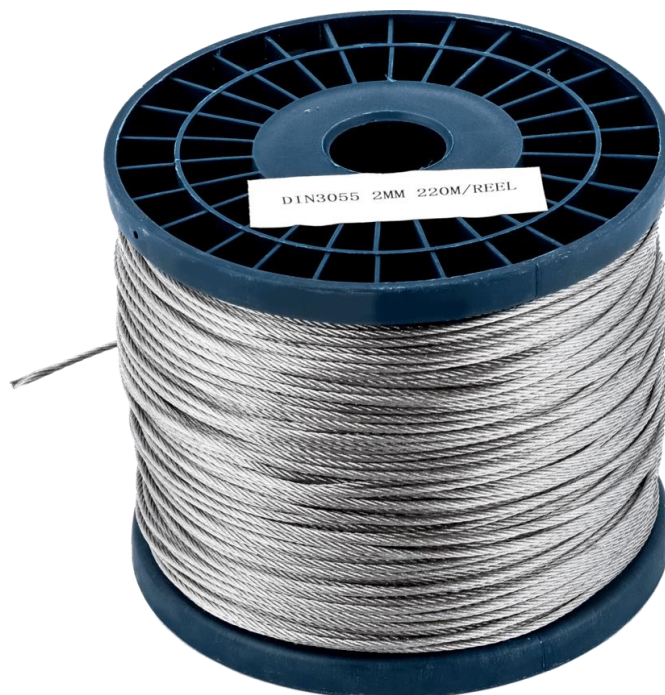


## DIN 3055 Трос оцинкованный



**Тросы оцинкованные DIN 3055** - стальной оцинкованный канат скрученный свивкой вокруг гибкого эластичного сердечника. Используется в такелажных работах, вместе с ручными или автоматическими с лебедками, тали, кранами, при транспортировке груза или при установке растяжек.

**Трос стальной предназначается** для изготовления такелажа, растяжек, подвесов не грузового назначения. Одним из основных параметров троса является тип его свивки. Этот параметр определяет «мягкость» троса, а также его способность сопротивляться растягиванию под нагрузкой. Все тросы имеют специальный органический сердечник, содержащий смазку, препятствующую перетиранию троса при изгибе. Изготавливается из стали с электрооцинкованным покрытием. Также существуют разновидности тросов, покрытые ПВХ-оплёткой.

**Стальной оцинкованный трос DIN 3055 широко используется** в самых различных видах деятельности: от строительных работ, авиа- и судостроения до космической промышленности. Он активно эксплуатируется в составе разнообразных механизмов, землеройных систем, грузоподъёмных конструкций, а также в качестве растяжки. Популярность ему обеспечивают такие показатели, как безопасность в использовании, высокая прочность, износостойкость, широкий температурный диапазон применения и устойчивость к коррозии.

Размеры и типы свивки оцинкованных тросов.

**Типы свивки бывают:**

- одинарная (спиральная) — трос такой свивки состоит из нескольких слоёв проволоки, свитой по спирали;
- двойная — такой канат свит из нескольких одинарных (в этом случае они называются прядями);
- тройная — состоит из двойных тросов, которые называются стренгами.

**Расшифровка маркировки на примере наименования «Трос стальной 3,0 мм 6х7+FC (220 м)»:**

3,00 мм - диаметр;

6х7 - вид свивки: двойная, из 6 прядей по 7 проволок в каждой;

FC - органический сердечник.

220 м - длина.

