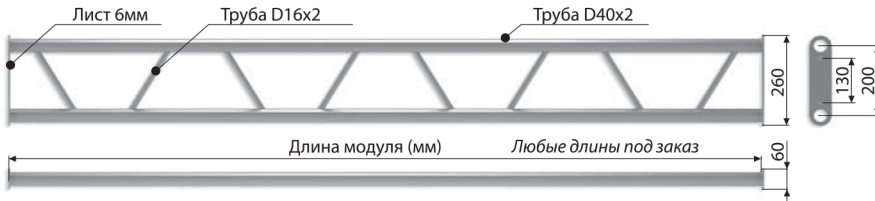


Серия P40

Сплав АД31Т1

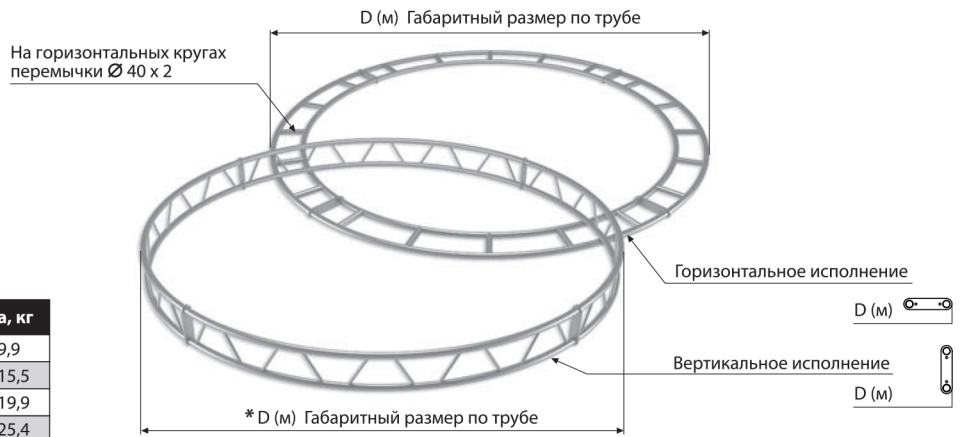


● Крепёжный элемент: Болт M10x30 DIN912 8.8 / Гайка M10 DIN934 / Шайба M10 DIN125 (2 комплекта)

Код	Длина, мм	Масса, кг
P40-500	500	1,1
P40-1000	1000	1,9
P40-1500	1500	2,6
P40-2000	2000	3,3
P40-2500	2500	4,0
P40-3000	3000	4,9
P40-3500	3500	5,7
P40-4000	4000	6,4

P40-H20 ∠45° 1000 2,6 кг	P40-H21 ∠60° 500 1,3 кг	P40-H22 ∠90° 380 1,2 кг	P40-H23 ∠120° 500 1,3 кг	P40-H24 ∠135° 500 1,4 кг	P40-H31 ∠90° 380 280 1,7 кг
P40-H36 ∠90° 500 380 1,5 кг	P40-H41 ∠90° 500 500 1,9 кг	P40-H43 ∠90° 500 380 280 2,1 кг	P40-V20 ∠45° 500 1,8 кг	P40-V21 ∠60° 500 1,8 кг	P40-V22 ∠90° 280 1,2 кг
P40-V23 ∠120° 500 1,9 кг	P40-V24 ∠135° 500 1,9 кг	P40-V31 ∠90° 280 380 1,6 кг	P40-V36 ∠90° 500 280 1,7 кг	P40-V41 ∠90° 500 500 2,3 кг	P40-V43 ∠90° 500 280 380 2,1 кг
P40-V44 ∠90° 500 280 1,9 кг					

Код	Кол-во частей	Масса, кг
P40-HD2/P40-VD2	2	9,3/9,9
P40-HD3/P40-VD3	4	15,1/15,5
P40-HD4/P40-VD4	4	19,7/19,9
P40-HD5/P40-VD5	6	25,3/25,4
P40-HD6/P40-VD6	6	30,1/30,1



* Круги любого диаметра под заказ до 100м и более

Нагрузочные характеристики для алюминиевых конструкций серии P40

Длина	Равномерно распределённая нагрузка		Прогиб	Сосредоточенная максимально-допустимая нагрузка				Масса
	кг/м	тах, кг		мм	кг**	кг**	кг**	
м								кг
4	45	180	8	89	67	50	41	7,6
5	28	140	12	70	53	39	33	9,5
6	19	114	15	58	43	32	26	11,4
7	14	98	19	48	36	28	23	13,3
8	10	80	26	41	31	22	18	15,2
9	5	45	33	34	24	15	12	17,1

** Масса каждого груза