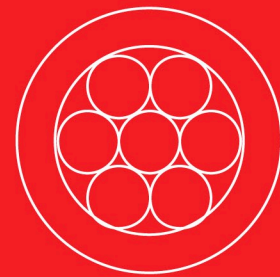


КАНАТЫ

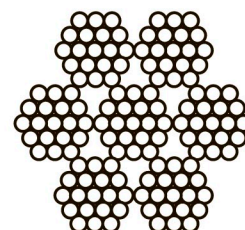


Канат двойной свивки типа ТК конструкции
6x19 (1+6+12) + 1x19(1+6+12)

ГОСТ 3067-88

Назначение: канаты общего назначения, кроме грузоподъемных кранов, применяются как буксирные, лесосплавные крепления, различные поддерживающие.

Канаты сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р.



Диаметр каната, мм	Масса 1000 м каната, кг	Суммарное разрывное усилие всех проволок/разрывное усилие каната в целом (кН) для маркировочных групп, Н/мм ² (кгс/мм ²)											
		1570(160)		1670(170)		1770(180)		1860(190)		1960(200)		2060(210)	
3,1	37,8	-	-	-	-	7,4	5,9	7,8	6,2	8,2	6,6	8,6	6,9
3,4	45,7	-	-	-	-	8,9	7,1	9,4	7,5	9,9	7,9	10,4	8,3
3,7	54,4	-	-	-	-	10,7	8,5	11,3	9,0	11,8	9,4	12,4	9,9
4,0	63,9	-	-	-	-	12,5	10,0	13,2	10,0	13,9	11,1	14,6	11,7
4,3	74,1	-	-	-	-	14,5	11,6	15,3	12,2	16,1	12,9	-	-
4,6	85	14,8	11,8	15,7	12,6	16,7	13,3	17,6	14,0	18,5	14,8	-	-
5,2	109	19,0	15,2	20,2	16,1	21,4	17,1	22,6	18,0	23,8	19,0	-	-
5,8	136,5	23,7	19,0	25,2	20,2	26,7	21,4	28,2	22,5	-	-	-	-
6,2	152	26,5	21,2	28,2	22,5	29,8	23,8	31,5	25,2	-	-	-	-
7,6	237	41,4	33,1	43,9	35,1	46,5	37,2	49,1	39,3	-	-	-	-
8,4	286,5	50,0	40,0	53,1	42,5	56,3	45,0	59,4	47,5	-	-	-	-
9,2	340	59,4	47,5	63,2	50,5	66,9	53,5	70,5	56,4	-	-	-	-
9,9	399,5	69,7	55,8	74,1	59,2	78,4	62,7	82,8	66,2	-	-	-	-
10,5	465	81,2	64,9	86,2	69,0	91,3	73,0	96,4	77,1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Примечание: канаты могут быть изготовлены из оцинкованной проволоки. Маркировочная группа оцинкованных канатов согласовывается с потребителем при оформлении заказа.