

# КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Гайки Т-образные для алюминиевого станочного профиля



8 (800) 555-63-74 www.purelogic.ru

# Гайки Т-образные. Тип 1



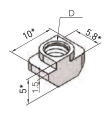
Применение: закладная гайка для алюминиевого профиля

**Особенности:** может быть установлена непосредственно в паз алюминиевого профиля. Для фиксации следует повернуть гайку на 90°. Отличается высокой прочностью соединения, универсальностью и простотой установки.



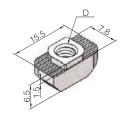
Материал: оцинкованная углеродистая сталь.

#### Ширина паза 6 мм – серия 20



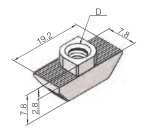
Профиль	Наименование D		Вес (гр)	
Серия 20	TM6-4	M4	1	
	TM6-5	M5	1	

#### Ширина паза 8 мм - серия 30



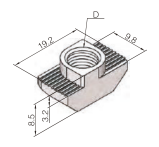
Профиль	Наименование D		Вес (гр)	
Серия 30	TH8-4-30	M4	4	
	TH8-5-30	M5	4	
	TH8-6-30	M6	4	

#### Ширина паза 8 мм - серия 40



Профиль	Наименование	D Вес (гр)	
Серия 40 (центральное отверстие 6.8 мм)	TM8-4-40	M4	6
	TM8-5-40	M5	6
	TM8-6-40	M6	6

#### Ширина паза 10 мм - серии, 40, 45, 50, 60



Профиль	Наименование	D	Вес (гр)
Серия 40 (центральное отверстие 12 мм) серии 45, 50, 60	TM10-4	M4	8
	TM10-5	M5	8
	TM10-6	М6	8
	TM10-8	M8	7

8 (800) 555-63-74 www.purelogic.ru

# Гайки Т-образные. Тип 2



Применение: закладная гайка для алюминиевого профиля.

Особенности: Т-образная гайка второго типа может быть установлена в любой точке паза

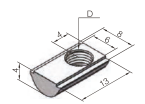
алюминиевого профиля.

Материал: оцинкованная углеродистая сталь.



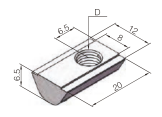


### Ширина паза 6 мм – серия 20



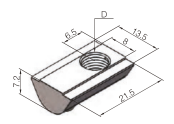
Профиль	Наименование	D	Вес (гр)
Серия 20	TH6-4	M4	2.1
	TH6-5	M5	1.9

## Ширина паза 8 мм – серия 30



Профиль	Наименование	D	Вес (гр)
Серия 30	TH8-4-30	M4	7.0
	TH8-5-30	M5	6.6
	TH8-6-30	М6	6.2
	TH8-8-30	М8	5.8

## Ширина паза 8 мм – серия 40



Профиль	Наименование	D	Вес (гр)
Серия 40 (центральное отверстие 6.8 мм)	TH8-4-40	M4	11.0
	TH8-5-40	M5	11.3
	TH8-6-40	M6	11.7

8 (800) 555-63-74 www.purelogic.ru



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ

+7 (473) 204-51-56 Воронеж

+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru info@purelogic.ru 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	<b>C</b> 6	Вс
800-1700		8	<sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	выхс	одной	