

# ПРУТКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Марки стали EN (AISI): 4301/4307 (304/304L), 4305 (303), 4404 (316L), 4571 (316Ti), 4541 (321), 4462, 4028 (420), 4104 (430F), 4057 (431), 4112 (440B), 4122

ОПИСАНИЕ	ДИАМ.	ДЛИНА	ВЕС, кг/м
гор/кат EN 10060	25	длина 4-6 м	3,85
гор/кат EN 10060	26	длина 4-6 м	4,17
гор/кат EN 10060	28	длина 4-6 м	4,83
гор/кат EN 10060	30	длина 4-6 м	5,55
гор/кат EN 10060	32	длина 4-6 м	6,31
гор/кат EN 10060	35	длина 4-6 м	7,55
гор/кат EN 10060	40	длина 4-6 м	9,87
гор/кат EN 10060	45	длина 4-6 м	12,49
гор/кат EN 10060	50	длина 4-6 м	15,41
гор/кат EN 10060	55	длина 4-6 м	18,65
гор/кат EN 10060	60	длина 4-6 м	22,20
гор/кат EN 10060	65	длина 4-6 м	26,05
гор/кат EN 10060	70	длина 4-6 м	30,21
гор/кат EN 10060	75	длина 4-6 м	34,68
гор/кат EN 10060	80	длина 4-6 м	39,46
гор/кат EN 10060	85	длина 4-6 м	44,55
гор/кат EN 10060	90	длина 4-6 м	49,94
гор/кат EN 10060	95	длина 4-6 м	55,64
гор/кат EN 10060	100	длина 4-6 м	61,65
гор/кат EN 10060	105	длина 4-6 м	68,00
гор/кат EN 10060	110	длина 4-6 м	75,00
гор/кат EN 10060	115	длина 4-6 м	82,00
гор/кат EN 10060	120	длина 4-6 м	89,00
гор/кат EN 10060	125	длина 4-6 м	96,00
гор/кат EN 10060	130	длина 4-6 м	104,00
гор/кат EN 10060	140	длина 4-6 м	121,00
гор/кат EN 10060	145	длина 4-6 м	129,63
гор/кат EN 10060	150	длина 4-6 м	139,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	160	длина 4-6 м	158,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	170	длина 4-6 м	178,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	175	длина 4-6 м	190,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	180	длина 4-6 м	200,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	190	длина 4-6 м	222,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	200	длина 4-6 м	247,00
гор/кат EN 10060 или DIN 7527.6	210	длина 4-6 м	272,00
гор/кат DIN 7527.6	220	длина 4-6 м	298,00
гор/кат DIN 7527.6	250	длина 4-6 м	385,00
гор/кат DIN 7527.6	260	длина 4-6 м	420,00
гор/кат DIN 7527.6	300	длина 4-6 м	555,00
гор/кат DIN 7527.6	400	длина 4-6 м	986,50

ОПИСАНИЕ	ДИАМ.	ДЛИНА	ВЕС, кг/м
хол/тян EN 10278, тол. h9	2	длина 3 м	0,03
хол/тян EN 10278, тол. h9	3	длина 3 м	0,06
хол/тян EN 10278, тол. h9	4	длина 3 м	0,10
хол/тян EN 10278, тол. h9	5	длина 3 м	0,15
хол/тян EN 10278, тол. h9	6	длина 3 м	0,22
хол/тян EN 10278, тол. h9	7	длина 3 м	0,30
хол/тян EN 10278, тол. h9	8 *	длина 3 м	0,39
хол/тян EN 10278, тол. h9	9	длина 3 м	0,50
хол/тян EN 10278, тол. h9	10 *	длина 3 м	0,62
хол/тян EN 10278, тол. h9	11	длина 3 м	0,75
хол/тян EN 10278, тол. h9	12 *	длина 3 м	0,89
хол/тян EN 10278, тол. h9	13	длина 3 м	1,04
хол/тян EN 10278, тол. h9	14 *	длина 3 м	1,21
хол/тян EN 10278, тол. h9	15 *	длина 3 м	1,39
хол/тян EN 10278, тол. h9	16	длина 3 м	1,58
хол/тян EN 10278, тол. h9	17	длина 3 м	1,78
хол/тян EN 10278, тол. h9	18 *	длина 3 м	2,00
хол/тян EN 10278, тол. h9	19	длина 3 м	2,23
хол/тян EN 10278, тол. h9	20 *	длина 3 м	2,47
хол/кат EN 10278, тол. h9	21	длина 3 м	2,72
хол/кат EN 10278, тол. h9	22	длина 3 м	2,98
хол/кат EN 10278, тол. h9	23	длина 3 м	3,26
хол/кат EN 10278, тол. h9	24	длина 3 м	3,55
хол/кат EN 10278, тол. h9	25	длина 3 м	3,85
хол/кат EN 10278, тол. h9	26	длина 3 м	4,17
хол/кат EN 10278, тол. h9	27	длина 3 м	4,50
хол/кат EN 10278, тол. h9	28	длина 3 м	4,83
хол/кат EN 10278, тол. h9	30	длина 3 м	5,55
хол/кат EN 10278, тол. h9	32	длина 3 м	6,31
хол/кат EN 10278, тол. h9	33	длина 3 м	6,71
хол/кат EN 10278, тол. h9	34	длина 3 м	7,13
хол/кат EN 10278, тол. h9	35	длина 3 м	7,55
хол/кат EN 10278, тол. h9	36	длина 3 м	7,99
хол/кат EN 10278, тол. h9	38	длина 3 м	8,90
хол/кат EN 10278, тол. h9	40	длина 3 м	9,87
хол/кат EN 10278, тол. h9	42	длина 3 м	10,88
хол/кат EN 10278, тол. h9	45	длина 3 м	12,49
хол/кат EN 10278, тол. h9	48	длина 3 м	14,21
хол/кат EN 10278, тол. h9	50	длина 3 м	15,41
хол/кат EN 10278, тол. h9	52	длина 3 м	16,76
хол/кат EN 10278, тол. h9	55	длина 3 м	18,65
хол/кат EN 10278, тол. h9	60	длина 3 м	22,20
хол/кат EN 10278, тол. h9	65	длина 3 м	26,05
хол/кат EN 10278, тол. h9	70	длина 3 м	30,21
хол/кат EN 10278, тол. h9	75	длина 3 м	34,58
хол/кат EN 10278, тол. h9	80	длина 3 м	39,46
хол/кат EN 10278, тол. h9	85	длина 3 м	44,55
хол/кат EN 10278, тол. h9	90	длина 3 м	49,94
хол/кат EN 10278, тол. h9	100	длина 3 м	61,65

\* - прутки поставляются также со шлифованной поверхностью

Прутки могут поставляться длиной 6 метров

Прутки могут поставляться термообработанными и закалёнными.

Не все диаметры поставляются для всех марок сталей.

Минимальное количество для заказа прутков, диаметром менее 5 мм, - 25 килограммов.

ООО "Фосс Металл", тел. (499) 286-51-38

Поставщик специальных профилей из нержавеющей стали

Internet: [www.voss-metall.ru](http://www.voss-metall.ru)

e-mail: [voss-metall@yandex.ru](mailto:voss-metall@yandex.ru)

