

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

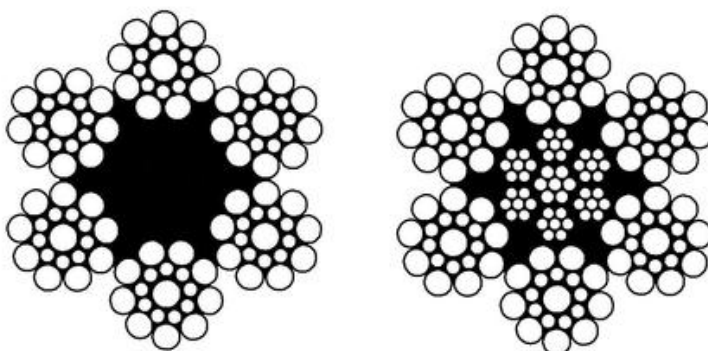
Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://rpmgz.nt-rt.ru> || rzg@nt-rt.ru

КАНАТЫ DIN

Канат типа Seal с органическим или металлическим сердечником



DIN 3055

Канат типа Seal с органическим или металлическим сердечником

Назначение каната:

Канаты стальные круглопрядные могут применяться для растяжки различных конструкций, в судостроении.

Конструкция каната:

6x7 (1+6)

Информация о канате:

Трос стальной DIN 3055 изготавливается из оцинкованной стальной проволоки. Также может изготавливаться из стальной нержавеющей проволоки сделанной из аустенитных сталей А2 и А4. Сердцевина троса синтетическая или растительная, пропитанная противокоррозийным смазочным материалом.

Диаметр каната, мм	Канат с металлическим сердечником				Канат с органическим сердечником			
	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²		
		1570	1770	1960		1570	1770	1960
2,0	15,7	-	2,54	2,81	14,3	-	2,35	2,6
3,0	35,4	-	5,71	6,33	32,2	-	5,29	5,86
4,0	62,9	-	10,2	11,3	57,2	-	9,41	10,4
5,0	98,3	-	15,9	17,6	89,4	-	14,7	16,3

6,0	142	20,3	22,9	25,3	129	18,8	21,1	23,4
7,0	193	27,6	31,1	34,5	175	25,6	28,8	31,9
8,0	252	36,1	40,6	45	229	33,4	37,6	41,6
9,0	318	45,6	51,4	57	289	42,2	47,6	52,7
10,0	393	56,3	63,5	70,4	357	52,2	58,8	65,1
11,0	475	68,2	76,8	85,1	432	63,1	71,1	78,7
12,0	567	81,1	91,5	101	515	75,1	84,7	93,7
13,0	664	95,2	107	119	604	88,1	99,4	110
14,0	771	110	124	138	701	102	115	128
16,0	1 010	144	163	180	915	134	151	167
18,0	1 280	183	206	228	1 160	169	191	211
20,0	1 570	225	254	281	1 430	209	235	260
22,0	1 900	273	307	341	1 730	252	285	315
24,0	2 270	324	366	405	2 060	300	339	375
26,0	2 660	381	429	476	2 420	353	397	440
28,0	3 080	442	498	552	2 800	409	461	510
32,0	4 030	577	650	-	3 660	534	602	-
36,0	5 090	730	823	-	4 630	676	762	-
40,0	-	-	-	-	5 720	835	941	-

DIN 3062

Восьмипрядный канат типа Seal 8x19 с органическим сердечником

Назначение каната:

Канаты главного подъёма лифтов и грузоподъёмных механизмов и уравновешивающие канаты

Конструкция каната:

8x19 (1+9+9)

Диаметр каната, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²		
		1570	1770	1960
		Минимальное разрывное усилие каната, кН		
8,0	218	29,4	33,2	36,8
10,0	340	46,0	51,9	57,4
11,0	411	55,7	62,8	69,0
12,0	490	66,2	74,7	82,7
13,0	570	77,7	87,6	97,1
15,0	765	103	116	129
16,0	870	118	133	147
18,0	1 100	149	168	186

DIN 3058

Канат типа Seal с органическим или металлическим сердечником

Назначение каната:

Стальные канаты двойной свивки с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-О с одним органическим сердечником могут использоваться как уравновешивающие канаты, канаты главного подъема и канаты ограничителя скорости лифтов.

Преимущества каната:

- благодаря наличию в верхнем слое проволок увеличенного диаметра канаты могут использоваться для работы в условиях сильного истирания

Конструкция каната:

6x19 (1+9+9)

Информация о канате:

Поскольку в канатах данного типа используются проволоки увеличенного диаметра, то для их нормальной эксплуатации требуется несколько повышенный диаметр блоков и барабанов.

Диаметр каната, мм	Канат с металлическим сердечником				Канат с органическим сердечником				
	Масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			Масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм ²			
		1570	1770	1960		1570	1770	1960	
		Минимальное разрывное усилие каната в целом, кН					Минимальное разрывное усилие каната в целом, кН		
6,0	147	-	22,8	25,4	134	-	21,1	23,3	
7,0	201	-	31	34,2	183	-	28,7	31,7	
8,0	262	35,9	40,5	44,7	238	33,2	37,5	41,4	
9,0	332	45,5	51,2	56,5	302	42,1	47,4	52,4	
10,0	410	56,1	63,3	69,8	373	52	58,6	64,7	
11,0	496	67,9	76,5	84,4	451	62,9	70,9	78,3	
12,0	590	80,8	91,1	100	537	74,8	84,3	93,1	
13,0	693	94,8	107	118	632	87,8	99	109	
14,0	803	110	124	137	730	102	115	127	
15,0	922	126	142	157	838	117	132	146	
16,0	1 050	144	162	179	954	133	150	166	
17,0	1 190	162	183	202	1 080	150	169	187	
18,0	1 330	182	205	226	1 210	168	190	210	
19,0	1 490	203	228	252	1 350	188	211	234	
20,0	1 640	224	253	279	1 490	208	234	259	
22,0	1 980	272	306	338	1 800	251	283	313	
24,0	2 370	323	364	402	2 150	299	337	373	
26,0	2 770	379	428	472	2 520	351	396	437	
28,0	3 210	440	496	547	2 920	407	459	507	
32,0	4 200	575	648	715	3 820	532	600	662	
36,0	5 310	727	820	904	4 830	673	759	838	
37,0	5 600	768	866	955	5 090	710	802	885	
38,0	5 740	810	910	1007	5 180	750	843	986	
40,0	6 400	897	1010	1116	5 740	831	935	1035	
42,0	7 050	989	1111	-	6 330	916	1030	-	
44,0	7 740	1085	1220	-	6 950	1005	1130	-	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69