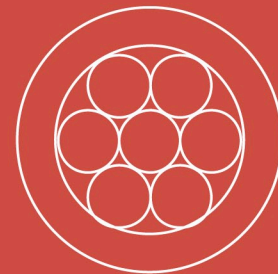


КАНАТЫ

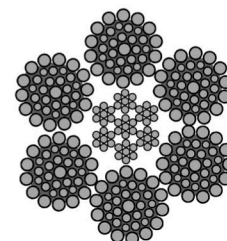


Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции
6х36 (1+7+7/7+14)+7х7 (1+6)

ГОСТ 7669-80

Назначение: Применяются на шагающих экскаваторах в качестве гибкой связи ковша и тяговой лебедки для вертикальных и наклонных шахтных установок для металлургических кранов.

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 (Н) для маркировочных групп, Н/мм ² (кгс/мм ²)							
		1570(160)		1670(170)		1770(180)		1860(190)	
13,0	733,0	126	100	134	106	141	108	149	115
14,5	906,0	151	120	160	128	169	130	179	138
16,0	1145,0	191	152	203	162	214	165	226	175
17,5	1360,0	227	181	241	193	255	196	270	209
19,5	1630,0	280	224	298	238	315	242	333	258
21,0	1950,0	334	267	355	284	376	289	397	307
23,0	2290,0	393	315	418	334	443	341	467	362
25,0	2660,0	458	366	486	389	515	396	543	417
26,5	2975,0	513	410	545	436	577	444	609	472
28,0	3395,0	585	467	621	497	658	506	694	538
30,0	3890,0	669	535	710	568	752	579	794	615
32,5	4445,0	764	611	812	649	859	661	907	703
35,5	5290,0	909	727	966	772	1020	787	1080	835
36,5	5895,0	1010	810	1075	861	1140	877	1200	930
39,0	6530,0	1120	898	1190	954	1260	972	1330	1025
41,0	7265,0	1245	994	1325	1055	1405	1075	1480	1145
42,0	7965,0	1320	1050	1405	1115	1485	1140	-	-
45,5	9045,0	1555	1235	1650	1315	1745	1340	-	-
49,0	10600,0	1820	1455	1935	1545	2050	1575	-	-
52,0	11850,0	2040	1625	2170	1730	2300	1765	-	-
57,0	13900,0	2380	1905	2530	1960	2650	2000	-	-
60,5	15240	2620	2090	2780	2140	2945	2205	-	-
61,5	16250	2790	2230	2965	2280	3140	2350	-	-
64,0	17148	2945	2350	3130	2435	3315	2560	-	-
68,0	18775	3225	2575	3425	2665	-	-	-	-
72,0	21125	3630	2900	3855	3000	-	-	-	-

Примечание: канаты могут быть изготовлены из оцинкованной проволоки.

Маркировочная группа оцинкованных канатов согласовывается с потребителем при оформлении заказа.