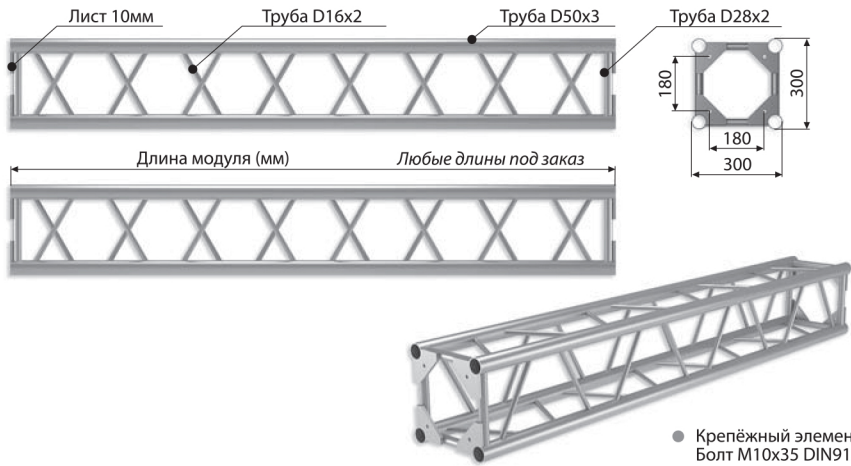


Серия Q1 Сплав АД31Т1



Код	Длина, мм	Масса, кг
Q1-500	500	5,0
Q1-1000	1000	7,9
Q1-1500	1500	10,8
Q1-2000	2000	13,7
Q1-2500	2500	16,6
Q1-3000	3000	19,5
Q1-3500	3500	22,4
Q1-4000	4000	25,3

● Крепёжный элемент:
Болт M10x35 DIN912 8.8 / Гайка M10 DIN934 / Шайба M10 DIN125 (4 комплекта)

Q1-20 ∠45° 1000 10,4кг	Q1-21 ∠60° 800 9,2кг	Q1-22 ∠90° 400 7,1кг	Q1-23 ∠120° 500 7,7кг	Q1-24 ∠135° 500 8,0кг	Q1-31 ∠90° 400 8,8кг
Q1-36 ∠90° 500 400 7,1кг	Q1-41 ∠90° 500 500 10,4кг	Q1-43 ∠90° 400 500 10,4кг	Q1-52 ∠90° 500 500 400 12,0кг	Qub1 ∠90° 320 320 12,0кг	



Код	Кол-во частей	Масса, кг
Q1-D2	2	34,9
Q1-D3	4	56,3
Q1-D4	4	74,5
Q1-D5	6	91,7
Q1-D6	6	111,9
Q1-D7	8	134,9
Q1-D8	8	153,6
Q1-D9	12	181,5
Q1-D10	12	190,2

* Круги любого диаметра под заказ до 100м и более

Нагрузочные характеристики для алюминиевых конструкций серии Q1

Длина	Равномерно распределённая нагрузка		Прогиб	Сосредоточенная максимально-допустимая нагрузка				Масса
м	кг/м	max, кг	мм	кг**	кг**	кг**	кг**	кг
4	519	2077	10	1238	808	645	496	31,6
5	393	1964	18	1032	689	552	415	39,5
6	314	1884	26	881	597	461	341	47,4
7	229	1603	41	764	516	396	304	55,3
8	174	1392	55	671	442	339	268	63,2
9	134	1206	68	596	405	298	227	71,1
10	107	1070	89	540	377	266	205	79,0
11	87	957	99	486	331	237	186	86,9
12	71	852	127	443	296	211	169	94,8

** Масса каждого груза