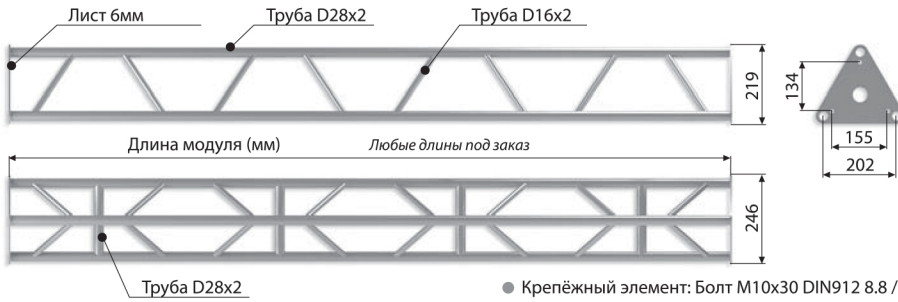


Серия T28

Сплав АД31Т1



Код	Длина, мм	Масса, кг
T28-500	500	2,0
T28-1000	1000	3,0
T28-1500	1500	4,0
T28-2000	2000	4,9
T28-2500	2500	5,8
T28-3000	3000	6,8
T28-3500	3500	7,7
T28-4000	4000	8,7

- Крепёжный элемент: Болт M10x30 DIN912 8.8 / Гайка M10 DIN934 / Шайба M10 DIN125 (3 комплекта)
- Применять стыковочные узлы серии T28/35

T28/35-20 ∠45° 2,4 кг	T28/35-21 ∠60° 2,5 кг	T28/35-22 ∠90° 2,3 кг	T28/35-23 ∠120° 2,2 кг	T28/35-24 ∠135° 2,3 кг	T28/35-25 ∠90° 2,1 кг
T28/35-26 ∠90° 2,3 кг	T28/35-31 ∠90° 3,2 кг	T28/35-32 ∠90° 3,2 кг	T28/35-33 ∠90° 3,3 кг	T28/35-34 ∠90° 3,3 кг	T28/35-35 ∠90° 3,5 кг
T28/35-36 ∠90° 3,1 кг	T28/35-37 ∠90° 3,2 кг	T28/35-38 ∠90° 3,2 кг	T28/35-41 ∠90° 4,1 кг	T28/35-42 ∠90° 4,2 кг	T28/35-43 ∠90° 4,1 кг
T28/35-44 ∠90° 4,3 кг	T28/35-45 ∠90° 4,3 кг	T28/35-51 ∠90° 5,2 кг	T28/35-52 ∠90° 4,9 кг	T28/35-53 ∠90° 5,1 кг	T28/35-61 ∠90° 6,0 кг



Стандартное исполнение



Под заказ, исполнение «А»



Под заказ, исполнение «В»



* Круги любого диаметра под заказ до 100м и более

Код	Кол-во частей	Масса, кг
T28-D2	2	12,1
T28-D3	4	19,9
T28-D4	4	25,4
T28-D5	6	30,8
T28-D6	6	36,1
T28-D7	8	45,2
T28-D8	8	48,6
T28-D9	12	62,0
T28-D10	12	64,9

Нагрузочные характеристики для алюминиевых конструкций серии T28

Длина	Равномерно распределённая нагрузка		Прогиб	Сосредоточенная максимально-допустимая нагрузка				Масса
	кг/м	max, кг		кг**	кг**	кг**	кг**	
м			мм					кг
4	60	240	23	130	89	71	55	12,0
5	43	215	33	112	76	58	47	15,0
6	33	200	44	100	70	54	44	18,0
7	24	168	50	82	59	42	37	21,0
8	13	105	58	70	50	31	24	24,0
9	9	81	62	61	42	25	20	27,0

** Масса каждого груза