

СТРОПЫ ГРУЗОВЫЕ

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

(F)	Канатные четырёхветвевые (4СК1)														
			Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)												
	Длина (м	0 8	8,3		1	12	2	14	15	;	16,	5	19,5		
	длина (м		Грузоподъёмность (тн)												
@ \$2 \ \ \ \ \ \		1	1,25		,	3,2		4	5		6,3		8		
\wedge	Канатные двухветвевые (2СК1)														
			Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)												
	Длина (м)	8,3		11			14		16,5		19,5			
	длина (м		Грузоподъёмность (тн)												
			0,63		1			2	3,2				4		
0				ŀ	Санаті	ные од	цноветве	вые 1СК	:1						
	Длина (м)	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)													
		8,3	8,3 11		12 1		14	15	1	16,5		9,5	22,5		
\$		Грузоподъёмность (тн)													
Ø)		0,5		1	1,2	:5	1,6	2		2,5	3	,2	4		
a	Канатные универсальные УСК1 (СКП1)														
	Длина (м)	,	Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)												
		8,3	8,3		12		14	15		16,5		9,5	22,5		
Į.			Грузоподъёмность (тн)												
U		0,5		1	1,2		1,6	2		2,5	3	,2	4		
	Канатные кольцевые СКК1														
į	Длина (м)		Диаметр стального каната, применяемого для изготовления (мм)												
		8,3								22,5					
		0.5	Грузоподъёмность (тн)					Τ ^	2	4					
NEY .		0,5		1	1,2	.5	1,6	2		2,5	3	,2	4		

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 диметр каната при грузоподъемности, аналогичной петлевым стропам.

Канатные одноветвевые 1СК1 - Есть два подвида канатных строп 1 СК – одноветных: 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 промышленным 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