

КАНАТ ДЖУТОВЫЙ

Наименование

Канат джутовый тросовой свивки ТУ 8121-006-05137933-2008.

Сырье

Изготавливается из джутового шпагата.

Конструкция

3-рядная крученая



**DOUBLE
TWIST**



Особенности

Технология «**Double Twist**» - «двойная свивка», означает, что при изготовлении джутового каната каждая из трех прядей, составляющих канат, скручивается из тонких трёхрядных канатиков (каболки), которые в свою очередь, скручены из более тонких нитей (шпагата). То есть джутовый канат состоит из прядей, а каждая прядь – из более тонких канатиков. При обычной «веревочной» технологии нити в пряди не скручиваются, а складываются. Технология «Double Twist» дает увеличение прочности джутового каната, повышает износостойкость, улучшает внешний вид.

По технологии «Double Twist» изготавливаются также и хлопчатобумажные канаты.

Как и все растительные канаты, джутовые канаты устойчивы к солнечной и тепловой радиации, не накапливают статическое электричество, экологически безопасны.

Применение

В промышленности и строительстве - подъем неответственных грузов;

Декоративное оформление помещений, отделка деревянных срубов;

Когтеточки и домики для животных.

Упаковка

Бухты 250м (А), катушки (Б)

Технические данные

Диаметр, мм	Окружность, мм	Вес 1 метра, г	Ср. вес бухты, кг	Разрывная нагрузка, кгс	Упаковка
6	20	25	6,4	221	А, Б
8	25	38	9	255	А, Б
10	30	52	14	442	А, Б
12	38	70	20	595	А, Б
13	40	80	24	714	А, Б
14	45	120	30	765	А, Б
16	50	144	38	1020	А, Б
19	60	200	50	1402	А
22	70	264	66	1785	А
26	80	380	92	2422	А
29	90	520	123	2932	А
32	100	600	140	3570	А
40	125	780	195	5227	А
48	150	1240	309	8160	А