

Шевронная лента - это лента, предназначенная для эффективной транспортировки грузов различной консистенции под углом до 45 градусов. Данная лента изготавливается с отлитыми формовыми удерживающими резиновыми ребрами на рабочей поверхности, которые не допускают ссыпания-скатывания перемещаемого материала. Ребра имеют углообразную форму (V) и высоту от 15 до 32 мм, и могут быть как открытыми в основании, так и закрытыми.

Шевронную ленту активно используют в **различных отраслях современной промышленности:**

- в грузоподъемном стационарном и мобильном оборудовании для транспортировки гравийно-песчаных смесей (асфальтобетонные заводы)
- при производстве бетона (например, мобильные бетонные заводы и установки)
- для транспортировки кокса, шлака, горных пород, цемента, на металлургических комбинатах и объектах энергетики
- в сельском хозяйстве и соледобывающей промышленности
- на лесоперерабатывающих и мусороперерабатывающих предприятиях

Это объясняется её экономичностью и выгодностью, меньшими трудозатратами и небольшими расходами на эксплуатацию и ремонт. Необходимо отметить, что при работе шевронной ленты процент износа покрытия в желобах для роликов снижается, упрощается центровка ленты за счет горизонтальной опоры.

Преимущества и особенности шевронных лент:

- Высокая износостойкость
- Устойчивость к погодным условиям
- Большая производительность
- Низкое относительное удлинение
- Высокая адгезия
- Хорошая желобовидность
- Маленький риск возможных повреждений
- Рентабельность

Соотношение высоты шеврона, диаметра валов и типа ткани.

Высота шеврона	Тип каркаса/ кол-во прокладок	Минимально допустимые значения диаметров, мм		
		Приводного барабана	Хвостового барабана	Натяжных барабанов
6 мм.	250/2	250	250	160
	400/3	315	250	200
	500/3	400	350	250
15 мм. ~ 17 мм.	250/2	300	250	200
	400/3	350	315	250
	500/4	500	400	350
25 мм. ~ 32 мм.	250/2	300	215	250
	400/3	400	350	315
	500/4	500	400	350
	600/4	600	500	400

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

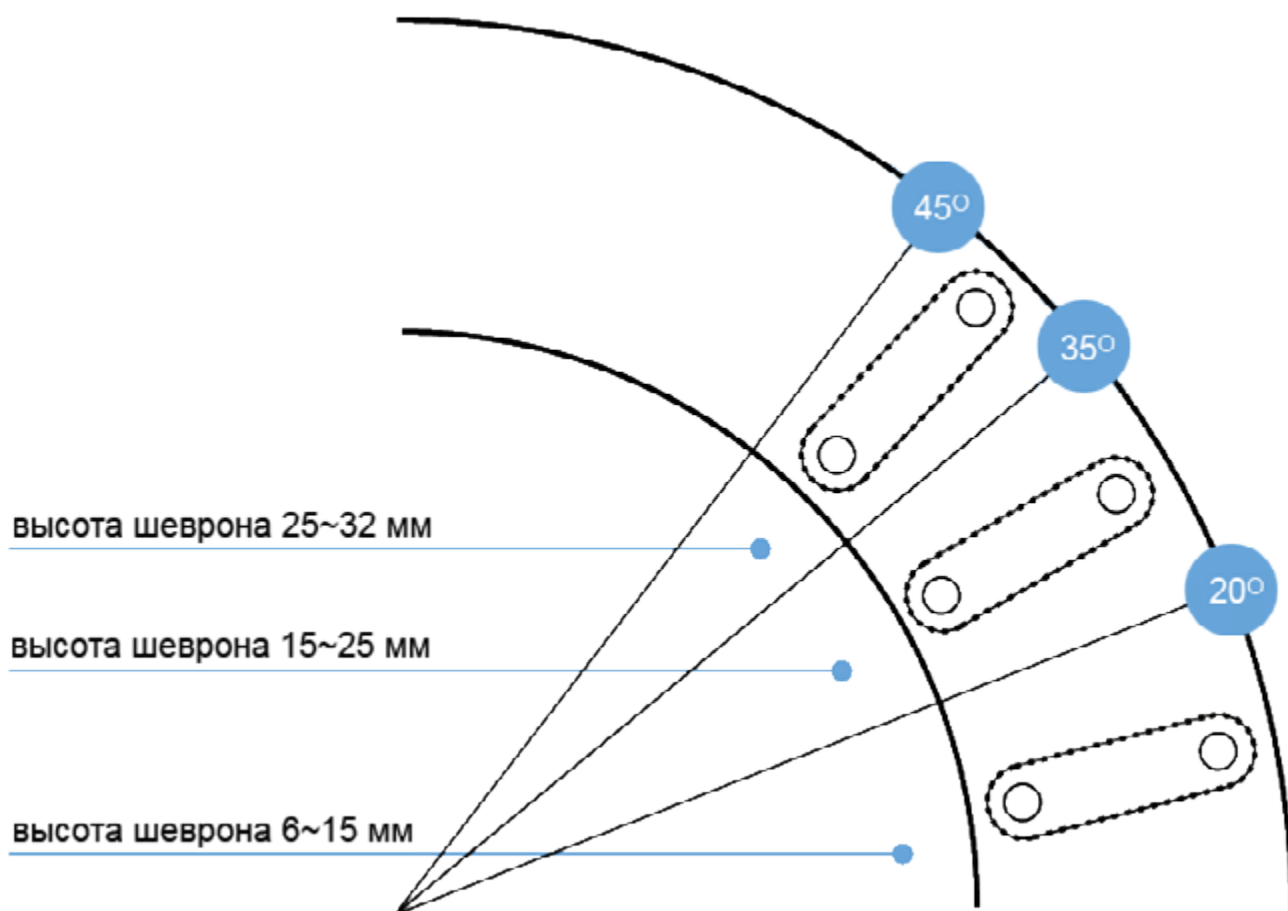
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

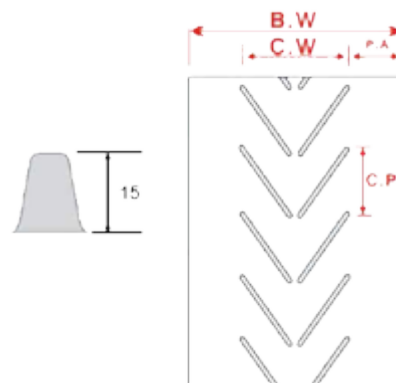
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rsbt.nt-rt.ru> || rtn@nt-rt.ru



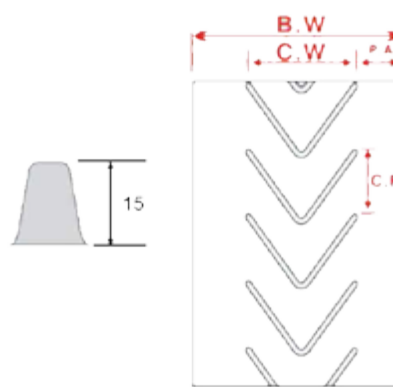
Тип материала	Пример материала	Максимальный угол наклона			
		Высота профиля 5 мм	Высота профиля 15-17 мм	Высота профиля 25 мм	Высота профиля 32 мм
Порошко- образный	Мука, известь и т.п.	20°	25°	28°	30°
Сыпучий	Злаки: кукуруза, ячмень, пшеница, рожь, сухой песок	18/20°	20/25°	25/30°	25/30°
Свободнообка- тывающийся	Щебень,измельчен- ный камень	20°	25°	28°	30°
Липкий	Мокрый песок, пепел, мокрая глина	25°	30/35°	35/40°	40/45°
Упакованный	Куль, мешок	25/30°	30/35°	35/40°	35/40°

Шеврон открытого типа высотой 15 мм.



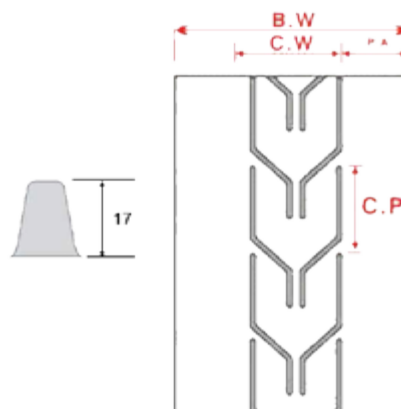
Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C15P385	400-1050	385	250	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5
C15P600	700-1050	600	250	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5
C15P750	800-1250	750	250	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5

Шеврон закрытого типа высотой 15 мм.

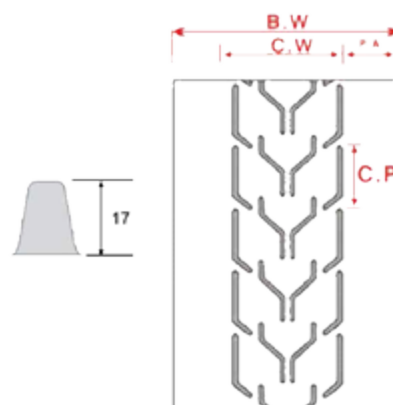
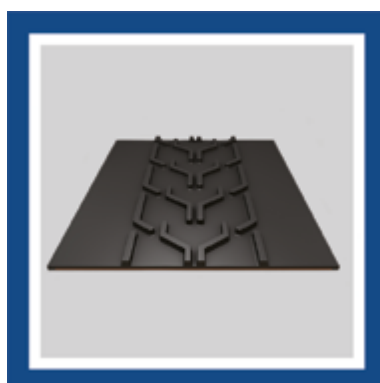


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C15V330	400-1050	330	250	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5
C15V450	600-1050	450	300	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5

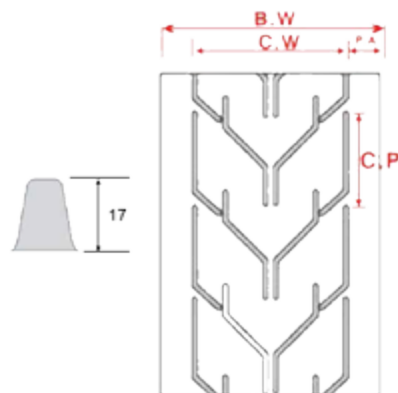
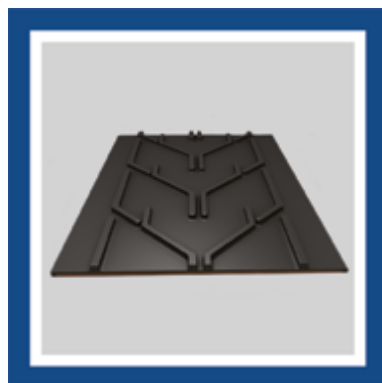
Шеврон открытого типа высотой 17 мм.



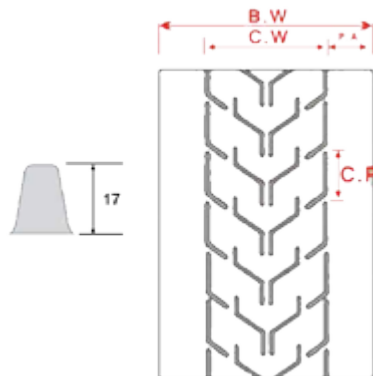
Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L30	400-1050	300	330	17	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5



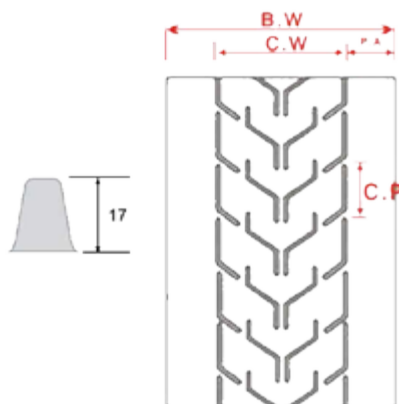
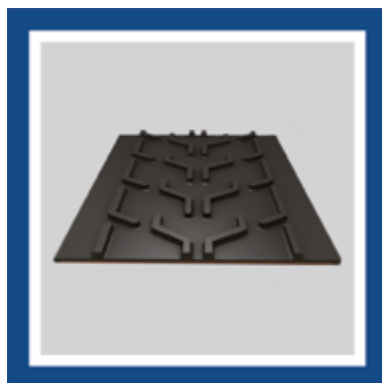
Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L44	550-1050	440	330	17	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5



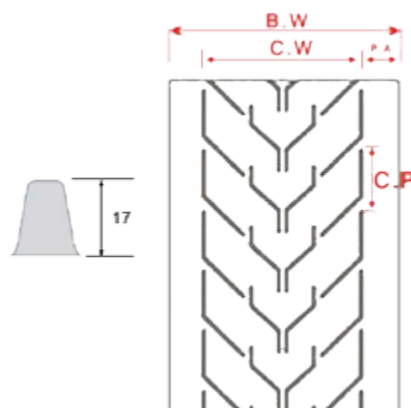
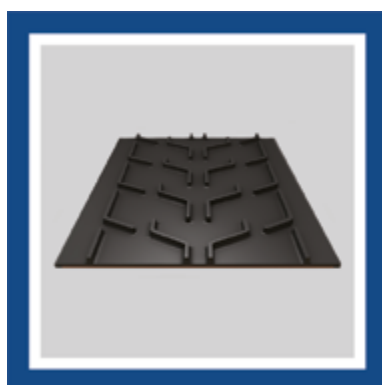
Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L55	650-1050	550	330	17	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5



Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L63	750-1050	630	330	17	EP400/3 3+1.5 EP500/4 4+2

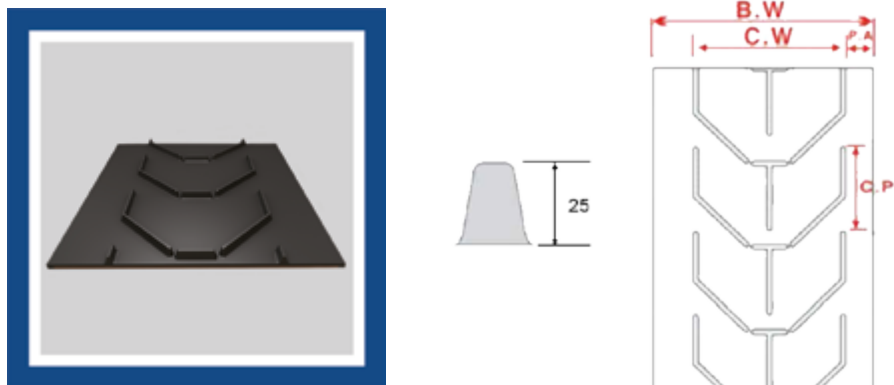


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L75	1100-1050	750	330	17	EP400/3 3+1.5 EP500/4 4+2

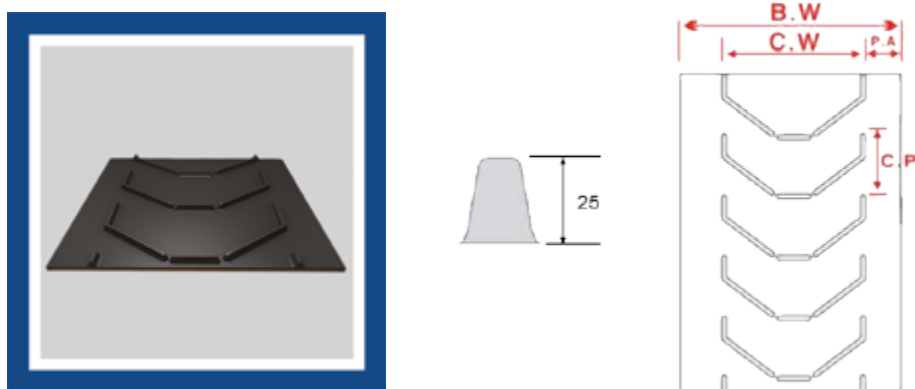


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
L95	1100-1450	950	330	17	EP400/3 3+1.5 EP500/4 4+2

Шеврон открытого типа высотой 25 мм.

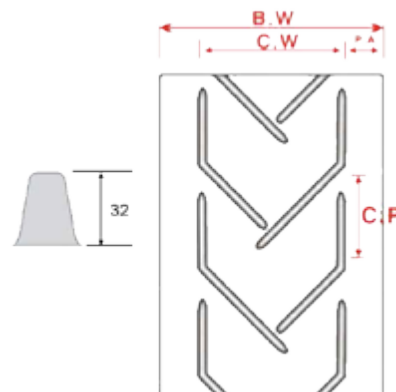
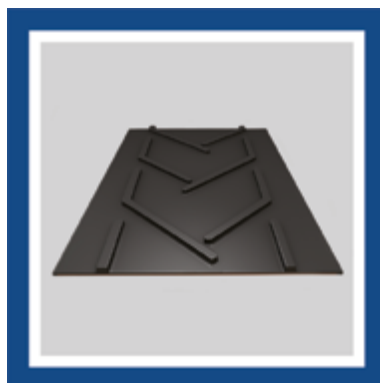


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C25P450	600-1050	450	330	25	EP400/3 3+2
					EP630/4 4+2
C25P550	650-1050	550	330	25	EP400/3 3+2
					EP630/4 4+2

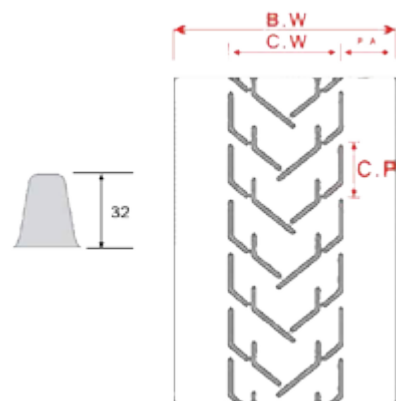


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C25P750	1000-1250	750	330	25	EP400/3 3+2
					EP630/4 4+2

Шеврон открытого типа высотой 32 мм.

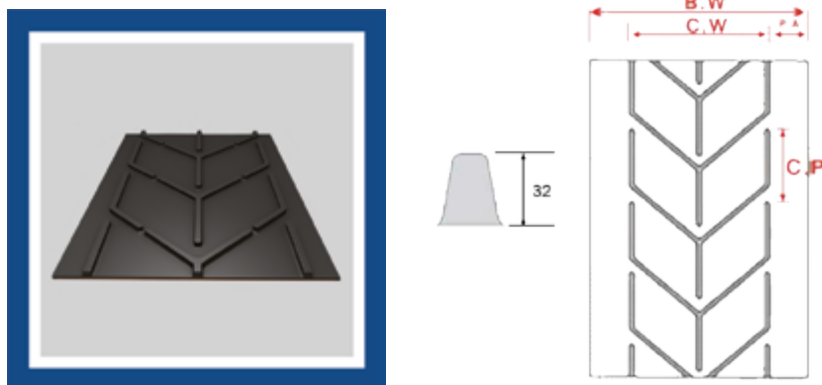


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C32P460	600-1050	460	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2

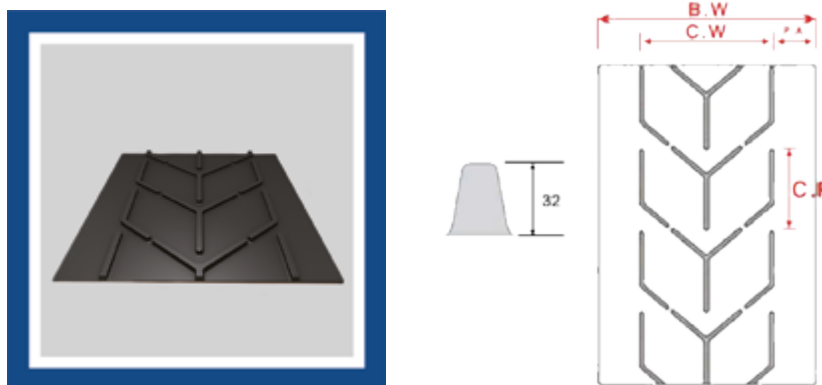


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шеврона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
C32P580	700-1050	580	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2
C32P630	800-1050	630	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2
C32P750	900-1450	750	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2

Шеврон закрытого типа высотой 32 мм.

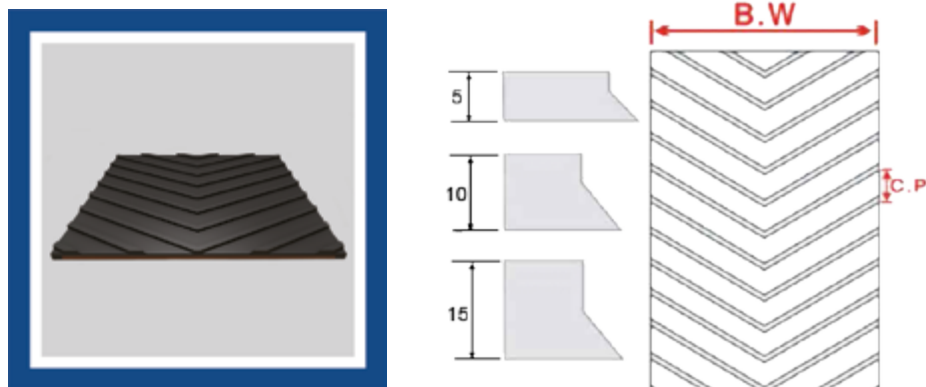


Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
Y32P600	700-1050	600	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2



Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шеврона (мм)	Рекомендуемая конструкция лент
Y32P600	700-1050	600	330	32	EP400/3 3+2 EP630/4 4+2

Шеврон закрытого типа высотой 5, 10 или 15 мм.



Тип шеврона	Ширина ленты B.W (мм)	Ширина шев- рона C.W (мм)	Шаг шеврона C.P (мм)	Высота шевро- на (мм)	Рекомендуе- мая конструк- ция лент
C5 V	300-1200	300-1200	100	5	EP250/2 3+0
C10 V	300-1200	300-1200	100	10	EP400/3 3+0
C15 V	300-1200	300-1200	125	15	EP250/2 3+1.5 EP400/3 3+1.5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rsbt.nt-rt.ru> || rtm@nt-rt.ru