

Подвесная система T-24 NORMA

Особенности системы

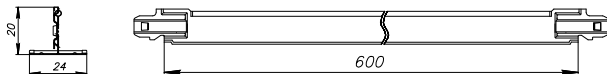
- Соединение профилей производится внахлест
- Класс горючести — Г1
- Высокая несущая способность — до 7 кг на 1 м²
- Цельно вырубленный замок
- Удобен при монтаже
- Оптимальное соотношение цены и качества

Технические характеристики

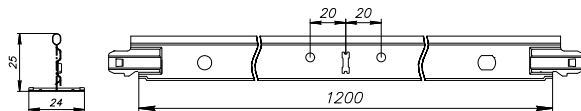
Ширина шапки, мм	24		
Длина профиля, мм	3700	1200	600
Высота профиля, мм	29	25	20
Тип замка	Цельно вырубленный		
Тип соединения	Внахлест		
Материал изготовления	Сталь с защитным покрытием		
Температура эксплуатации	Не выше +90 °С		
Зона влажности	Сухая, нормальная, влажная		
Класс горючести	Негорючий (Г1)		
Степень агрессивности среды	Неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная		
Несущая способность*	до 7 кг на м ²		
Рекомендуемые схемы монтажа	4-9		

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

Поперечная направляющая 24/20 L=600



Поперечная направляющая 24/25 L=1200



Несущая направляющая 24/29 L=3700

