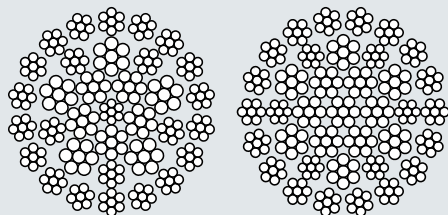


# МНОГОПРЯДНЫЕ МАЛОКРУТЯЩИЕСЯ КАНАТЫ АНАКОНДА 36

  
Анаконда

СТО 71915393-ТУ 061-2008, СТО 71915393-ТУ 102-2010



## КОНСТРУКЦИЯ

18x7+5x7/5x7+5x7+1x7 (Ø 18-36 мм)

18x7+6x7/6x7+6x7+1x7 (Ø 38-52 мм)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

по сравнению с ГОСТ 3088, ГОСТ 16827

- превосходная гибкость
- высокая прочность
- уменьшенное трение между наружными проволоками в прядях и поверхностью ручьев блоков
- некрутимость

башенные краны

автомобильные краны

оффшорные пьедестальные краны

контейнерные краны

грейферные краны

мобильные гусеничные краны

сваезабивное оборудование

Канаты изготавливаются из светлой или оцинкованной проволоки. Канаты Анаконда 36 диаметром  $\geq 48$  мм изготавливаются только из светлой проволоки.

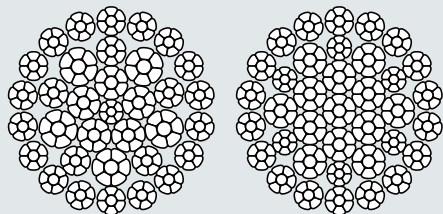
Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>		
		1770	1960	2160
Минимальное разрывное усилие каната, кН				
18	1 452	232	255	277
19	1 579	259	285	309
20	1 825	292	321	348
21	1 967	315	346	376
22	2 183	350	384	418
23	2 366	380	417	453
24	2 579	414	455	494
25	2 829	454	499	542
26	3 085	496	544	592
27	3 316	533	586	636
28	3 507	565	620	674
29	3 720	612	669	729
30	3 986	643	706	767
32	4 567	741	813	884
34	5 097	840	922	1 002
36	5 723	942	1 035	1 124
38	6 439	1 054	1 130	-
40	7 043	1 154	1 237	-
42	7 770	1 274	1 366	-
44	8 521	1 397	1 498	-
46	9 402	1 545	1 656	-
48	10 245	1 681	1 803	-
50	11 002	1 807	1 937	-
52	11 866	1 949	2 090	-
54	12 841	2 110	2 262	-

# МНОГОПРЯДНЫЕ МАЛОКРУТЯЩИЕСЯ КАНАТЫ АНАКОНДА 36К



Анаконда

СТО 71915393-ТУ 061-2008, СТО 71915393-ТУ 102-2010



## КОНСТРУКЦИЯ

18x7+5x7/5x7+5x7+1x7 (Ø 18-36 мм)

18x7+6x7/6x7+6x7+1x7 (Ø 38-52 мм)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

по сравнению с ГОСТ 3088, ГОСТ 16827

- исключительная прочность
- высокая износостойкость
- хорошее сопротивление усталостному разрушению
- увеличенная площадь контакта с опорной поверхностью
- меньший износ шкивов и барабанов
- некрутимость

башенные краны

автомобильные краны

оффшорные пьедестальные краны

контейнерные краны

грейферные краны

мобильные гусеничные краны

связабивное оборудование

Канаты изготавливаются из светлой или оцинкованной проволоки. Канаты выпускаются с пластически обжатыми прядями. Канаты Анаконда 36К диаметром  $\geq 46$  мм изготавливаются только из светлой проволоки.

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>	
		1770	1960
		Минимальное разрывное усилие каната, кН	
18	1 593	261	286
19	1 801	295	324
20	1 995	326	358
21	2 180	358	393
22	2 410	395	433
23	2 627	432	474
24	2 848	469	515
25	3 100	512	562
26	3 374	556	610
27	3 615	596	655
28	3 883	641	703
29	4 200	695	760
30	4 506	742	815
32	5 199	849	933
34	5 792	957	1 051
36	6 484	1 074	1 179
38	7 166	1 187	1 303
40	7 918	1 312	1 441
42	8 716	1 445	1 587
44	9 513	1 578	1 732
46	10 622	1 765	1 937
48	11 554	1 918	2 105
50	12 357	2 052	2 253
52	13 331	2 214	2 431

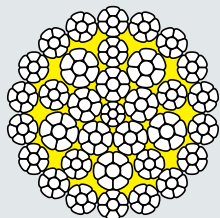
Специальные канаты для кранов и других грузоподъёмных механизмов



Северсталь  
Метиз

# МНОГОПРЯДНЫЕ МАЛОКРУТЯЩИЕСЯ КАНАТЫ АНАКОНДА 36КР

СТО 71915393-ТУ 061-2008



Изделия изготавливаются в диапазоне диаметров 18-36 мм из светлой или оцинкованной проволоки. Канаты выпускаются с пластически обжатыми прядями и полимерным покрытием металлического сердечника.

башенные краны

автомобильные краны

оффшорные пьедестальные краны

контейнерные краны

грейферные краны

мобильные гусеничные краны

сваезабивное оборудование

## КОНСТРУКЦИЯ

18x7 (1+6)+5x7 (1+6)/5x7 (1+6)+5x7 (1+6)+1x7 (1+6)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

по сравнению с ГОСТ 3088, ГОСТ 16827

- более равномерная работа элементов каната за счёт полимерного покрытия сердечника
- меньший износ проволок каната в местах контакта прядей
- меньший износ шкивов и барабанов за счет увеличенной площади контакта с опорной поверхностью
- меньшее коррозионное разрушение
- увеличенный срок службы
- некрутимость

Диаметр, мм	Ориентировочная масса 1000 м каната, кг	Маркировочная группа, Н/мм <sup>2</sup>	
		1770	1960
Минимальное разрывное усилие каната, кН			
18	1 665	261	286
19	1 883	295	324
20	2 085	326	358
21	2 278	358	393
22	2 519	395	433
23	2 746	432	474
24	2 977	469	515
25	3 240	512	562
26	3 526	556	610
27	3 778	596	655
28	4 058	641	703
29	4 390	695	760
30	4 679	742	815
32	5 433	849	933
34	6 053	957	1 051
36	6 776	1 074	1 179