

НОВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА «ПРО»

СОЗДАЙТЕ ТОЧНЫЙ МОДУЛЬ ПОДХОДЯЩЕГО РАЗМЕРА!

- ГИБКОСТЬ ШАГОВ ПОЗВОЛЯЕТ МОДЕЛИРОВАТЬ ЗАЗОРЫ ПО ЗАКАЗУ
- ЕДИНАЯ ЦЕНА ГРЕБЕНКИ ДЛЯ ЛЮБОГО ШАГА БЕЗ УДОРОЖАНИЯ СИСТЕМЫ

Рейка А А/Н К

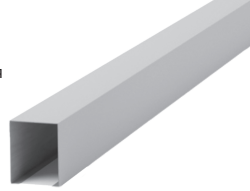
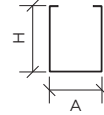
Ширина (А): 30-110 (с шагом 10 мм)

Высота (Н): от 30 до 150 мм (с шагом 5 мм)

Сырье: алюминий 0,4; 0,5; 0,6; 0,8

оцинкованная сталь 0,4; 0,45; 0,5; 0,6

Декорирование: предокрашенное сырье, порошковая покраска, сплошная перфорация 1.5 мм



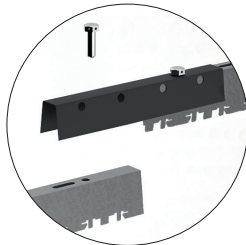
РАЗМЕРЫ РЕЕК

Ширина рейки (А)/Высота рейки (Н) мм								
A30/30K	A40/30K	A50/30K	A60/30K	A70/30K	A80/30K	A90/30K	A100/30K	A110/30K
A30/35K	A40/35K	A50/35K	A60/35K	A70/35K	A80/35K	A90/35K	A100/35K	A110/35K
A30/40K	A40/40K	A50/40K	A60/40K	A70/40K	A80/40K	A90/40K	A100/40K	A110/40K
A30/45K	A40/45K	A50/45K	A60/45K	A70/45K	A80/45K	A90/45K	A100/45K	A110/45K
A30/50K	A40/50K	A50/50K	A60/50K	A70/50K	A80/50K	A90/50K	A100/50K	A110/50K
A30/55K	A40/55K	A50/55K	A60/55K	A70/55K	A80/55K	A90/55K	A100/55K	A110/55K
A30/60K	A40/60K	A50/60K	A60/60K	A70/60K	A80/60K	A90/60K	A100/60K	A110/60K
A30/65K	A40/65K	A50/65K	A60/65K	A70/65K	A80/65K	A90/65K	A100/65K	A110/65K
A30/70K	A40/70K	A50/70K	A60/70K	A70/70K	A80/70K	A90/70K	A100/70K	A110/70K
A30/75K	A40/75K	A50/75K	A60/75K	A70/75K	A80/75K	A90/75K	A100/75K	A110/75K
A30/80K	A40/80K	A50/80K	A60/80K	A70/80K	A80/80K	A90/80K	A100/80K	A110/80K
A30/85K	A40/85K	A50/85K	A60/85K	A70/85K	A80/85K	A90/85K	A100/85K	A110/85K
A30/90K	A40/90K	A50/90K	A60/90K	A70/90K	A80/90K	A90/90K	A100/90K	A110/90K
A30/95K	A40/95K	A50/95K	A60/95K	A70/95K	A80/95K	A90/95K	A100/95K	A110/95K
A30/100K	A40/100K	A50/100K	A60/100K	A70/100K	A80/100K	A90/100K	A100/100K	A110/100K
A30/105K	A40/105K	A50/105K	A60/105K	A70/105K	A80/105K	A90/105K	A100/105K	A110/105K
A30/110K	A40/110K	A50/110K	A60/110K	A70/110K	A80/110K	A90/110K	A100/110K	A110/110K
A30/115K	A40/115K	A50/115K	A60/115K	A70/115K	A80/115K	A90/115K	A100/115K	A110/115K
A30/120K	A40/120K	A50/120K	A60/120K	A70/120K	A80/120K	A90/120K	A100/120K	A110/120K
A30/125K	A40/125K	A50/125K	A60/125K	A70/125K	A80/125K	A90/125K	A100/125K	A110/125K
A30/130K	A40/130K	A50/130K	A60/130K	A70/130K	A80/130K	A90/130K	A100/130K	A110/130K
A30/135K	A40/135K	A50/135K	A60/135K	A70/135K	A80/135K	A90/135K	A100/135K	A110/135K
A30/140K	A40/140K	A50/140K	A60/140K	A70/140K	A80/140K	A90/140K	A100/140K	A110/140K
A30/145K	A40/145K	A50/145K	A60/145K	A70/145K	A80/145K	A90/145K	A100/145K	A110/145K
A30/150K	A40/150K	A50/150K	A60/150K	A70/150K	A80/150K	A90/150K	A100/150K	A110/150K

Соед. элемент для рейки



Соед. элемент для гребёнки



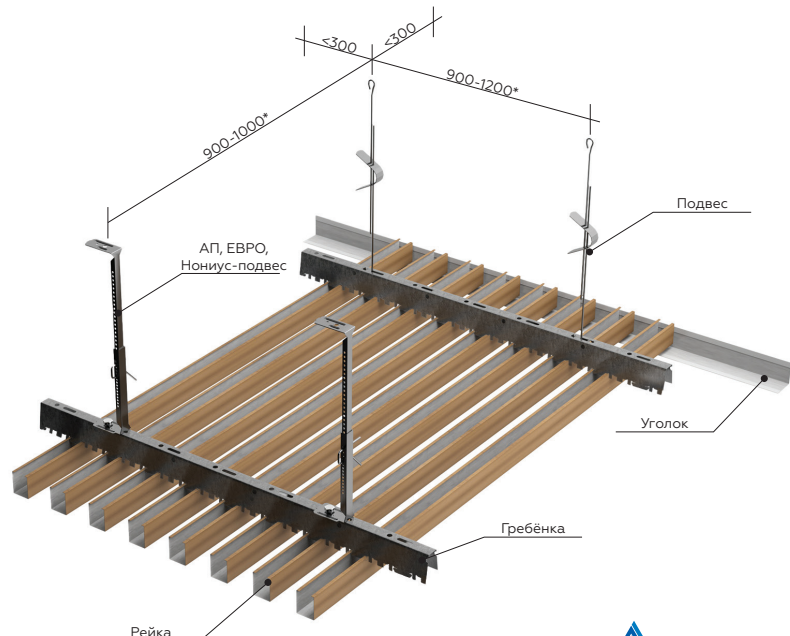
Декоративная вставка



Система может комплектоваться периметральными уголками, если концы реек примыкают к стене. Расход на 1 м² производится согласно проекту.

* - Для реек высотой 30-45 мм используется стандартная схема монтажа, шаг крепления подвесов 1000 мм, шаг гребенок 1200 мм.

Для реек высотой 50-150 мм используется усиленная схема монтажа, шаг крепления подвесов 900 мм, шаг гребенок 900 мм.



НОВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА «ПРО»

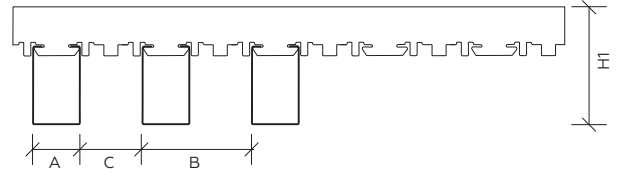
Гребенка с фиксаторами ВТD-A-C

A - ширина рейки
C - зазор

Шаг гребенки: 30–130 мм (кратность 10 мм)

Сырье: некоррозионная оцинкованная сталь 0,5-0,6 мм,
предокрашенная оцинкованная сталь 9005 0,5 мм

Декорирование: порошковая покраска по RAL



A - ширина рейки
B - модуль
C - зазор
H1 - высота рейка+гребенка в сборе

ВЫСОТА РЕЙКИ С ГРЕБЕНКОЙ H1

H	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
H1	55,07	60,07	65,07	70,07	75,07	80,07	85,07	90,07	95,07	100,07	105,07	110,07	115,1	120,07	125,1	130,07	135,1	140,1	145,1	150,1	155,1	160,1	165,1	170,1	175,1

РАЗМЕРЫ ГРЕБЕНОК

Ширина рейки (A) - Зазор (C) мм								
BTD-30-30	BTD-40-30	BTD-50-30	BTD-60-30	BTD-70-30				
BTD-30-40	BTD-40-40	BTD-50-40	BTD-60-40	BTD-70-40	BTD-80-40	BTD-90-40	BTD-100-40	BTD-110-40
BTD-30-50	BTD-40-50	BTD-50-50	BTD-60-50	BTD-70-50	BTD-80-50	BTD-90-50	BTD-100-50	BTD-110-50
BTD-30-60	BTD-40-60	BTD-50-60	BTD-60-60	BTD-70-60	BTD-80-60	BTD-90-60	BTD-100-60	
BTD-30-70	BTD-40-70	BTD-50-70	BTD-60-70	BTD-70-70	BTD-80-70	BTD-90-70		
BTD-30-80	BTD-40-80	BTD-50-80	BTD-60-80	BTD-70-80	BTD-80-80			
BTD-30-90	BTD-40-90	BTD-50-90	BTD-60-90	BTD-70-90				
BTD-30-100	BTD-40-100	BTD-50-100	BTD-60-100					
BTD-30-110	BTD-40-110	BTD-50-110						
BTD-30-120	BTD-40-120							
BTD-30-130								

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рейка A/H/K	Расход на 1м2	Соед. для рейки, L=0,2	Расход на 1м2	Торцевая заглушка	Расход на 1м2	Модуль (B) мм	Зазор (C) мм	Гребенка	Расход на 1м2	Соед. для гребенки	Расход на 1м2	Декоративная вставка	Расход на 1м2	Подвес	Расход на 1м2						
Рейка шириной 30 мм																					
A 30/H K	16,67 м.п.	A 30/H K	по расчету	A 30/H K	по расчету	60	30	BTD-30-30	1,12 м.п.	BTD-30-30	по расчету	ДВ(D)-30	18,52 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.						
A 30/H K	14,3 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		70	40	BTD-30-40		BTD-30-40		ДВ(D)-40	15,87 шт.								
A 30/H K	12,5 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		80	50	BTD-30-50		BTD-30-50		ДВ(D)-50	13,89 шт.								
A 30/H K	11,1 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		90	60	BTD-30-60		BTD-30-60		ДВ(D)-60	12,35 шт.								
A 30/H K	10 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		100	70	BTD-30-70		BTD-30-70		ДВ(D)-70	11,2 шт.								
A 30/H K	9,1 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		110	80	BTD-30-80		BTD-30-80		ДВ(D)-80	10,1 шт.								
A 30/H K	8,33 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		120	90	BTD-30-90		BTD-30-90		ДВ(D)-90	9,26 шт.								
A 30/H K	7,7 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		130	100	BTD-30-100		BTD-30-100		ДВ(D)-100	8,55 шт.								
A 30/H K	7,14 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		140	110	BTD-30-110		BTD-30-110		ДВ(D)-110	7,94 шт.								
A 30/H K	6,67 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		150	120	BTD-30-120		BTD-30-120		ДВ(D)-120	7,41 шт.								
A 30/H K	6,25 м.п.	A 30/H K		A 30/H K		160	130	BTD-30-130		BTD-30-130		ДВ(D)-130	6,95 шт.								
Рейка шириной 40 мм																					
A 40/H K	14,3 м.п.	A 40/H K		по расчету		A 40/H K	по расчету	70		30		BTD-40-30	1,12 м.п.			BTD-40-30	по расчету	ДВ(D)-30	15,87 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
A 40/H K	12,5 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		80	40		BTD-40-40	BTD-40-40	ДВ(D)-40	13,89 шт.										
A 40/H K	11,1 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		90	50		BTD-40-50	BTD-40-50	ДВ(D)-50	12,35 шт.										
A 40/H K	10 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		100	60		BTD-40-60	BTD-40-60	ДВ(D)-60	11,2 шт.										
A 40/H K	9,1 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		110	70		BTD-40-70	BTD-40-70	ДВ(D)-70	10,1 шт.										
A 40/H K	8,33 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		120	80		BTD-40-80	BTD-40-80	ДВ(D)-80	9,26 шт.										
A 40/H K	7,7 м.п.	A 40/H K	A 40/H K		130	90		BTD-40-90	BTD-40-90	ДВ(D)-90	8,55 шт.										

НОВАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СИСТЕМА «ПРО»

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Рейка А А/Н К	Расход на 1м2	Соед. для рейки, L=0,2	Расход на 1м2	Торцевая заглушка	Расход на 1м2	Модуль (В) мм	Зазор (С) мм	Гребенка	Расход на 1м2	Соед. для гребенки	Расход на 1м2	Декоративная вставка	Расход на 1м2	Подвес	Расход на 1м2
А 40/Н К	7,14 м.п.	А 40/Н К	по расчету	А 40/Н К	по расчету	140	100	ВТD-40-100	1,12 м.п.	ВТD-40-100	по расчету	ДВ(D)-100	7,94 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 40/Н К	6,67 м.п.	А 40/Н К		А 40/Н К		150	110	ВТD-40-110		ВТD-40-110		ДВ(D)-110	7,41 шт.		
А 40/Н К	6,25 м.п.	А 40/Н К		А 40/Н К		160	120	ВТD-40-120		ВТD-40-120		ДВ(D)-120	6,95 шт.		
Рейка шириной 50 мм															
А 50/Н К	12,5 м.п.	А 50/Н К	по расчету	А 50/Н К	по расчету	80	30	ВТD-50-30	1,12 м.п.	ВТD-50-30	по расчету	ДВ(D)-30	13,89 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 50/Н К	11,1 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		90	40	ВТD-50-40		ВТD-50-40		ДВ(D)-40	12,35 шт.		
А 50/Н К	10 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		50	50	ВТD-50-50		ВТD-50-50		ДВ(D)-50	11,2 шт.		
А 50/Н К	9,1 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		110	60	ВТD-50-60		ВТD-50-60		ДВ(D)-60	10,1 шт.		
А 50/Н К	8,33 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		120	70	ВТD-50-70		ВТD-50-70		ДВ(D)-70	9,26 шт.		
А 50/Н К	7,7 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		130	80	ВТD-50-80		ВТD-50-80		ДВ(D)-80	8,55 шт.		
А 50/Н К	7,14 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		140	90	ВТD-50-90		ВТD-50-90		ДВ(D)-90	7,94 шт.		
А 50/Н К	6,67 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		150	100	ВТD-50-100		ВТD-50-100		ДВ(D)-100	7,41 шт.		
А 50/Н К	6,25 м.п.	А 50/Н К		А 50/Н К		160	110	ВТD-50-110		ВТD-50-110		ДВ(D)-110	6,95 шт.		
Рейка шириной 60 мм															
А 60/Н К	11,1 м.п.	А 60/Н К	по расчету	А 60/Н К	по расчету	90	30	ВТD-60-30	1,12 м.п.	ВТD-60-30	по расчету	ДВ(D)-30	12,35 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 60/Н К	10 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		100	40	ВТD-60-40		ВТD-60-40		ДВ(D)-40	11,2 шт.		
А 60/Н К	9,1 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		110	50	ВТD-60-50		ВТD-60-50		ДВ(D)-50	10,1 шт.		
А 60/Н К	8,33 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		120	60	ВТD-60-60		ВТD-60-60		ДВ(D)-60	9,26 шт.		
А 60/Н К	7,7 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		130	70	ВТD-60-70		ВТD-60-70		ДВ(D)-70	8,55 шт.		
А 60/Н К	7,14 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		140	80	ВТD-60-80		ВТD-60-80		ДВ(D)-80	7,94 шт.		
А 60/Н К	6,67 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		150	90	ВТD-60-90		ВТD-60-90		ДВ(D)-90	7,41 шт.		
А 60/Н К	6,25 м.п.	А 60/Н К		А 60/Н К		160	100	ВТD-60-100		ВТD-60-100		ДВ(D)-100	6,95 шт.		
Рейка шириной 70 мм															
А 70/Н К	10 м.п.	А 70/Н К	по расчету	А 70/Н К	по расчету	100	30	ВТD-70-30	1,12 м.п.	ВТD-70-30	по расчету	ДВ(D)-30	11,2 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 70/Н К	9,1 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		110	40	ВТD-70-40		ВТD-70-40		ДВ(D)-40	10,1 шт.		
А 70/Н К	8,33 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		120	50	ВТD-70-50		ВТD-70-50		ДВ(D)-50	9,26 шт.		
А 70/Н К	7,7 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		130	60	ВТD-70-60		ВТD-70-60		ДВ(D)-60	8,55 шт.		
А 70/Н К	7,14 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		140	70	ВТD-70-70		ВТD-70-70		ДВ(D)-70	7,94 шт.		
А 70/Н К	6,67 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		150	80	ВТD-70-80		ВТD-70-80		ДВ(D)-80	7,41 шт.		
А 70/Н К	6,25 м.п.	А 70/Н К		А 70/Н К		160	90	ВТD-70-90		ВТD-70-90		ДВ(D)-90	6,95 шт.		
Рейка шириной 80 мм															
А 80/Н К	8,33 м.п.	А 80/Н К	по расчету	А 80/Н К	по расчету	120	40	ВТD-80-40	1,12 м.п.	ВТD-80-40	по расчету	ДВ(D)-40	9,26 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 80/Н К	7,7 м.п.	А 80/Н К		А 80/Н К		130	50	ВТD-80-50		ВТD-80-50		ДВ(D)-50	8,55 шт.		
А 80/Н К	7,14 м.п.	А 80/Н К		А 80/Н К		140	60	ВТD-80-60		ВТD-80-60		ДВ(D)-60	7,94 шт.		
А 80/Н К	7,14 м.п.	А 80/Н К		А 80/Н К		150	70	ВТD-80-70		ВТD-80-70		ДВ(D)-70	7,94 шт.		
А 80/Н К	6,25 м.п.	А 80/Н К		А 80/Н К		160	80	ВТD-80-80		ВТD-80-80		ДВ(D)-80	6,95 шт.		
Рейка шириной 90 мм															
А 90/Н К	7,7 м.п.	А 90/Н К	по расчету	А 90/Н К	по расчету	130	40	ВТD-90-40	1,12 м.п.	ВТD-90-40	по расчету	ДВ(D)-40	8,55 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 90/Н К	7,14 м.п.	А 90/Н К		А 90/Н К		140	50	ВТD-90-50		ВТD-90-50		ДВ(D)-50	7,94 шт.		
А 90/Н К	6,67 м.п.	А 90/Н К		А 90/Н К		150	60	ВТD-90-60		ВТD-90-60		ДВ(D)-60	7,41 шт.		
А 90/Н К	6,25 м.п.	А 90/Н К		А 90/Н К		160	70	ВТD-90-70		ВТD-90-70		ДВ(D)-70	6,95 шт.		
Рейка шириной 100 мм															
А 100/Н К	7,14 м.п.	А 100/Н К	по расчету	А 100/Н К	по расчету	140	40	ВТD-100-40	1,12 м.п.	ВТD-100-40	по расчету	ДВ(D)-40	7,94 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 100/Н К	6,67 м.п.	А 100/Н К		А 100/Н К		150	50	ВТD-100-50		ВТD-100-50		ДВ(D)-50	7,41 шт.		
А 100/Н К	6,25 м.п.	А 100/Н К		А 100/Н К		160	60	ВТD-100-60		ВТD-100-60		ДВ(D)-60	6,95 шт.		
Рейка шириной 110 мм															
А 110/Н К	6,67 м.п.	А 110/Н К	по расчету	А 110/Н К	по расчету	150	40	ВТD-110-40	1,12 м.п.	ВТD-110-40	по расчету	ДВ(D)-40	7,41 шт.	АП, "ЕВРО", Нониус-подвес	1,23 компл.
А 110/Н К	6,25 м.п.	А 110/Н К		А 110/Н К		160	50	ВТD-110-50		ВТD-110-50		ДВ(D)-50	6,95 шт.		