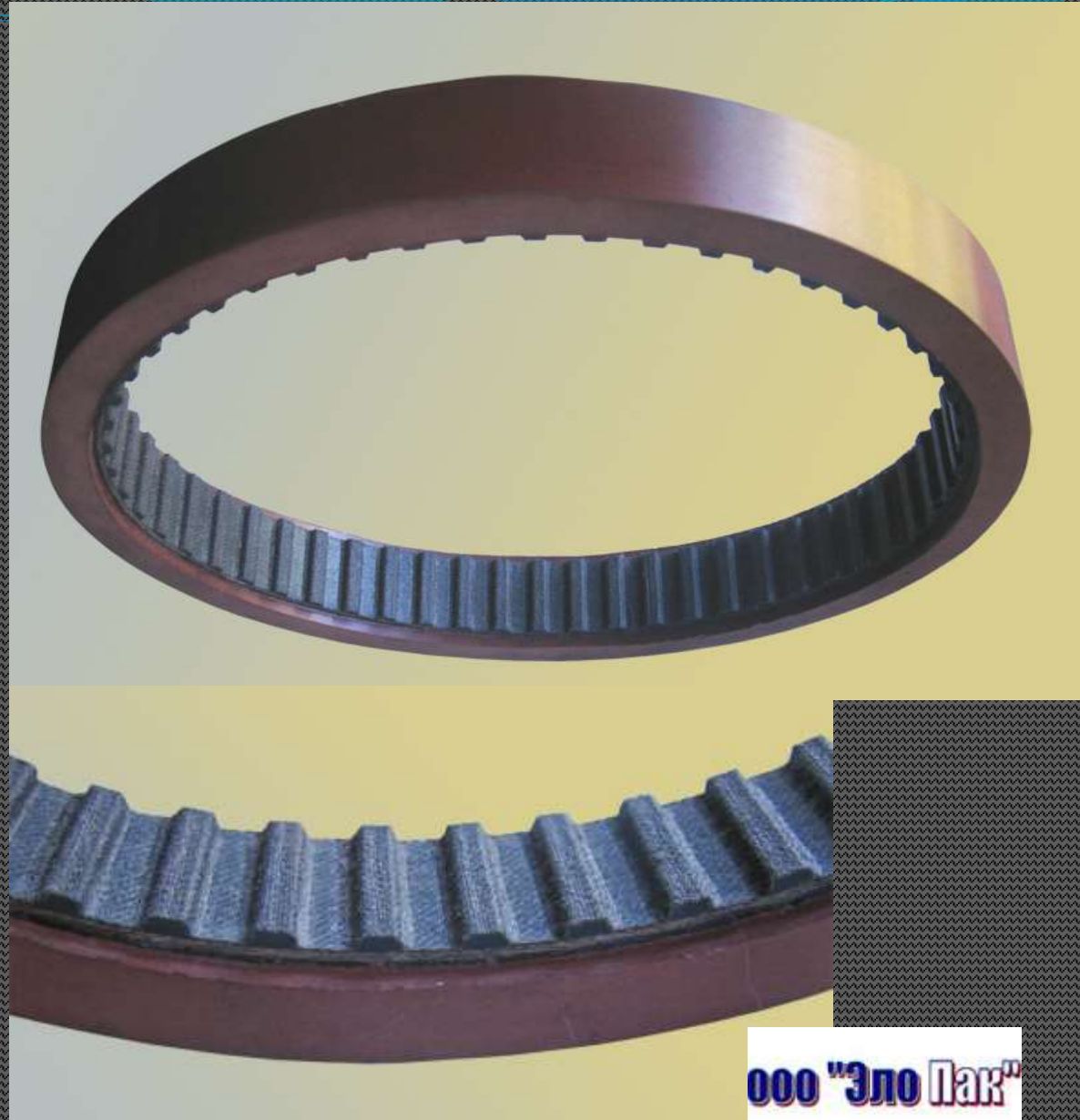
Твердость резинового покрытия 52-55 единиц по Шору.

Ширина резинового покрытия – 24 мм.

Толщина резины по краю ремня – 6,5 мм.

Количество зубьев – 54 шт.

Основа ремня – зубчатый резиновый ремень с тканевым полиамидным кордом шириной 19,5 мм.

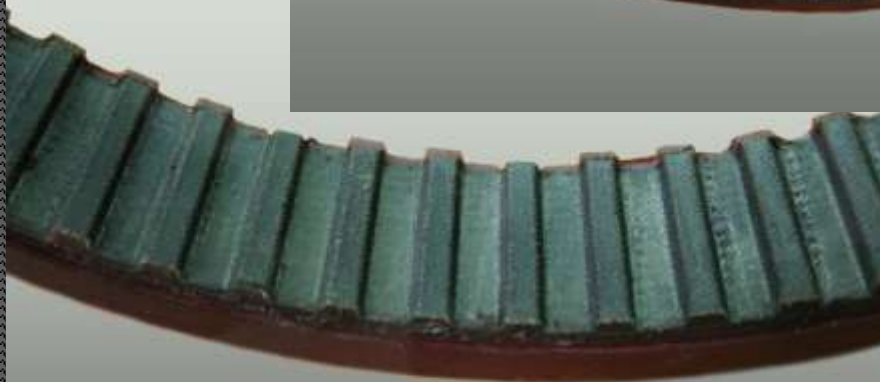


ООО "Эло Пак"

Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «БАЗИС» АРУ 6...8

**Ремень зубчатый 5024
202 L100+ Vikolaks 5mm**

Твердость резинового покрытия
52-55 единиц по Шору.
Количество зубьев – 54 шт.
Основа ремня – зубчатый
резиновый ремень с тканевым
полиамидным кордом.
Ширина ремня – 25,4 мм.
Шаг зуба – 9,52 мм.
Тип зуба – L.



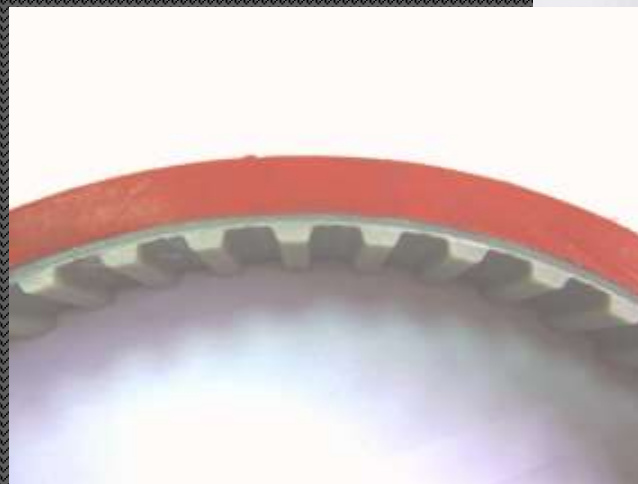
БАЗИС
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ремень зубчатый 5025 202 L100+ Vikolaks 5mm

Твердость резинового покрытия
52-55 единиц по Шору.

Количество зубьев – 54 шт.

Основа ремня – зубчатый
полиуретановый ремень с
металлическим кордом.



БАЗИС
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ремень плоский 5050

487x46x10 мм.

Ширина рабочей поверхности – 46 мм.

Толщина рабочей поверхности Vikolaks – 5 мм.

Внутренний диаметр ремня – 155 мм.

Внешний диаметр ремня – 175 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



БАЗИС
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ремни для фасовочно-упаковочных автоматов «ULMA»

Ремень зубчатый 630 50 T10/630+ Vikolaks 7mm



Тип зуба – T10

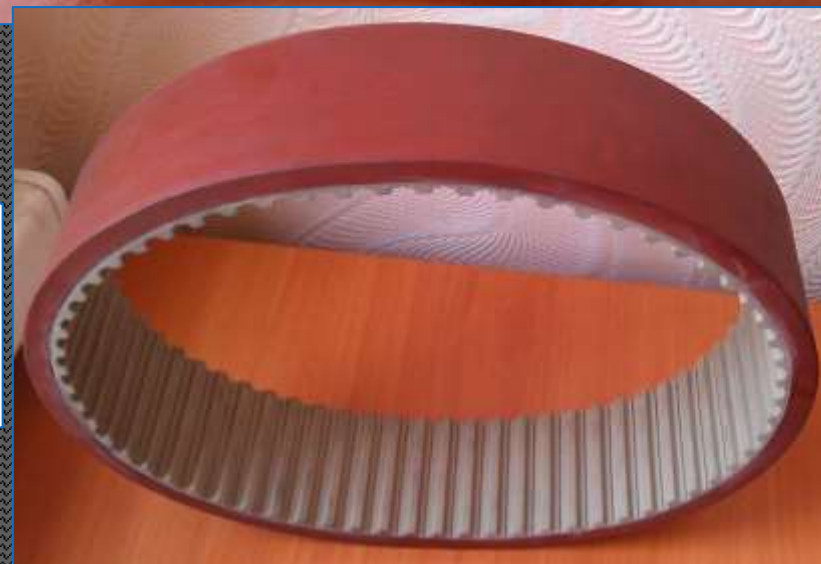
Количество зубьев – 63

Основа – полиуретановый зубчатый ремень

Ширина рабочей поверхности – 50 мм.

Толщина рабочей поверхности – 7 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «ЛІДІЯ»

Ремень зубчатый 700П 32 T10/700+ Vikolaks 6mm

Тип зуба – T10

Количество зубьев – 70

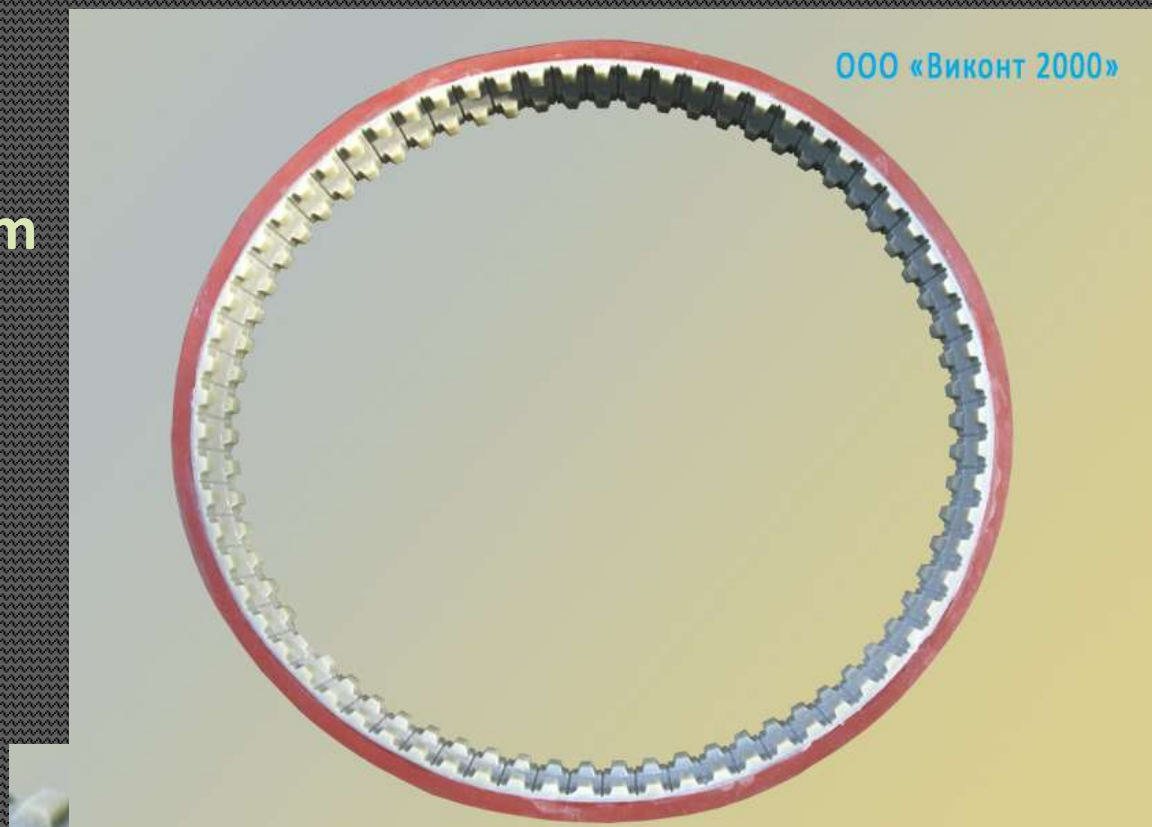
Основа – полиуретановый зубчатый ремень

Ширина рабочей поверхности – 32 мм.

Проточка – 15-18 мм.

Толщина рабочей поверхности – 6 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «ИНТЕРМАШ» и «ИНТА»

Ремень зубчатый 729

25 T10/720+ Vikolaks 7mm

Тип зуба – T10

Количество зубьев – 72

Основа – полиуретановый зубчатый ремень

Ширина рабочей поверхности – 25 мм.

Толщина рабочей поверхности – 7 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



ООО «Виконт 2000»



Плоский резиновый ремень 860 (860x40x6,9 мм.) для этикетировочного автомата «Интермаш»

Ремень плоский 860

860x40x1,9+ Vikolaks 5mm

- ❖ Длина ремня – 860 мм.
- ❖ Ширина ремня – 40 мм.
- ❖ Общая толщина ремня – 6,9 мм.
- ❖ Резиновое покрытие – Vikolaks 5 мм.
- ❖ Твердость резинового покрытия – 38-42 единицы по Шору
- ❖ Цвет резины – лиловый.
- ❖ Резиновая рабочая поверхность ремня содержит 2 косых стыка.

НОВИНКА!



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «Masek»

Ремень зубчатый 700
32 T10/700+ Vikolaks 6mm

Тип зуба – T10

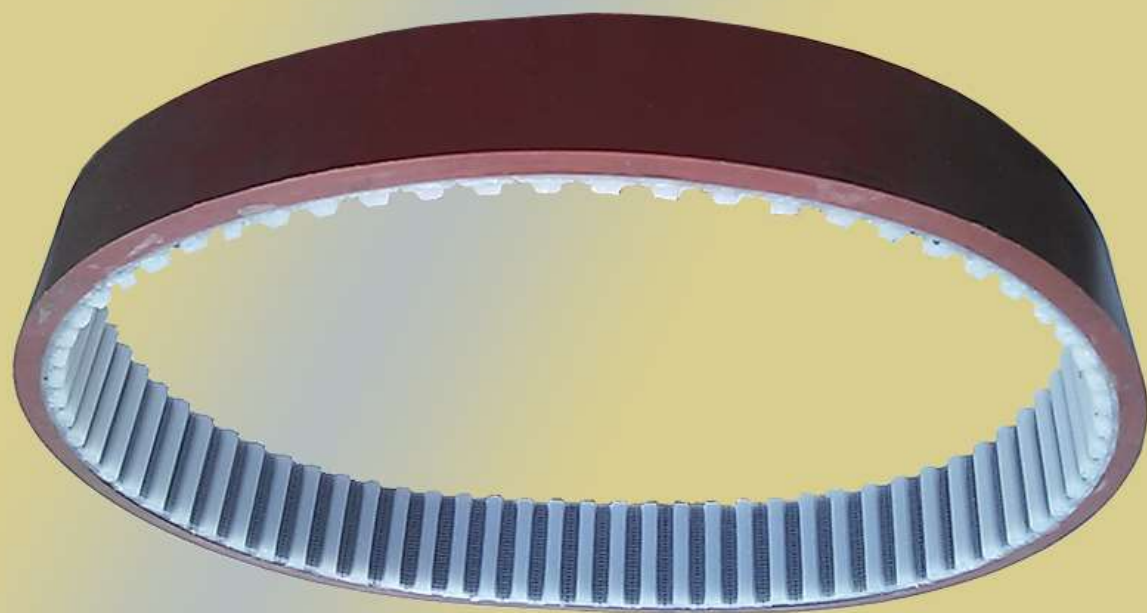
Количество зубьев – 70

Основа – полиуретановый зубчатый ремень

Ширина рабочей поверхности – 32 мм.

Толщина рабочей поверхности – 6 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



ООО «Виконт 2000»

Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «Цитрон»

Ремень зубчатый 6524-30
255 L 118+ Vikolaks 8mm

Тип зуба – L

Количество зубьев – 68

Основа – резиновый зубчатый ремень.

Ширина рабочей поверхности – 30 мм.

Толщина рабочей поверхности – 8 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «СИГНАЛ-ПАК»

Ремень зубчатый 6525
255 L 100+ Vikolaks 8mm

Тип зуба – L
Количество зубьев – 68
Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25.4 мм.
Толщина рабочей поверхности – 8 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «ПЕЛЛЕТА-ПАК»

**Ремень зубчатый 630-32
32 T10/630+ Vikolaks 7mm**

Цена – от 873,00 грн. с НДС

Тип зуба – T10

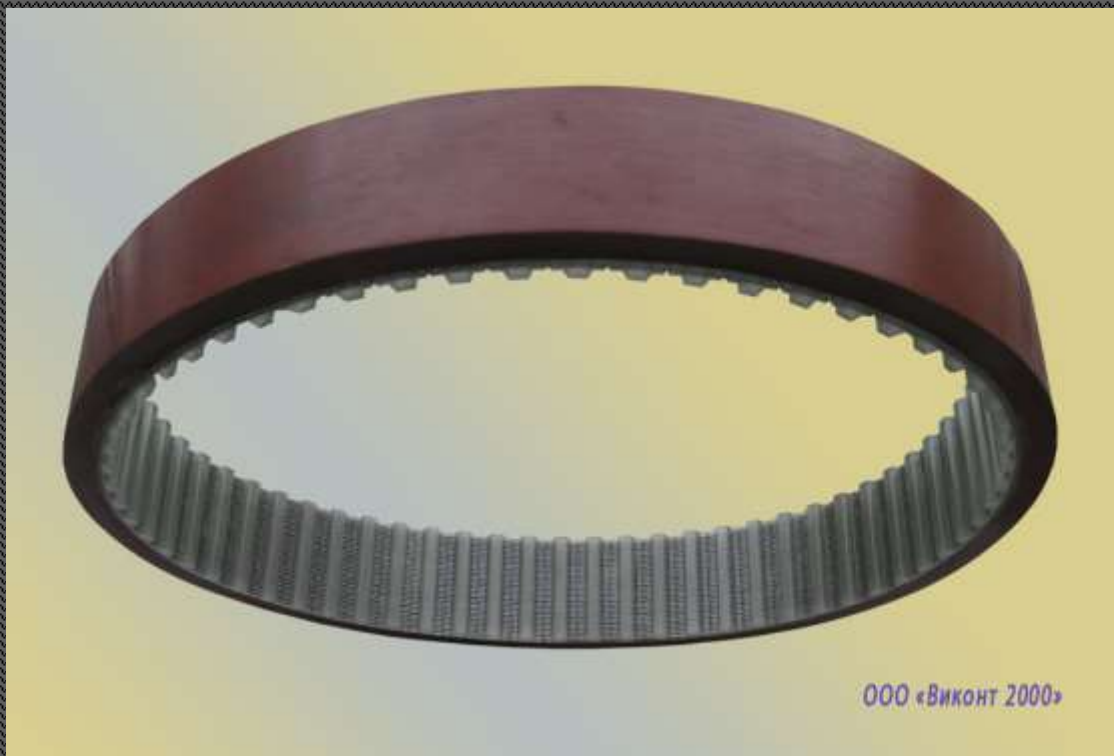
Количество зубьев – 63

Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.

Ширина рабочей поверхности – 32 мм.

Толщина рабочей поверхности – 7 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц



ООО «Виконт 2000»

Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «ТФК»

**Ремень зубчатый 6125
240 L 100 + Vikolaks 7mm**

Тип зуба – L
Количество зубьев – 64
Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25,4 мм.
Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень для фасовочно-упаковочных автоматов «Matrix»

Ремень зубчатый 800 25 T5/800+ Vikolaks 7mm

Тип зуба – Т
Шаг зуба – 5 мм.
Количество зубьев – 160
Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25 мм.
Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц
Также может изготавливаться на резиновой основе 5M/800.



Ремни для фасовочно-упаковочных автоматов «Matrix»

Ремень зубчатый 800P

HTD 800 5M 25+ Vikolaks 7mm

Тип зуба – 5M

Шаг зуба – 5 мм.

Количество зубьев – 160

Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.

Ширина рабочей поверхности – 25 мм.

Толщина рабочей поверхности – 7 мм.

Твердость по Шору: 53-55 единиц

Также может изготавливаться на полиуретановой основе 25 T5/800.



Ремни для упаковочных автоматов «Ricciarelli»

Ремень зубчатый 4080

348,5x98x13 мм.

RICCIARELLI
PACKAGING SYSTEMS



Шаг зуба – 6 мм.

Количество зубьев – 101

Толщина общая – 13 мм.

Длина ремня по наружному диаметру – 630 мм.

Ширина ремня – 98 мм.

Наружный диаметр – 137 мм.

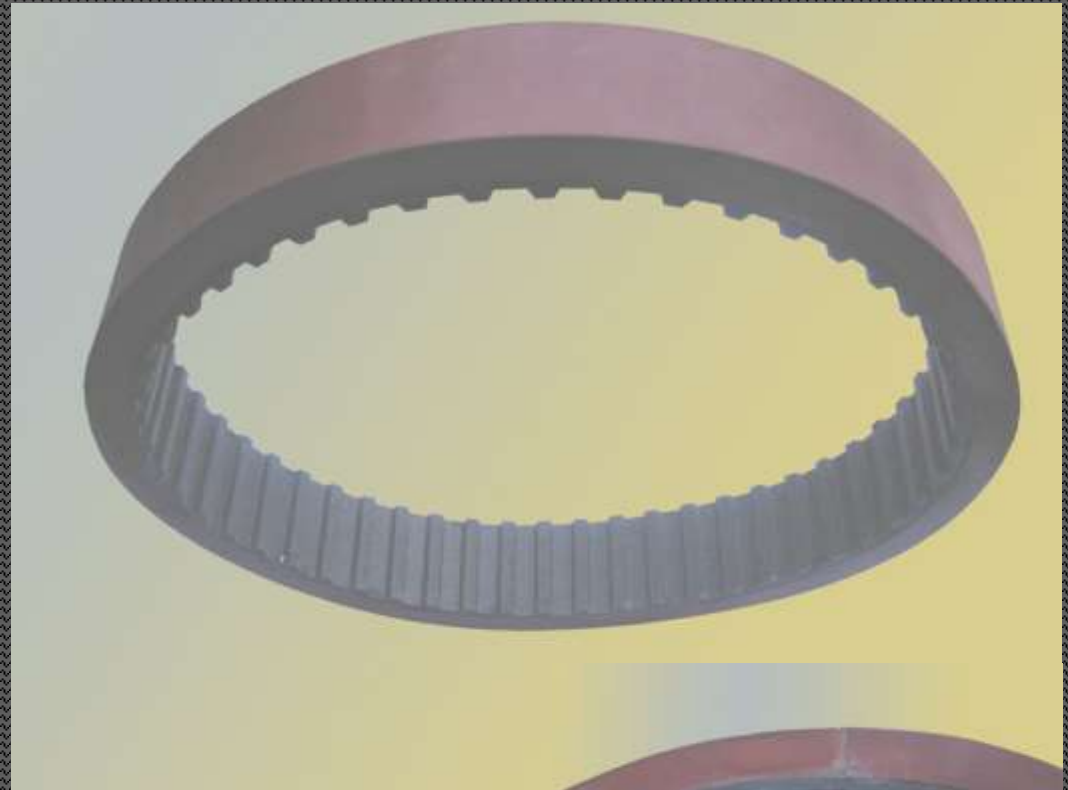
Внутренний диаметр ремня – 111 мм.

Ремни для машин по производству мороженого Fill&Clip от Ice Group

Ремень зубчатый 4724

187 L 100+ + Vikolaks 6mm

Тип зуба – L
Шаг зуба – 9,52 мм.
Количество зубьев – 50
Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25 мм.
Толщина рабочей поверхности – 6 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремень протяжные для упаковочных автоматов «Бестром»

**Ремень зубчатый 630-38
240 Н 150 + Vikolaks 7mm**

Тип зуба – Н
Шаг зуба – 12,7 мм.
Количество зубьев – 48
Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 38 мм.
Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц



БЕСТРОМ
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ремень протяжные для упаковочных автоматов «Бестром»

Ремень зубчатый 762 300 Н 100 + Vikolaks 7mm

Тип зуба – Н
Шаг зуба – 12,7 мм.
Количество зубьев – 60
Основа ремня – резиновый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25 мм.
Длина ремня – 762 мм.
Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
Рабочая поверхность ремня стыкована в двух местах. Стык косой. На торце есть стрелка показывающая направление вращения ремня.
Твердость по Шору: 53-55 единиц



Ремни протяжные с продольной проточкой для упаковочных автоматов NOMATECH BVH 350 (SELLIER & BELLOT), ЧЕХИЯ

Ремень зубчатый 660П 30 T10/660 + Vikolaks 6mm

Тип зуба – T10

Шаг зуба – 10 мм.

Количество зубьев – 66

Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.

Ширина рабочей поверхности – 32 мм.

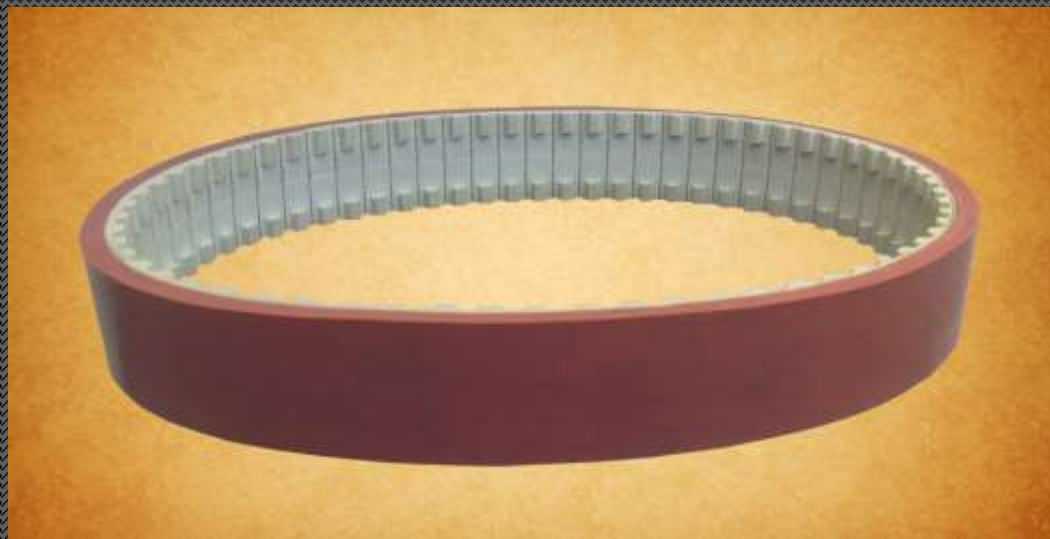
Толщина рабочей поверхности – 6 мм.

Проточка продольная по зубчатой части – 18-20 мм.

Длинна ремня – 660 мм.

Рабочая поверхность стыкована.

Твердость по Шору: 53-55 единиц.



nomatech 

Вакуумный зубчатый ремень с продольной проточкой по зубчатой части

Ремень зубчатый 630-40 40 T10/630 + Vikolaks 5mm

Тип зуба – T10
Шаг зуба – 10 мм.
Количество зубьев – 63
Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 40 мм.
Толщина рабочей поверхности – 5 мм.
Проточка продольная по зубчатой части – 20 мм.
Длина ремня – 630 мм.
Вакуумные отверстия – 42 шт.
Межцентровое расстояние – 15 мм.
Диаметр отверстий по зубчатому ремню – 4,5 мм.
Твердость по Шору: 53-55 единиц.



Вакуумный зубчатый ремень 630-29В (29 T10/630+7 мм.) для упаковочных автоматов Hastamat (Германия)

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 630-29В 29 T10/630 + Vikolaks 7mm



HASTAMAT 
PIEPENBROCK GROUP



- Тип зуба – T10
- Шаг зуба – 10 мм.
- Количество зубьев – 63
- Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.
- Ширина рабочей поверхности – 29 мм.
- Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
- Проточка продольная по зубчатой части – 16 мм.
- Длина ремня – 630 мм.
- Вакуумные отверстия – 42 шт.
- Межцентровое расстояние – 16 мм.
- Диаметр отверстий по зубчатому ремню – 5 мм.
- Твердость по Шору: 53-55 единиц.

Вакуумный зубчатый ремень 630-30В для упаковочных автоматов

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 630-30В 30 T10/630 + Vikolaks 7mm

Основные характеристики ремня:

Тип зуба – T10.

Шаг зуба – 10 мм.

Количество зубьев – 63 шт.

Ширина ремня – 30 мм.

Длина ремня – 630 мм.

Межцентровое расстояние между вакуумными отверстиями – 15 мм.

Вакуумные отверстия – $\varnothing 4 \times 42$ шт.

Ширина проточки по зубчатой части – 15 мм.

Твердость рабочей поверхности ремня – 50-55 единиц по Шору.

Цвет рабочего покрытия – красный.



Зубчатый ремень протяжки для упаковочных автоматов

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 370 25 T10/370 + Vikolaks 7 mm

Тип зуба – T10
Шаг зуба – 10 мм.
Количество зубьев – 37 шт.
Основа ремня – полиуретановый зубчатый ремень.
Ширина рабочей поверхности – 25 мм.
Толщина рабочей поверхности – 7 мм.
Длина ремня – 370 мм.
По рабочей поверхности есть один стык.
Твердость по Шору: 53-55 единиц.

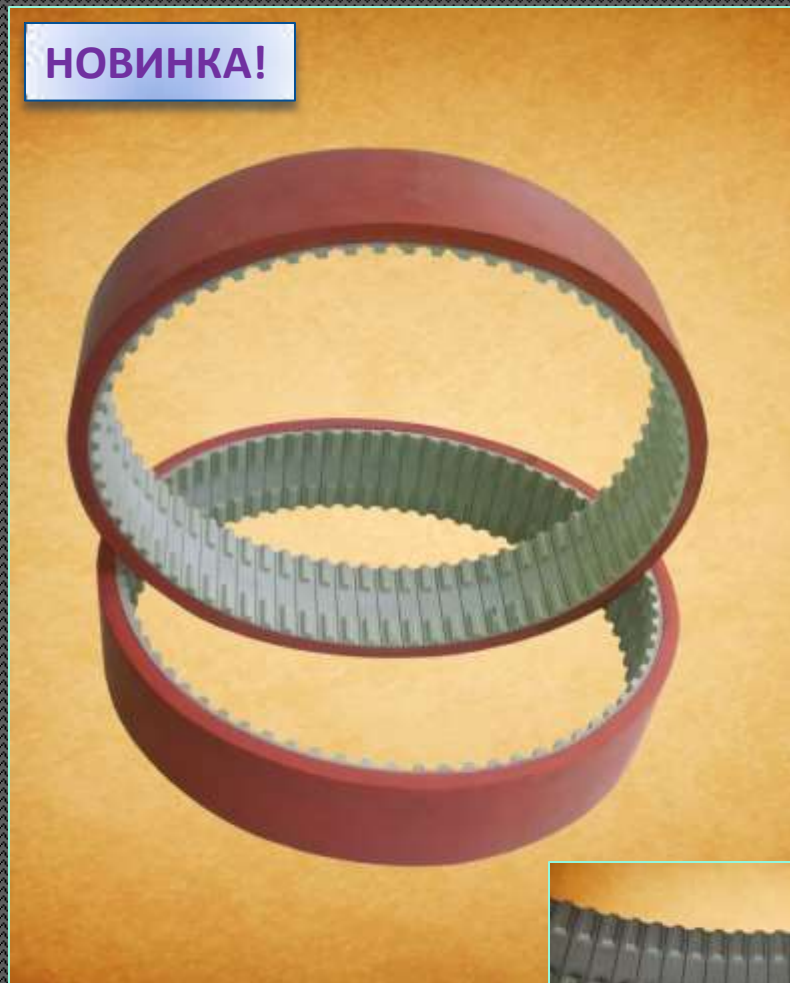


Зубчатый ремень протяжки с проточкой для упаковочных автоматов

Ремень зубчатый 700П-50 50 T10/700 + Vikolaks 7 mm

- ✓тип зуба – T10,
- ✓шаг зуба – 10 мм.,
- ✓количество зубьев – 70 шт.,
- ✓форма зуба – трапециидальная,
- ✓ширина рабочей поверхности – 50 мм.,
- ✓ремень имеет 2 стыка по рабочей поверхности,
- ✓длина внутреннего ремня – 700 мм.,
- ✓проточка – в зависимости от года выпуска и разновидности оборудования от 15 - 20 мм. по центру зуба.
- ✓рабочая поверхность ремня – резина красного цвета «Vikolaks»,
- ✓твердость по Шору – 53-55 единиц.

НОВИНКА!



Ремень зубчатый для упаковочного оборудования ИЛАРАК

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 560

25 T10/560 + Vikolaks 8 mm

- ✓тип зуба – T10,
- ✓шаг зуба – 10 мм.,
- ✓количество зубьев – 56 шт.,
- ✓форма зуба – трапециидальная,
- ✓ширина рабочей поверхности – 25 мм.,
- ✓толщина резинового покрытия «Vikolaks» – 8 мм.,
- ✓ремень имеет 1 стык по рабочей поверхности,
- ✓длина внутреннего ремня – 560 мм.,
- ✓рабочая поверхность ремня – резина красного цвета «Vikolaks»,
- ✓твердость по Шору – 53-55 единиц.



Ремень зубчатый для упаковочного автомата ILAPAK

Ремень зубчатый 6825 270 L 100 + Vikolaks 7 mm

Основные параметры ремня:

- ❖ Шаг зуба – 9,52 мм.
- ❖ Профиль зуба – L
- ❖ Количество зубьев – 72 шт.
- ❖ Длина ремня – 685,44 мм.
- ❖ Ширина ремня – 25,4 мм.
- ❖ Толщина специального резинового покрытия – 7 мм.
- ❖ Материал покрытия – резина Vikolaks.
- ❖ Твердость покрытия – 38-42 единицы по Шору.

НОВИНКА!



 ILAPAK



Ремень зубчатый для упаковочного автомата «Сомек»

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 630-25
240 Н 100 + Vikolaks 7 mm

Основные характеристики ремня:

- Тип зуба – Н.
- Шаг зуба – 12,7 мм.
- Количество зубьев – 48 шт.
- Ширина ремня – 25 мм.
- Длина ремня – 609,6 мм.
- Толщина резинового покрытия – 7 мм.
- Твердость резинового покрытия – 53-55 единиц.
- Цвет резины – красный.
- Основа ремня- зубчатый резиновый ремень



Ремень зубчатый резиновый протяжной для упаковочных автоматов

Ремень зубчатый 750-34

34 T10/750 + Vikolaks 7 mm

Основные характеристики ремня:

- ❖ Шаг зуба – 10 мм.
- ❖ Профиль зуба – T10
- ❖ Количество зубьев – 75 шт.
- ❖ Длина ремня – 750 мм.
- ❖ Ширина ремня – 34 мм.
- ❖ Толщина резинового покрытия – 7 мм.
- ❖ Материал покрытия – резина Vikolaks.
- ❖ Твердость покрытия – 38-42 единицы по Шору.



НОВИНКА!



Ремень зубчатый для упаковочного оборудования «Русская Трапеца»

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 594-25

ЛР 3-63-25 + Vikolaks 8 mm

Основные характеристики ремня:

- ❖ Тип зуба – ЛР 3.
- ❖ Шаг зуба – 9,42 мм.
- ❖ Количество зубьев – 63 шт.
- ❖ Ширина ремня – 25 мм.
- ❖ Длина ремня – 593,46 мм.
- ❖ Толщина резинового покрытия – 8 мм.
- ❖ Твердость резинового покрытия – 53-55 единиц.
- ❖ Цвет резины – красный.
- ❖ Основа - зубчатый резиновый ремень.



Ремень резиновый зубчатый протяжной для упаковочного оборудования

НОВИНКА!

Ремень зубчатый 5724 225 L 100 + Vikolaks 7 mm

Основные характеристики ремня:

- Длина ремня – 571,20 мм.
- Ширина ремня – 25,4 мм.
- Толщина резинового покрытия Vikolaks – 7 мм.
- Количество зубьев – 60 шт.
- Шаг зуба – 9,52 мм.
- Основа ремня – зубчатый резиновый армированный ремень.
- Цвет покрытия – лиловый.
- Твердость покрытия – 38-42 ед. по Шору.



Ремень резиновый зубчатый протяжной для упаковочного оборудования

Ремень зубчатый 800 8M
25 8M 800 + Vikolaks 5 mm

Основные характеристики ремня:

- ❖ Профиль зуба – 8M;
- ❖ Шаг зуба – 8 мм.;
- ❖ Количество зубьев – 100 шт.;
- ❖ Ширина рабочей поверхности – 25 мм.;
- ❖ Толщина резинового покрытия Vikolaks – 5 мм.;
- ❖ Твердость резинового покрытия – 53-55 ед. по Шору. Также имеем возможности изготавливать ремни с более мягким покрытием твердостью 38-42 единицы по Шору и более твердым покрытием 63-65 единиц по Шору.
- ❖ Длина внутреннего зубчатого ремня – 800 мм.

НОВИНКА!



Ремень поликлиновый (ручейковый) с резиновым покрытием для протяжки

НОВИНКА!

Ремень поликлиновый 1105 1105 PJ + Vikolaks 7 mm

Основные параметры ремня:

- ❖ Ширина ремня – 50 мм.
- ❖ Толщина резинового покрытия «Vikolaks» - 7 мм.
- ❖ Твердость резинового покрытия: 38-42 ед. по Шору.
- ❖ Шаг ручейков – 2,3 мм.
- ❖ Количество клиньев (ручейков) – 21 шт.
- ❖ Покрытие имеет 2 косых стыка с направлением вращения ремней.



Ремень плоский гумовий 2025-15 (2025x15x8,9 мм) для пакувального обладнання

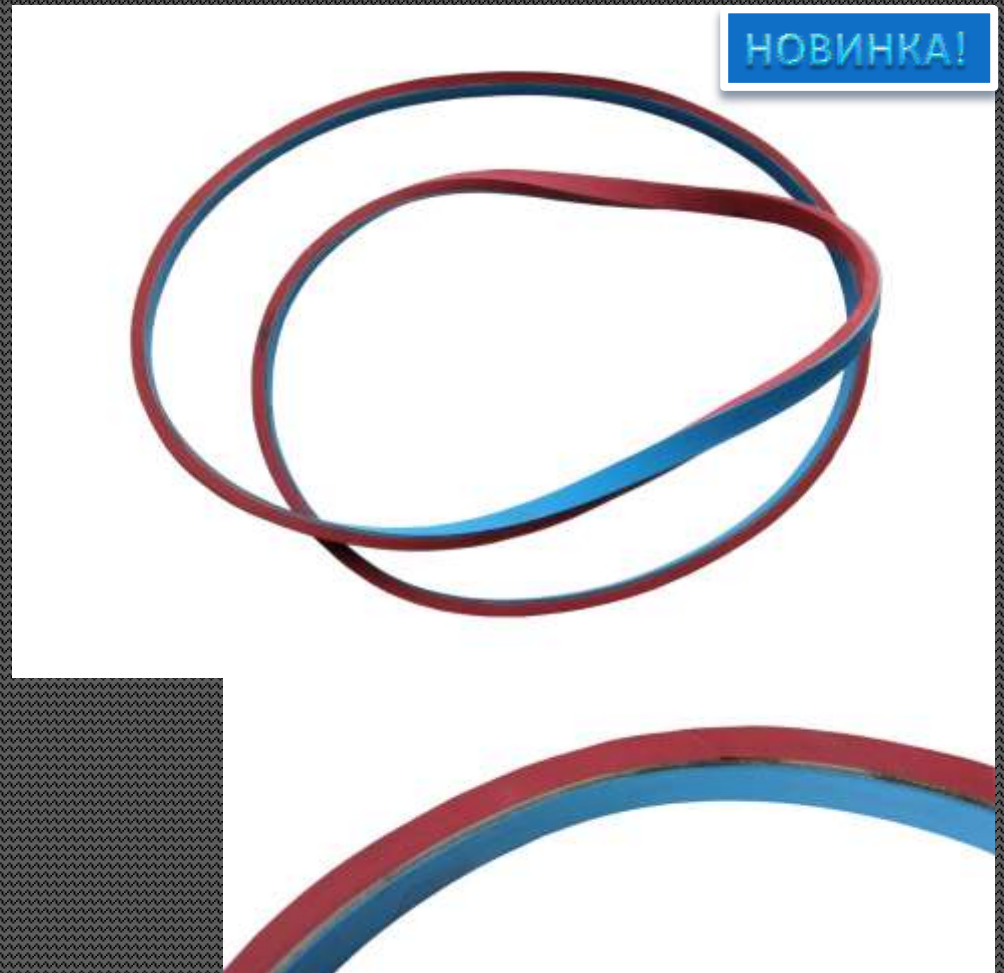
Ремень плоский 2025-15

15x2025 T50/19(T60/18)+Vikolaks

7mm

Параметри ременя 2025-15:

- ❖ Довжина ременя — 2025 мм.
- ❖ Ширина ременя — 15 мм.
- ❖ Загальна товщина ременя — 8,9 мм.
- ❖ Гумове покриття — Vikolaks.
- ❖ Товщина гумового покриття — 7 мм.
- ❖ Твердість гумового покриття — 38-42 одиниці за Шором.
- ❖ Колір гуми — ліловий.
- ❖ Гумова робоча поверхня ременя містить 2 косі стики. На торцях ременя вказано стрілками напрямок обертання.



Комплектующие для упаковочного оборудования



Ролик протяжки пленки для вертикальных упаковочных автоматов «Базис» АРУ-2 и «Эло Пак»



БАЗИС
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний диаметр – 110 мм.
Внутренний диаметр – 45 мм.
Толщина – 20 мм.
Выполнен: «Виколакс»
Твердость по Шору: 53-55 единиц

ООО «Эло Пак»

Ролик гумовий Ø140xØ45x25мм для протягування пакувальної плівки

НОВИНКА!



Основні характеристики ролика:

- ❖ Зовнішній діаметр – 140 мм.;
- ❖ Внутрішній діаметр – 45 мм.;
- ❖ Товщина ролика – 25 мм.;
- ❖ Матеріал ролика - гума «Vikolaks»;
- ❖ Твердість гуми: 63-65 одиниць по Шору.
- ❖ Колір гуми – темно червоний.
- ❖ Артикул для замовлення – 254.

БАЗИС
УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "Эло Пак"

Ролик протяжки пленки для вертикальных упаковочных автоматов «Эло Пак»



Внешний диаметр – 70 мм.
Внутренний диаметр – 45 мм.
Толщина – 20 мм.
Выполнен: «Виколак»
Твердость по Шору: 53-55 единиц

ООО "Эло Пак"

Амортизатор армированный для упаковочного автомата



Может быть выполнен как в модификации «мама-мама», так и «мама-папа».

Основные размеры:

Длина по резиновому покрытию – 40мм. Внешний диаметр амортизатора по резине – 30,8 мм. Болты и резьба – М8.

Покрывает амортизатор резиной средней твердости черного цвета.

Ролик резиновый протяжки упаковочных пленок



Основные размеры ролика:

❖ Внешний диаметр – 80 мм.

❖ Внутренний диаметр – 41,5 мм.

❖ Внутренний диаметр по уступам – 67 мм.

❖ Толщина – 21,2 мм.

❖ Отверстия - 3 отверстия по Ø6,2 мм. каждое.

❖ Диаметр по центрам крепежных

отверстий – 56,2 мм.

❖ Глубина уступов - с одной стороны 3 мм. и 6 мм. с другой стороны.

❖ Твердость резины – 53-55 единиц по Шору.

❖ Цвет резины – красный.

❖ Рабочая температура +15-+60°С.

Ролик головки датира для запайщиков конвейерного типа «MDS-980»

Ролик выполняется в трех
типоразмерах:

- $\varnothing 51 \times \varnothing 12 \times 18$ мм.
- $\varnothing 53 \times \varnothing 12 \times 18$ мм.
- $\varnothing 51 \times \varnothing 12 \times 24$ мм.



Восстановление полиуретанового покрытия ролика головки датера $\varnothing 51 \times \varnothing 12 \times 18$ мм. для запайщика MDS-980



Оказываем услугу по восстановлению (нанесению) полиуретанового покрытия на ролики головки датера $\varnothing 51 \times \varnothing 12 \times 18$ мм. Ролик применяется на запайщике MDS-980. Рабочая полиуретановая поверхность ролика со временем изнашивается в процессе работы оборудования и приводит к вынужденной замене детали. В процессе восстановления наши специалисты удаляют изношенное покрытие с металлической закладной, зачищают ее и наносят новое покрытие необходимой твердости. Твердость наносимого покрытия – 90-95 единиц по Шору.

Основные размеры ролика:

- ❖ Внешний диаметр – 51 мм. или 53 мм.,
- ❖ Внутренний диаметр – 12 мм.,
- ❖ Толщина рабочей полиуретановой поверхности – 14 мм.,
- ❖ Толщина по металлической втулке – 18 мм.
- ❖ Артикул - 230

Гумування ролика притискного $\varnothing 62 \times \varnothing 17 \times 35$ мм.



Надаємо послугу з гумування (обгумування) роликів притискних $\varnothing 62 \times \varnothing 17 \times 35$ мм. Притискні ролики встановлюються на устаткуванні для упаковки чайних пакетів. У процесі роботи обладнання ролики притискають гумовим торцем чайні пакетики в процесі їх запаювання.

Так як у процесі роботи гумове покриття роликів з часом зношується, виникає необхідність його відновлення.

Після надходження в роботу ролики проходять обов'язкове очищення та підготовку під подальше гумування. Метод вулканізації гуми забезпечує надійну адгезію (приклеювання) гуми до поверхні металу мінімізуючи відрив, відшарування гуми від поверхні металу в процесі роботи. Гуму наносимо кольорову та еластичну, яка не залишає слідів на контактних поверхнях і не заминає їх. За твердістю маємо можливість наносити гуму від 42 до 65 одиниць по

Шору, залежно від технічних вимог та побажання клієнта.

Основні параметри ролика:

- Зовнішній діаметр по гумі — 62 мм.
- Зовнішній діаметр для металу — 44 мм.
- Внутрішній діаметр для металу — 17 мм.
- Висота ролика по гумі — 15 мм.
- Висота ролика загальна — 35 мм.
- Колір гумового покриття — бордовий.
- Твердість гумового покриття — 53-55 одиниць по Шору.

На замовлення можемо виготовити повністю нові ролики (металевий ролик + гумове покриття).

✧ Артикул для замовлення - 242

Гумування ролика притискного $\varnothing 49 \times \varnothing 28 \times 22$ мм.



Ролик $\varnothing 49 \times \varnothing 28 \times 22$ мм. притискає та протягує в процесі роботи обладнання ярлички чайних пакетів. З часом гумове робоче покриття ролика зношується і втрачає свої властивості, виникає необхідність в його заміні. Наші фахівці здійснюють таку заміну, видаляючи старе зношене покриття та замінюючи його на нове методом прямого пресування в пресі.

Завдяки спеціально підбраному гумовому покриттю відбувається рівномірний притиск, захоплення та подальше транспортування. Метод нанесення гумового покриття забезпечує надійну адгезію із металевою поверхнею втулки.

Основні параметри ролика:

- ❖ Зовнішній діаметр по гумовому покриттю – 49 мм.
- ❖ Зовнішній діаметр ролика по металевій втулці (під

гумовим покриттям) – 44 мм.

- ❖ Внутрішній діаметр ролика по металевій втулці – 28 мм. під підшипник 6001
- ❖ Ширина ролика загальна – 22 мм.
- ❖ Ширина ролика по гумовому робочому покриттю – 10 мм.
- ❖ Покриття ролика – кольорова еластична гума, що не залишає відбитків на контактних поверхнях.
- ❖ Твердість гумового покриття – 55 одиниць по Шору. Маємо можливість наносити гуму твердістю в межах від 40-85 одиниць по Шору.
- ❖ Колір гуми – на замовлення можемо нанести сіру, зелену, синю, червону, чорну гуму.
- ❖ Артикул для замовлення - 246

Ролик протяжной для итальянского горизонтального упаковочного оборудования «Pavan»

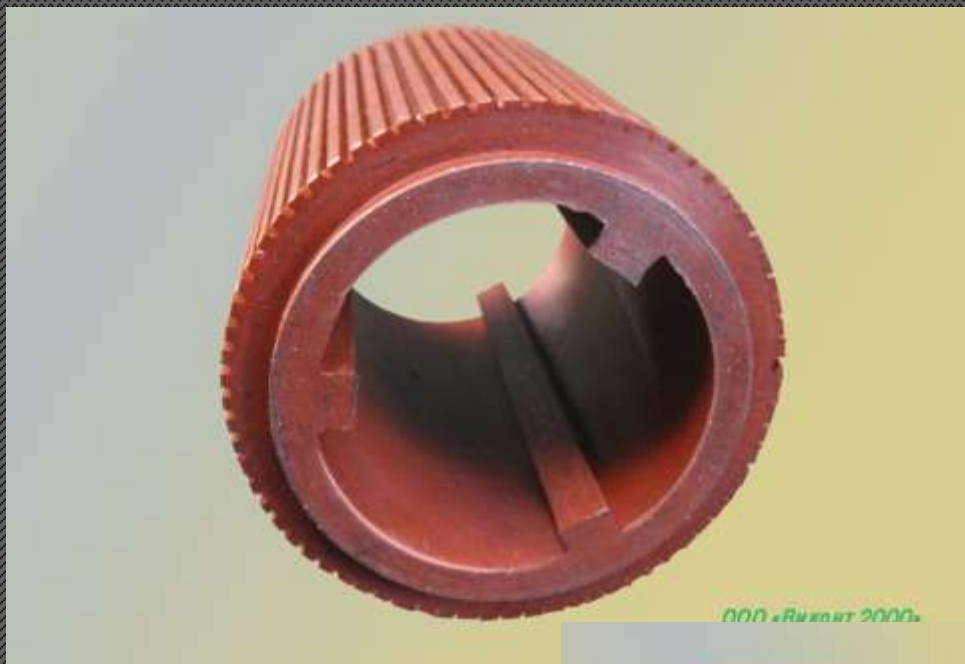
Резиновые протяжные ролики используются в оборудовании по производству макаронных изделий, в качестве протягивающего упакованную продукцию элемента. Стоят эти ролики на оборудовании в паре.

Основные параметры ролика следующие:

Материал - резина «Vikolaks»,
Твердость резины – 53-55 единиц по Шору,
Основные размеры $\varnothing 84 \times \varnothing 58 \times 109$ мм.
Основные размеры $\varnothing 84 \times \varnothing 58 \times 160$ мм.

Характеристики:

Длина общая – 109 мм. или 160 мм.,
Длина зубчатой части – 99 мм. или 150 мм.
Внешний диаметр – 84 мм.,
Внутренний диаметр – 58 мм.,
По внутреннему диаметру ролика по всей его длине располагаются 3 шлица шириной 8 мм. и толщиной 6 мм.
Количество зубьев – 72 шт.
Шаг зуба – 5 мм.,
Ширина зуба – 2 мм.,
Глубина зуба – 1,8 мм.



Ролик зубчатый прижимной резиновый Ø35xØ16x25 мм. для упаковочных линий

Ролики зубчатые Ø35xØ16x25 мм. прижимают и прокатывают упаковочную пленку на линиях по упаковке в пленку почтовой корреспонденции. Выполнен ролик из мягкой, эластичной цветной резины специально разработанной для работы с упаковочными пленками. На поверхности ролика есть мелкие зубчики с шагом 1 мм. В процессе работы линии ролик прокатывают упаковочную пленку в местах склейки, при этом, не сминая почтовую корреспонденцию.

Основные характеристики ролика:

- ❖ Внешний диаметр – 35 мм.
- ❖ Внутренний диаметр – 16 мм.
- ❖ Высота – 25 мм.
- ❖ Материал – резина.
- ❖ Твердость резины – 38-42 единиц по Шору.
- ❖ Цвет резины – бардовый.

НОВИНКА!



Ножи отсекающие для различных фасовочно-упаковочных автоматов



Марка стали – 65Г

Для «ULMA»:

Длина – 294 мм.

Высота – 65 мм.

Толщина – 2,5 мм.



Для «Matrix»:

Длина – 369 мм.

Высота – 20 мм.

Толщина – 0,8 мм.



Для полуавтомата «Резак»:

Длина – 910 мм.

Высота – 40 мм.

Толщина – 0,8 мм.

Ножи изготавливаются в основном из стали 65Г, Р6М5, ХВГ, 9ХС, 40Х13 и проходят обработку на таких станках:

- Фрезерный;
- Шлифовальный;
- Координатный;
- Термообработка.

Мы предлагаем ножи следующих типов:

- Зубчатые;
- Гребенчатые;
- Круглые;
- Дисковые;
- Прямые;
- С лезвием вместе с наковальней;
- Противоножи;

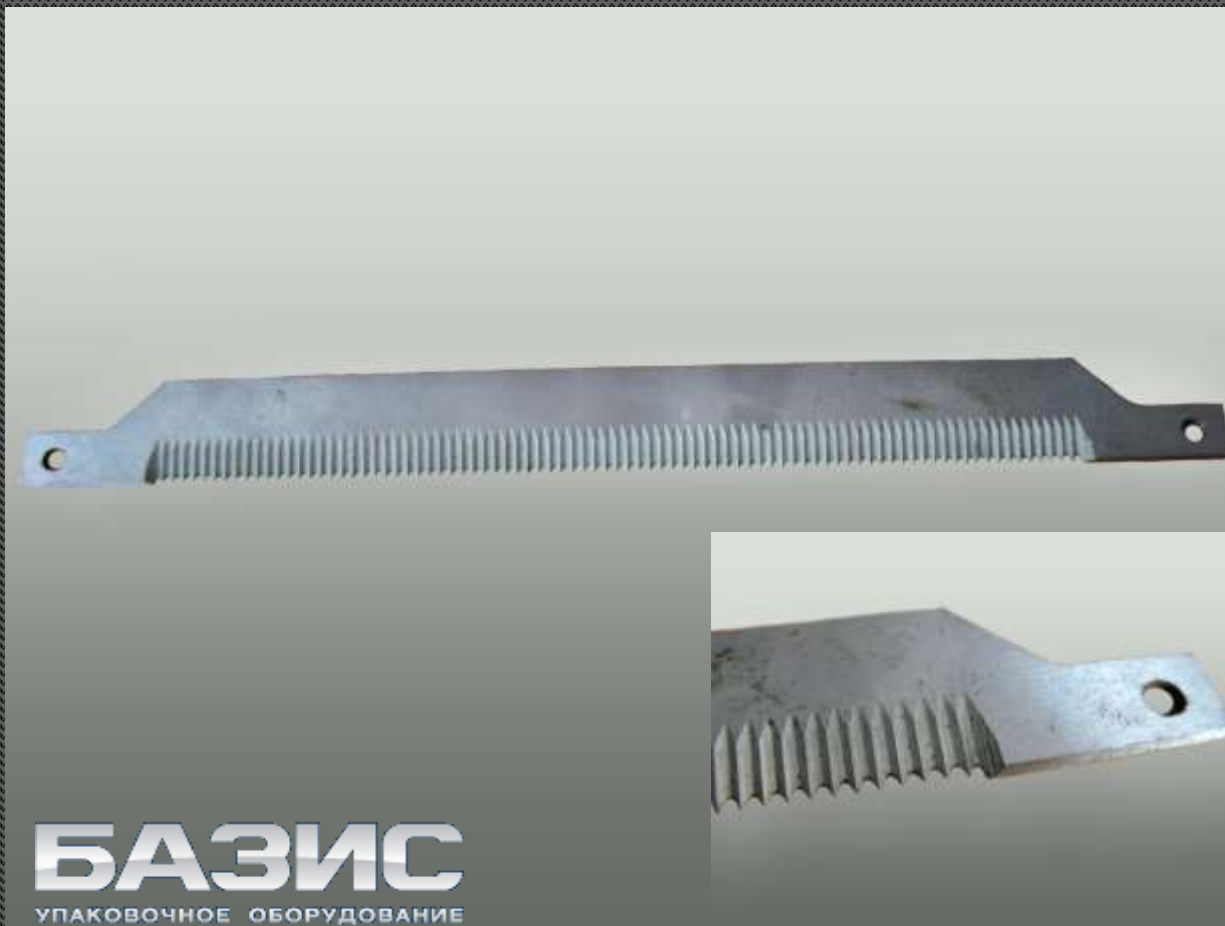


Нами изготовлены ножи для различного оборудования:

- Flow-rack,
- Перфорирующего,
- Упаковочного: «Нотис», «ULMA», «Базис», «Интермаш», «Колибри», «Эло-Пак», «Резак», «Matrix», «Бестром», «ИНТА», «Лидия», «Masek viking», «ORME», «Упаковочные Технологии», «Мастер Пак» и т.д.
- Резального,
- Резущих плоттеров,
- И другие.

Изготовим нож практически любой сложности на заказ по чертежу, эскизу или образцу для любого оборудования по приемлемой цене.

Ножи отсекающие для вертикальных упаковочных автоматов «Базис» АРУ-5,8,10



Длина – 237 мм.
Высота – 25 мм.
Толщина – 2,5 мм.

Длина – 237 мм.
Высота – 65 мм.
Толщина – 2,5 мм.

Длина – 200 мм.
Высота – 65 мм.
Толщина – 2,5 мм.

Длина – 365 мм.
Высота – 24 мм.
Толщина – 2,5 мм.

Длина – 265 мм.
Высота – 24 мм.
Толщина – 2,5 мм.

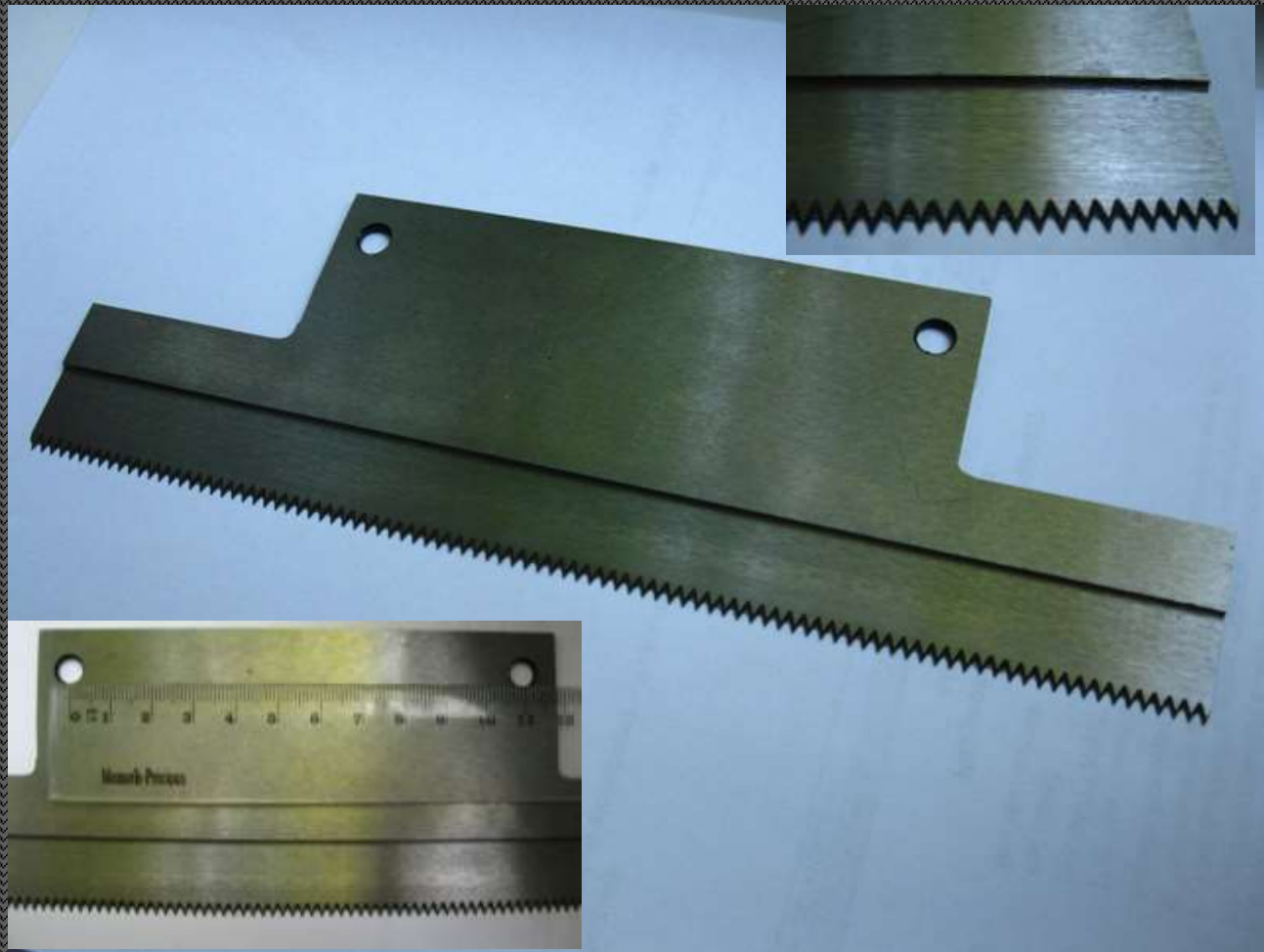
Марка стали -65Г

Ножи отсекающие для фасовочно-упаковочных автоматов «МДУ-Нотис-01»



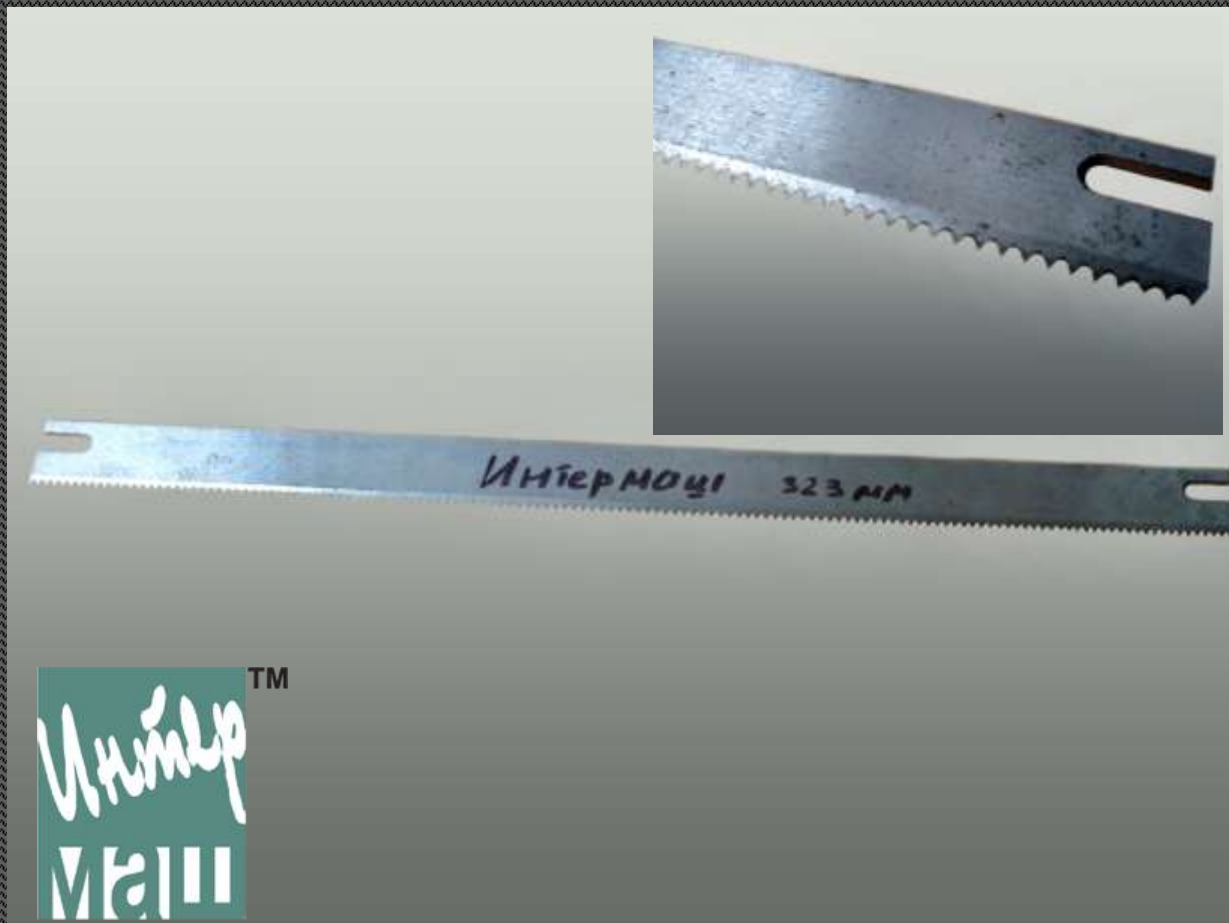
Длина – 260 мм.
Высота – 16 мм.
Толщина – 1,8 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие для полуавтоматов «Резак»



Длинна – 220 мм.
Высота – 68 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие для фасовочно-упаковочных автоматов «Интермаш»



Длина – 284 мм.
Высота – 20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Марка стали – 65Г

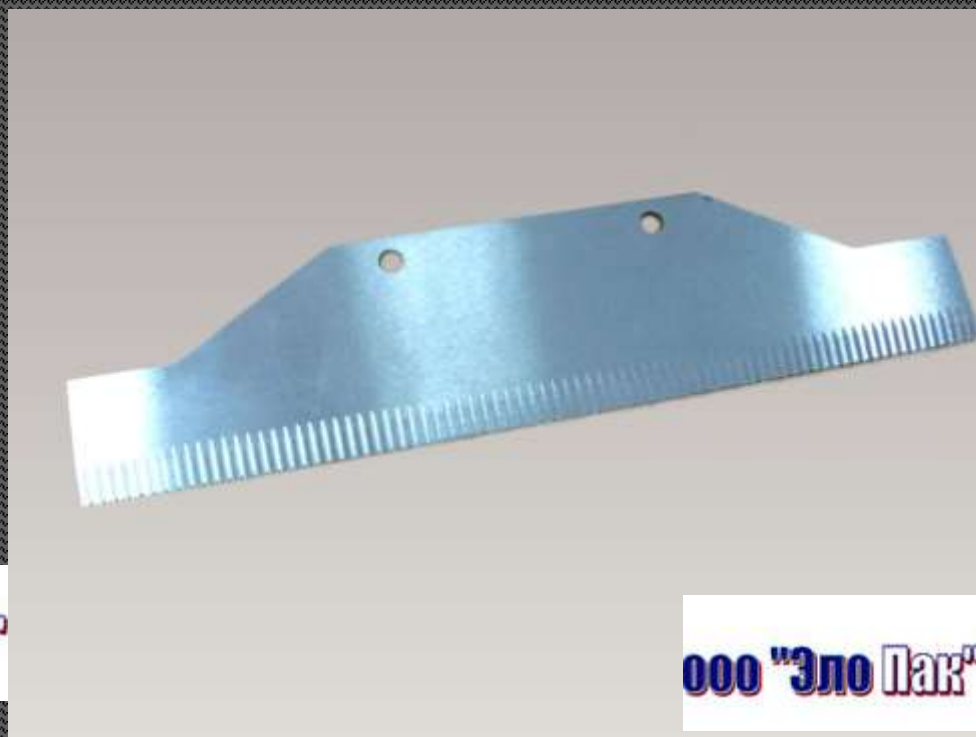
Длина – 323 мм.
Высота – 20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Марка стали – 65Г



Ножи отсекающие зубчатые для упаковочных автоматов «Эло Пак» Гамма, Гамма мини, Гамма А

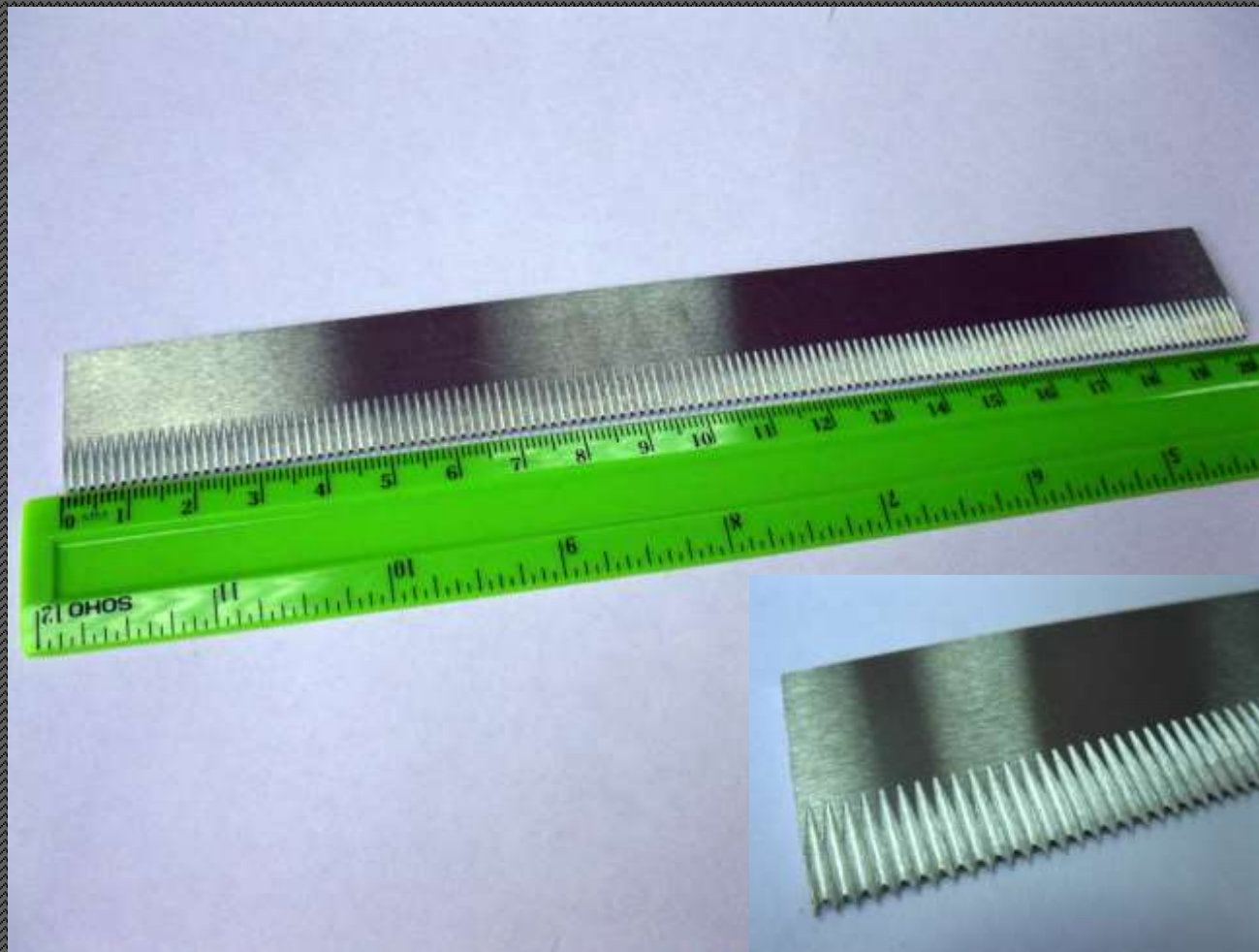


Длина – 85 мм.
Высота – 30 мм.
Толщина – 2,7 мм.
Марка стали – 65Г



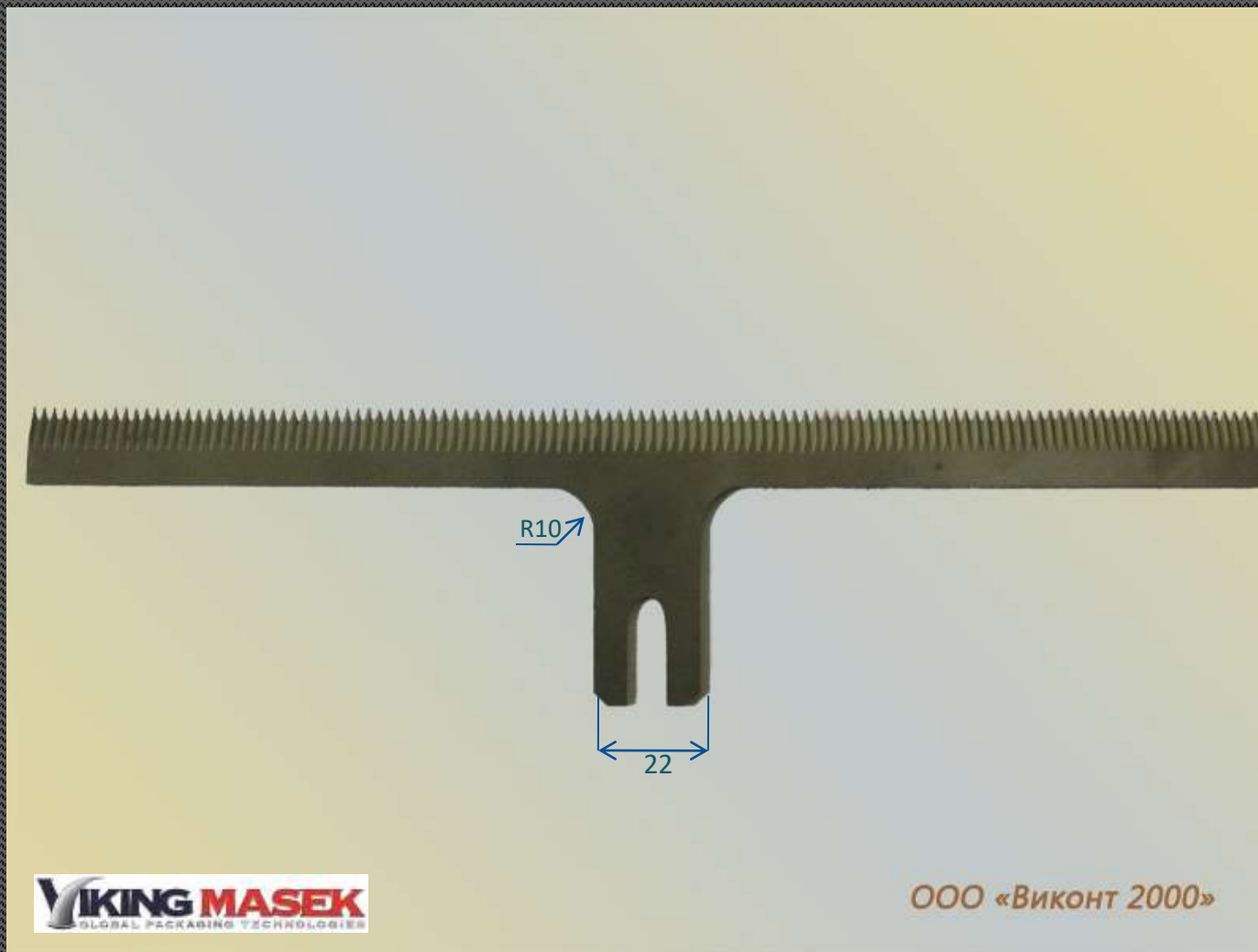
Длина – 240 мм.
Высота – 55 мм.
Толщина – 2,7 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие для горизонтального упаковочного автомата «Колибри А176»



Длинна – 220 мм.
Высота – 24,6 мм.
Толщина – 1,7 мм.
Шаг зуба – 1,8 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие для упаковочного автомата «Masek» (Viking)



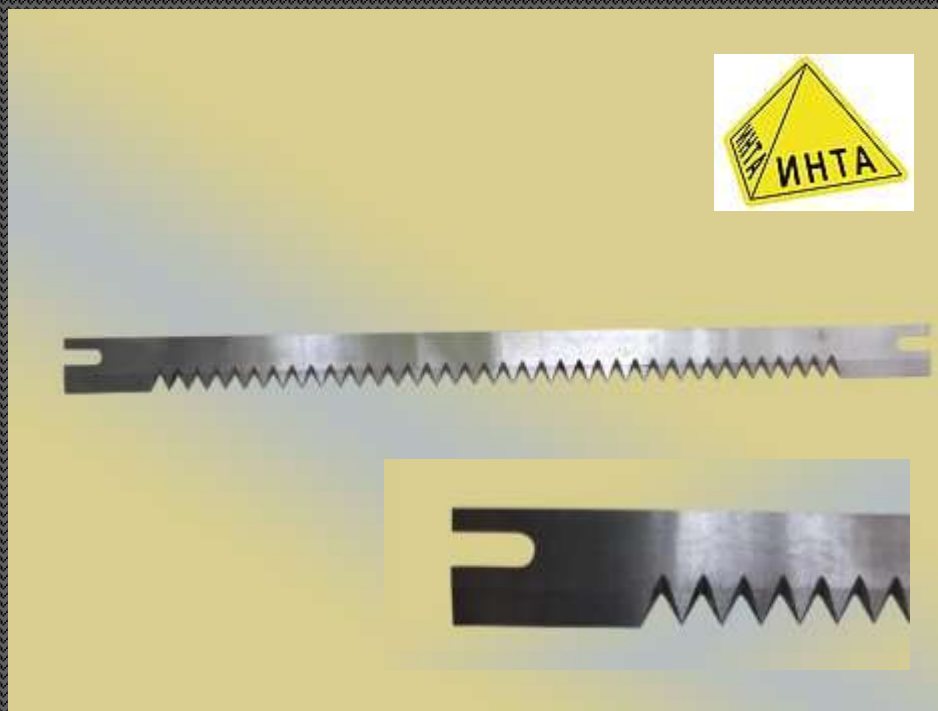
Длинна – 270 мм.
Высота – 65 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие для упаковочных машин «ORME» Турция



Длинна – 200 мм.
Высота режущей кромки –
20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Шаг зуба – 2,0 мм.
Марка стали – 65Г

Ножи отсекающие зубчатые для упаковочных автоматов «ИНТА»



Длинна - 303 мм.
Ширина – 20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Шаг зуба – 7,5 мм.
Высота зуба – 9,23 мм.
Крепится с помощью двух пазов. нож
из стали 65Г.



Длинна - 353 мм.
Ширина – 20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Шаг зуба – 7,5 мм.
Высота зуба – 9,23 мм.
Крепится с помощью двух пазов. нож
из стали 65Г.

Ножи отсекающие зубчатые для упаковочных автоматов «ЛИДИЯ»

НОВИНКА!



Нож имеет Т-образную форму, отверстий и пазов нет. Предназначен нож для отсекаания упаковочных пленок в процессе фасовки и упаковки продуктов питания. Материал – Ст. 65Г. Основные размеры ножа: Заточка – односторонняя. Длина режущей части – 145 мм. Ширина ножа общая – 90 мм. Крепление – 74x20 мм. Шаг зуба 3,0 мм. Толщина ножа – 1,8 мм.

Ножи отсекающие зубчатые для упаковочных автоматов «Бестром»

НОВИНКА!



Материал – Ст. 65Г.
Твердость 50-55 HRC.
Длина – 190 мм.
Ширина – 20 мм.
Толщина – 2,0 мм.
Шаг зуба – 4 мм.
Длина режущей кромки – 140 мм.
Крепится с помощью 2 отверстий $\varnothing 5$ мм.
Режущая кромка выступает на 2 мм.

Нож поперечной резки с перфорацией для упаковочного автомата ВТН-33 (Чехия)

НОВИНКА!



Длина общая – 230 мм.,

Ширина ножа – 18 мм.,

Толщина ножа – 4,95 мм.

Заточка – двухсторонняя $H=3,0$ мм. По всей режущей кромке нарезаны пазы глубиной 1,5 мм. и шириной 1,5 мм. Всего 42 паза, или пазы глубиной 1,5 мм. и шириной 1,0 мм. Всего 38 пазов.

Нож изготавливается из сталей марки 65Г или ХВГ, твердостью 50-55 HRC.

Цена – от 1110,00 грн. с НДС



Нож перфорационный 200x25x1,0 мм.

НОВИНКА!



Основные параметры ножа:

Длина общая – 200 мм.

Ширина – 25 мм.

Толщина – 1,0 мм.

Ширина двойного зубца – 8 мм.

Ширина паза между зубцами – 2,0 мм.

Высота зубца – 6 мм.

Тип заточки – двухсторонняя.

Материал – сталь 65Г.

Твердость – HRC 50-55 ед.

Наше предприятие изготавливает все ножи под заказ.

Для просчета стоимости и заказа нам необходим чертеж, эскиз, подробные фото ножа со всеми размерами или образец ножа.

УСЛУГИ оказываемые нашим предприятием

Восстановление резиновой рабочей поверхности зубчатых и плоских ремней протяжки упаковочных пленок.

На многих упаковочно-фасовочных автоматах различных фирм производителей используются резиновые ремни. Эти ремни стоят по оба края формирующей трубы подачи сырья в упаковочном автомате. Работают они следующим образом: при подаче давления красная резиновая сторона ремня захватывает липкую внешнюю сторону упаковочной пленки, приводя тем самым к тому, что скользящая внутренняя сторона пленки проскальзывает по формирующей трубе подачи сырья. Далее формируется пакет, запаивается, наполняется сырьем, отрезается снизу и запаивается сверху.

Такие ремни бывают 2 типов: на зубчатой резиновой или полиуретановой основе и плоские.

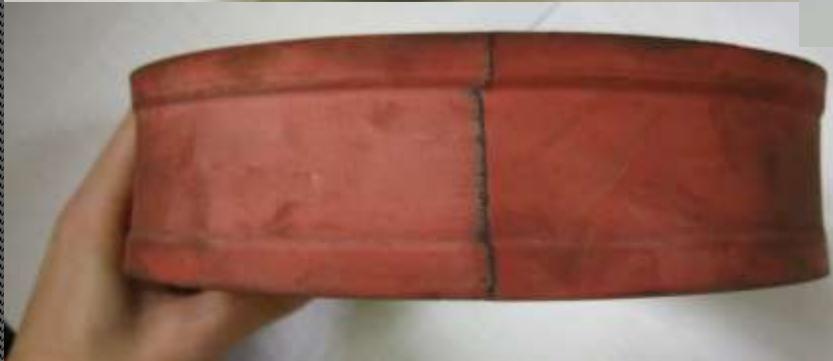
Как правило первой из строя выходит резиновая (рабочая) поверхность ремня, а зубчатая или плоская внутренняя основа остается целой, а потребителю все равно приходится покупать новые ремни. Часто их нужно долго ждать, что может повлечь к простою оборудования и потере времени и денег.

Наше предприятие может решить эту проблему путем восстановления резинового покрытия таких ремней. Восстановленный ремень не будет ходить столько же сколько будет ходить новый, но и стоить он будет гораздо дешевле. Срок службы восстановленного ремня зависит от степени механического износа внутреннего ремня (основы) и скорости упаковки. Практика показывает, что восстановленные ремни могут ходить от половины ресурса нового полностью нового ремня, до 90% этого ресурса.

Мы можем восстанавливать резиновое покрытие ремней толщиной от 3 мм. – 7 мм., шириной от 19,5 мм. – 50 мм., длиной развертки до 1500 мм. Материалом служит специально разработанная нашими специалистами резина – Vikolaks, твердостью 53-57 единиц по Шору, цвет – красный.

Восстановление плоских ремней

Основные размеры ремня: Ширина – 45 мм., Толщина общая – 12 мм. (6 мм. – Vikolaks и 6 мм. – твердая черная резина), Внешний диаметр – 172 мм., Внутренний диаметр – 148 мм., Твердость восстановленного резинового покрытия – 53-55 единиц по Шору.



Ремни До восстановления с заметным износом резинового покрытия.



Ремни После восстановления резинового покрытия.

Сподіваємось на взаємовигідну співпрацю, головною перевагою якої є швидке та якісне виконання Вашого замовлення. Якщо Ви не знайшли необхідних комплектуючих чи запчастин у нашому каталозі, зверніться до нас, тому що ми маємо можливість виготовлення продукції на замовлення за кресленнями або зразками. Якщо Вас зацікавила наша продукція, ми будемо раді відповісти на всі запитання.

З повагою, колектив ТОВ «ВІКОНТ 2000»

Тел./Факс: (056) 375-71-85

E-mail: Sale.vicont2000@ukr.net

Наш сайт: www.vicont2000.com.ua,
<http://vikont-2000.uaprom.net/>

Менеджер з продажу:

тел. 050-482-70-02 – Юлія Олегівна Засименко