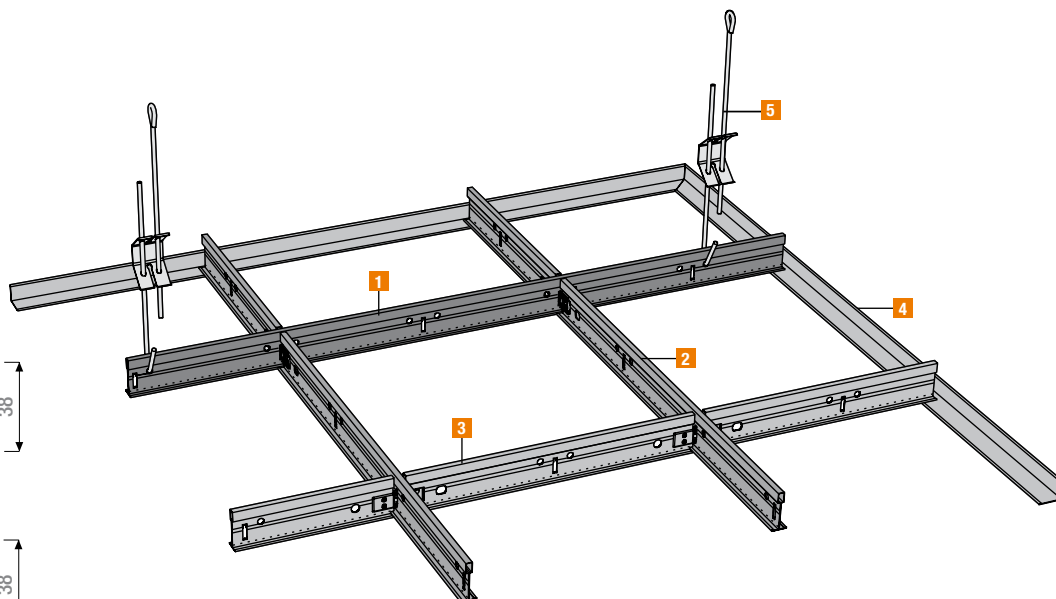
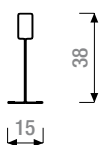


## VENTATEC Performance T15 HIGH Click (SG = встык)

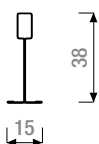
- 1 Главный профиль
- 2 Поперечный профиль, длинный
- 3 Поперечный профиль, короткий
- 4 Пристенный уголок
- 5 Подвес



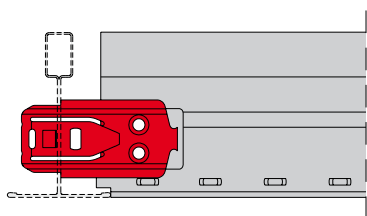
Главный профиль T15/38



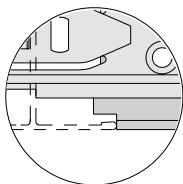
Поперечный профиль T15/38  
длинный  
короткий



### ДЕТАЛИЗАЦИЯ

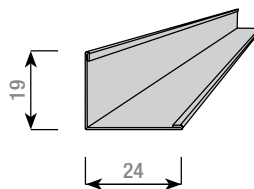


Click-замок

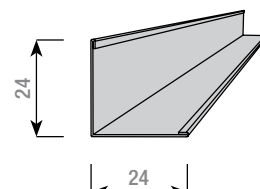


SG = встык

### ПРИСТЕННЫЙ УГОЛОК

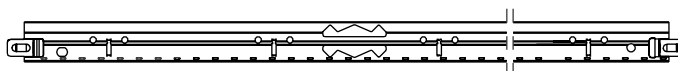


RW L19/24

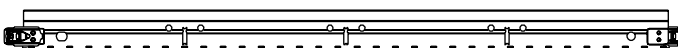


RW L24/24

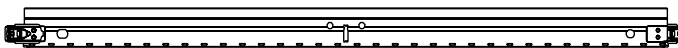
### ШТАНЦЕВАНИЕ И ОТВЕРСТИЯ



VENTATEC T-Главный профиль T15/38 - 3600	75	150	22 x 150	75
--	----	-----	----------	----



VENTATEC T-Поперечный профиль CLICK SG T15/38 - 1200	300	300	300	300
--	-----	-----	-----	-----



VENTATEC T-Поперечный профиль CLICK SG T15/38 - 600	300	300		
---	-----	-----	--	--

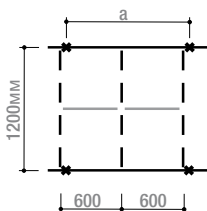
## VENTATEC Performance T15 HIGH Click (SG = встык)

## РАЗМЕРЫ И УПАКОВОЧНЫЕ НОРМЫ

	Продукт	Размеры			в коробке			на палетте	
		Длина	кг/шт.	кг/м.п.	шт.	м.п.	кг	кор.	кг
<b>Главный профиль</b>									
	VENTATEC T-Главный профиль T15/38 - 3600	3600	1,010	0,281	20	72	20,2	70	1414
<b>Поперечные профили</b>									
	VENTATEC T-Поперечный профиль CLICK SG T15/38 - 1200	1200	0,337	0,281	60	72	20,2	90	1818
	VENTATEC T-Поперечный профиль CLICK SG T15/38 - 600	600	0,168	0,281	60	36	10,1	140	1414

## ТАБЛИЦА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПРОФИЛЯ

Расстояние между подвесами а	Расстояние между главными профилями 1200 мм	
	формат 600x600 мм	формат 600x1200 мм
мм	кг/м <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>
900	11,2	11,2
1000	10,4	10,4
1200	8,5	8,5
1500	5,4	5,4



■ Данная нагрузка является максимальной в кг/м<sup>2</sup> для металлоконструкции в соответствии с выбранной системой (расстояние между главными профилями и размер плит) и расстоянием между подвесами. Необходимо учитывать вес нетто металлоконструкции / несущих профилей. Нагрузка равномерно распределяется по всей площади поверхности. Прочие нагрузки, такие как звукоизоляционные материалы не должны перегружать плиты подвешеного потолка. Точечные и локальные нагрузки, такие как светильники, элементы вентиляции, информационные таблички и так далее не учитываются при расчете нагрузки.

■ Таблица несущей способности системы профилей включает максимальную деформацию металлоконструкции макс. 2,5 мм, что соответствует Классу 1 допустимых значений прогиба, где  $f \leq l/500 \leq 4$  мм по DIN EN 13964.

■ Для огнестойких плит действительны характеристики, указанные в соответствующих актах испытаний. В случае использования иных комбинаций систем и нагрузок просьба обращаться в технический отдел компании Knauf AMF.

Цвета в каталоге могут отличаться от оригинальных.

Все данные соответствуют актуальному техническому положению.

Необходимо учитывать результаты официальных испытаний по огнестойкости и шумопоглощению, которые окончательно влияют на выбор той или иной системы AMF. Это исключено при применении, хотя бы частичном, систем других производителей, так как в этом случае ссылка на официальные результаты испытаний является недействительной. Возможны технические изменения без предварительного уведомления.

Действуют общие условия продажи, поставки и оплаты. Настоящий каталог считается недействительным после выхода нового тиража.

Возможны ошибки и опечатки.



Фирма Кнауф АМФ  
ул. Новоалексеевская, д.21, стр. 1  
RUS - 129626 Москва  
Тел.: +7 495 - 933 36 54  
Факс: +7 495 - 933 36 54  
e-mail: amfmoskau@gmail.com

Кнауф АМФ Украина  
Garmatna Str. 8  
UA - 03067 Kiev  
Тел.: +38 044 501 9282  
Факс: +38 044 501 9293  
amf-ukr@i.kiev.ua