

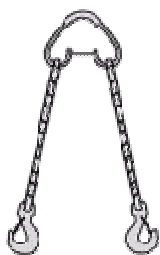


# СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ

Используются для подвески грузов. Предназначены для применения на промышленных предприятиях, транспортных, складских и других объектах.



Канатные четырёхветвевые (4СК1)							
Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)						
	8,3	11	12	14	15	16,5	19,5
	Грузоподъёмность (тн)						
	1,25	2	3,2	4	5	6,3	8



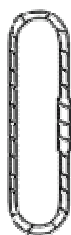
Канатные двухветвевые (2СК1)				
Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)			
	8,3	11	14	16,5
	Грузоподъёмность (тн)			
	0,63	1	2	3,2



Канатные одноветвевые 1СК1							
Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)						
	8,3	11	12	14	15	16,5	19,5
	Грузоподъёмность (тн)						
	0,5	1	1,25	1,6	2	2,5	3,2



Канатные универсальные УСК1 (СКП1)							
Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)						
	8,3	11	12	14	15	16,5	19,5
	Грузоподъёмность (тн)						
	0,5	1	1,25	1,6	2	2,5	3,2



Канатные кольцевые СКК1							
Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)						
	8,3	11	12	14	15	16,5	19,5
	Грузоподъёмность (тн)						
	0,5	1	1,25	1,6	2	2,5	3,2

**Канатные универсальные УСК1 (СКП1)** - Для непосредственного контакта груза с крюком крана служат петлевые канатные стропы. Наиболее распространенный вид строп.

**Канатные кольцевые СКК1** - Для непосредственного контакта груза с крюком крана служат кольцевые канатные стропы СКК. Отличительной чертой этой модели является вдвое уменьшенный диаметр каната при грузоподъемности, аналогичной петлевым стропам.

**Канатные одноветвевые 1СК1** - Есть два подвида канатных строп 1 СК – одноветвных: с коушем на верхней петле и без. Если коуш есть, то стропа используется как ремонтный комплект, иначе – как навешиваемая на крюк крана самостоятельная единица.

**Канатные двухветвевые (2СК1)** - Служат для закрепления грузов к крюкам грузоподъемного оборудования. Широко используются на промышленных предприятиях, складских и транспортных объектах.

**Канатные четырёхветвевые (4СК1)** - Состоящие из звена и четырех канатных ветвей, эти стропы используются на промышленных предприятиях, складских и строительных объектах.

Разрешение № РРС-ТУ-04 04-2 000006 21.05.2008г.

Стропы соответствуют ГОСТ 25573-82

■ 424006 Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30

ООО «Ремстройдормаш» Производство строительного оборудования

■ Тел.факс.(8362) 45-23-09 [www.remstroy.info](http://www.remstroy.info) e-mail:[remstroy@mari-el.ru](mailto:remstroy@mari-el.ru) или [451950@mail.ru](mailto:451950@mail.ru)