

Типы ячеек просечно-вытяжных ЛИСТОВ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ЯЧЕЕК ПРОСЕЧНО ВЫТЯЖНОЙ СЕТКИ

Тип обозначения геометрической формы ячейки:

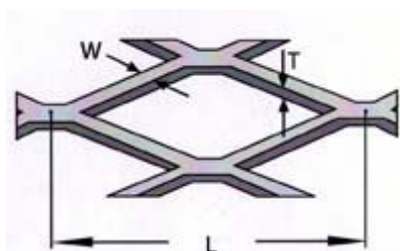
TR - ромбовидная ячейка;

TQ - квадратная ячейка;

TE - круглая ячейка;

TH - шестигранная ячейка;

TD - декоративная ячейка.



Ромбовидные ячейки TR

Обозначение:	TR3
Материал:	11321.21
Длина/ширина ячейки:	3,2/1,95
Ширина подачи:	0,5
Формат:	шириной 500 mm

	Толщина 0,5
Вес:	2,3 кг/м ²

Обозначение:	TR6	TR6
Материал:	11321.21	Оцинкованный
Длина/ширина ячейки:	6/3,7	6/3,4
Ширина подачи:	0,5	1
Формат:	0,5x1000x2000	0,5x1000x2000
Вес:	4 кг	4,5 кг

Обозначение:	TR10	TR10	TR10
Материал:	11321.21	Оцинкованный	алюминиевый AL 99,5
Длина/ширина ячейки:	10/4,5	10,3/5,3	10/5
Ширина подачи:	1,5	1	1
Формат:	1x1000x2000	1x1250x2500	1x1000x2000
Вес:	10,66 кг	9,25 кг	1,1 кг

Обозначение:	TR16	TR16
---------------------	-------------	-------------

Материал:	11321.21	11321.21
Длина/ширина ячейки:	16/8	16/8
Ширина подачи:	1,8	1,8
Формат:	1x1000x2000	1x1250x2500
Вес:	7 кг	10,8 кг
Обозначение:	TR16	TR16
Материал:	Оцинкованный	17241
Длина/ширина ячейки:	16/8	16/8
Ширина подачи:	1,8	1,4
Формат:	1x1250x2500	0,8x1000x2000
Вес:	7 кг	5 кг

Обозначение:	TR16
Материал:	11321.21
Длина/ширина ячейки:	16/8
Ширина подачи:	1,8
Формат:	1,5x1000x2000
Вес:	11 кг

Обозначение:	TR16
Материал:	алюминиевый Al 99,5
Длина/ширина ячейки:	16/8
Ширина подачи:	1,8
Формат:	0,8x1000x2000
Вес:	2,3 кг

Обозначение:	TR22	TR22F
Материал:	Оцинкованный	Оцинкованный Вальцованное исполнение
Длина/ширина ячейки:	22/12	22/12
Posuv:	2	2
Формат:	0,7x1000x2000	0,7x1000x2000
Вес:	4 кг	4 кг

Обозначение:	TR22	TR22	TR22
Материал:	11321.21	11321.21	17241
Длина/ширина ячейки:	22/12	22/12	22/12
Ширина подачи:	1,6	1,6	1,6

Формат:	1x1000x2000	1x1250x2500	1x1000x2000
Вес:	4,2 кг	6,6 кг	4,2 кг

Обозначение:	TR22
Материал:	алюминиевый Al 99,5
Длина/ширина ячейки:	22/12
Ширина подачи:	2,5
Формат:	1x1000x2000
Вес:	3,25 кг

Обозначение:	TR28	TR28
Материал:	11321.21	11321.21
Длина/ширина ячейки:	28/9	28/9
Ширина подачи:	2,5	2,5
Формат:	1x1000x2000	2x1250x2500
Вес:	8 кг	25 кг

Обозначение:	TR42	TR42	TR42
Материал:	11321.21	11321.21	17241
Длина/ширина ячейки:	42/12	42/13	42/12

Ширина подачи:	2,5	3	3
Формат:	1x1000x2000	2x1000x2000	2x1000x2000
Вес:	6,7 кг	14,8 кг	14,8 кг

Обозначение:	TR62	TR62
Материал:	11321.21	11321.21
Длина/ширина ячейки:	62/21	62/21
Ширина подачи:	2,5	2,5
Формат:	1,5x1000x2000	2x1000x2000
Вес:	4,8 кг	6,4 кг

Обозначение:	TR62	TR62
Материал:	11375.1	11375.1
Длина/ширина ячейки:	62/25	62/25
Ширина подачи:	3	4
Формат:	3x1000x2000	3x1250x2500
Вес:	11,5 кг	23 кг

Обозначение:	TR62
Материал:	11375.1

Длина/ширина ячейки:	62/23
Ширина подачи:	7
Формат:	3x1000x2000
Вес:	26,9 кг

Шестигранные ячейки ТН

Обозначение:	ТН47
Материал:	11375.1
Длина/ширина ячейки:	шестигранная 47/13
Ширина подачи:	5
Формат:	3x1000x2500
Вес:	45 кг

Круглые ячейки ТЕ

Обозначение:	ТЕ5F
Материал:	Оцинкованный исполнение
Длина/ширина ячейки:	Вальцованное 5/4 - Ø 2,5

Ширина подачи:	1
Формат:	0,7x1000x2000
Вес:	4,8 кг

Обозначение:	TE10F	TE10F	TE10F
Материал:	Оцинкованный Вальцованное исполнение	Оцинкованный Вальцованное исполнение	Оцинкованный Вальцованное исполнение
Длина/ ширина ячейки:	10/7,62 Ø 5	10/7,62 Ø 5	10/7,62 Ø 5
Ширина подачи :	1,4	1,4	1,4
Формат:	0,7x1000x2000	1x1250x2500	0,7x1250x2500
Вес:	4,1 кг	9,2 кг	6,4 кг

Квадратные ячейки TQ

Обозначение:	TQ8F	
Материал:	11321.21 исполнение	Вальцованное

Длина/ширина ячейки:	8/7 - 5x5
Ширина подачи:	1
Формат:	1x1000x2000
Вес:	4,8 кг

Обозначение:	TQ16F
Материал:	11321.21 Вальцованное исполнение
Длина/ширина ячейки:	16/14 - 10x10
Ширина подачи:	1,5
Формат:	1x1000x2000
Вес:	3,9 кг