

Подвесная система Т-15 Албес

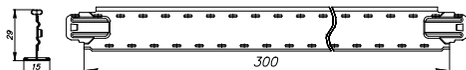
Особенности системы

- Наличие в комплектации профиля длиной 300 мм
- Соединение профилей производится внахлест
- Высокая коррозионная стойкость
- Класс горючести — НГ (несгораемый каркас)
- Несущая способность — до 12 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже

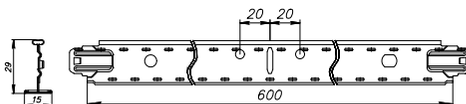
Технические характеристики

Ширина шапки, мм	15			
Длина профиля, мм	3700	1200	600	300
Высота профиля, мм	38	29	29	29
Тип замка	Цельно вырубленный			
Тип соединения	Внахлест			
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием			
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С			
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная			
Класс горючести	Негорючий (НГ)			
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная			
Несущая способность*	до 12 кг на м ²			
Рекомендуемые схемы монтажа	1-11			

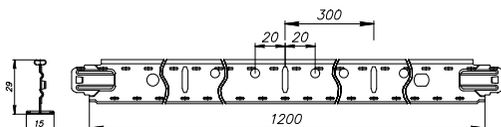
Поперечная направляющая 15/29 L=300



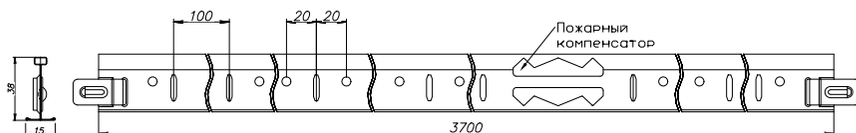
Поперечная направляющая 15/29 L=600



Поперечная направляющая 15/29 L=1200



Несущая направляющая 15/38 L=3700



* Несущая способность указана для схемы монтажа №4 (стр. 9) и определена по специальной методике РПО «Албес».