

Тросы

- Выдерживают большие нагрузки
- Незаменимы при проведении сложных строительных и ремонтных работ
- Прошли лабораторные испытания и соответствуют требованиям ГОСТ 3241-91
- Цинковое покрытие надежно защищает от коррозии

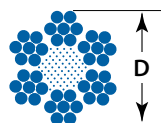


Трос стальной

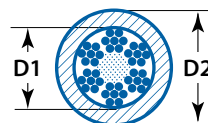


Трос грузоподъемный стальной





DIN 3055 – структура 6 x 7
(6 прядей, обвитых вокруг сердечника, по 7 проволок в каждой пряди)



DIN 3055 – структура 6 x 7
(6 прядей, обвитых вокруг сердечника, по 7 проволок в каждой пряди)

Трос стальной, DIN 3055

Диаметр троса (D), мм	Макс. рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Длина, м	Вес, кг	Сердечник	Артикул
1	0.118	0.59	200	1.40	стальной	4-304110-01
1.5	0.264	1.32	200	2.00		4-304110-15
2	0.470	2.35	200	3.20		4-304110-02
3	1.060	5.29	200	7.20		4-304110-03
4	1.880	9.41	200	11.80	синтетический	4-304110-04
5	2.940	14.70	150	12.76		4-304110-05
6	4.240	21.20	120	15.80		4-304110-06*
8	7.520	37.60	80	18.00		4-304110-08
10	11.760	58.80	50	16.70		4-304110-10

Трос стальной, DIN 3055, в оплетке ПВХ

Диаметр троса (D1), мм	Диаметр троса в оплетке (D2), мм	Макс. рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Длина, м	Вес, кг	Сердечник	Артикул
1	2	0.118	0.59	200	2.13	стальной	4-304120-01-02
2	3	0.470	2.35	200	4.70	синтетический	4-304120-02-03
3	4	1.060	5.29	200	8.95		4-304120-03-04
4	5	1.880	9.41	200	14.90		4-304120-04-05
5	6	2.940	14.70	150	15.80		4-304120-05-06*
6	8	4.240	21.20	100	17.56		4-304120-06-08
8	10	7.520	37.60	60	17.40		4-304120-08-10

Применяются для использования в бытовых нуждах и при проведении строительных работ для буксировки, а также в качестве подвесок, растяжек и т. п. Не использовать в грузоподъемных механизмах, для перемещения грузов и при такелажных работах!

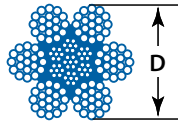
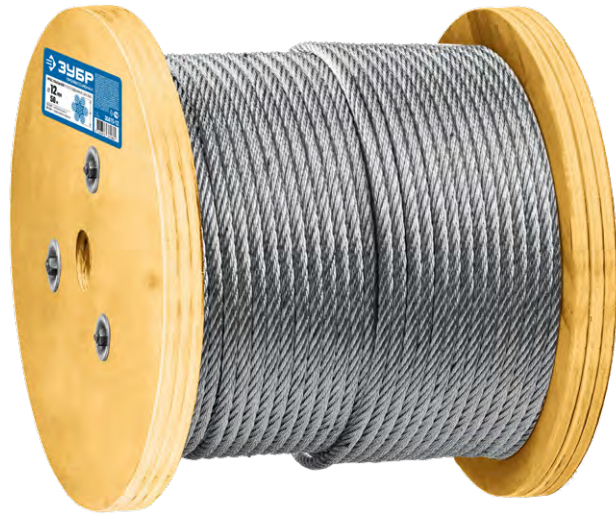
Упаковка:
катушка пластиковая,
цветная этикетка,
пленка ПВХ



Трос выбирается в соответствии с параметрами грузоподъемного оборудования и условиями использования (наличие знакопеременных или пульсирующих нагрузок, устойчивость к агрессивным воздействиям внешней среды и др.).

Основные параметры грузоподъемных тросов ЗУБР:

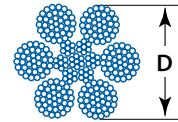
- Маркировочная группа 1770 Н/мм²
- Повышенная точность изготовления (ГОСТ 3241-91)
- Механические свойства – марки В и ВК (ГОСТ 3241-91)
- Плотность цинкового покрытия – группа С (ГОСТ 7372-79, для средних агрессивных условий)



DIN 3060 – усиленная структура 6 x 19
(6 прядей, обвитых вокруг сердечника, по 19 проволок в каждой пряди)

Трос грузоподъемный стальной, DIN 3060

Диаметр троса (D), мм	Макс. рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Длина, м	Вес, кг	Сердечник	Артикул
8	8.20	41.0	80	19.65	стальной	30415-08
10	12.82	64.1	60	23.95		30415-10
12	18.40	92.0	50	28.30		30415-12*
14	25.20	126.0	50	38.00		30415-14



DIN 3066 – усиленная структура 6 x 37
(6 прядей, обвитых вокруг сердечника, по 37 проволок в каждой пряди)

Трос грузоподъемный стальной, DIN 3066

Диаметр троса (D), мм	Макс. рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Длина, м	Вес, кг	Сердечник	Артикул
8	7.22	36.1	80	21.10	стальной	30417-08
10	11.28	56.4	60	23.70		30417-10
12	16.24	81.2	50	28.35		30417-12*
14	22.00	110.0	50	38.50		30417-14

Применяются для использования в грузоподъемных механизмах. Подходят для напряженных условий работы, в которых трос не подвергается интенсивному знакопеременному изгибу и пульсирующим нагрузкам или когда они незначительны.

Упаковка:
катушка деревянная,
цветная этикетка,
пленка ПВХ

