

Группа В75

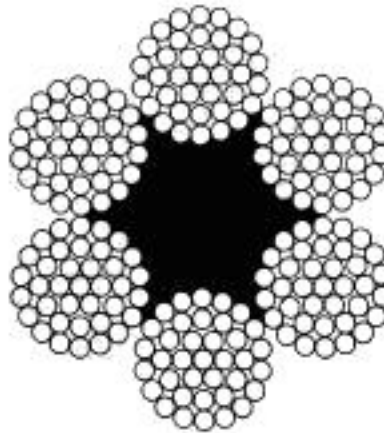
**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****КАНАТ СТАЛЬНОЙ ДВОЙНОЙ СВИВКИ  
ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ  
6-37 (1+6+12+18)+1 о.с.****Сортамент**Two lay steel rope type ТК construction  
6-37 (1+6+12+18)+1 о.с.  
Dimensions**ГОСТ  
3071—88****Взамен  
ГОСТ 3071—74**

ОКП 12 5100, 12 5200

**Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.09.88  
№ 3132****Дата введения 01.07.90****Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 22.04.92 № 428**

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные двойной свивки канаты с точечным касанием проволок в прядях типа ТК с органическим сердечником.

Стандарт не распространяется на канаты, применяемые на грузоподъемных кранах.



2. Канаты подразделяются:

по назначению:

грузовые — Г;

по механическим свойствам:

марка ВК,

марка В,

марка I;

по виду покрытия поверхности проволок в канате:

из проволоки без покрытия,

из оцинкованной проволоки в зависимости от поверхностной плотности цинка: С, Ж;

по направлению свивки каната:

правой,

левой — Л;

по сочетанию направлений свивки элементов каната:

крестовой;

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

★

*Издание с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1992 г. (ИУС 7—92).*

## С. 2 ГОСТ 3071—88

по способу свивки:

раскручивающиеся,  
нераскручивающиеся — Н;

по точности изготовления:

нормальной,  
повышенной — Т;

по степени уравниваемости:

рихтованные — Р,  
нерихтованные.

### Примеры условных обозначений

Канат диаметром 11,5 мм, грузового назначения, марки 1, из проволоки без покрытия, левой крестовой свивки, раскручивающийся, рихтованный, повышенной точности, маркировочной группы 1570 Н/мм<sup>2</sup> (160 кгс/мм<sup>2</sup>):

*Канат 11,5—Г—1—Л—Р—Т—1570 ГОСТ 3071—88*

Канат диаметром 5,8 мм, грузового назначения, марки В, оцинкованный по группе Ж, правой крестовой свивки, нераскручивающийся, нерихтованный, нормальной точности, маркировочной группы 2160 Н/мм<sup>2</sup> (220 кгс/мм<sup>2</sup>):

*Канат 5,8—Г—В—Ж—Н—2160 ГОСТ 3071—88*

3. Диаметр каната и основные параметры его должны соответствовать указанным в таблице.

2, 3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 3241—91.

