



## Оцинкованный стальной канат (трос) DIN 3055 (6x7+FC)



### Трос (канат) стальной оцинкованный DIN 3055

(6x7) используется для растяжек, подвесов, ограждений, элементов конструкций в различных механизмах и оборудовании. Более мягок и эластичен по сравнению со свивками 1x7 и 1x19.

- Конструкция каната: 6x7+ FC.  
(первая цифра – число прядей троса, вторая – число проволок в пряди, буквы – материал сердечника: FC – волокнистые материалы).
- Материал: сталь.
- Покрытие: оцинкованный
- Область применения: для растяжки

Свивка каната	Диаметр каната, мм	Разрушающая нагрузка, не менее kN	Примерный вес, кг/100м	Метров/бобина
6x7+FC	2	1,95	1,4	200
6x7+FC	2,5	3,2	2,5	200
6x7+FC	3	4,39	3,2	200
6x7+FC	4	7,8	5,6	200
6x7+FC	5	12,2	8,8	100
6x7+FC	6	17,5	12,6	100
6x7+FC	8	31,2	22,1	
6x7+FC	10	48,8	34,6	

В зависимости от конструкции, наличия различных сердечников канаты имеют различную гибкость (мягкость), коэффициенты растяжения, разрушающую нагрузку. Покрытия в виде оцинковывания, слоя поливинилхлорида (ПВХ) повышают коррозионные характеристики канатов. Канаты соответствуют немецкому стандарту DIN 3055.