



СТАЛЬНЫЕ КАНАТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ШАХТНЫЕ КАНАТЫ

ТРЕХГРАННОПРЯДНЫЙ КАНАТ	3-5
НЕКРУТЯЩИЙСЯ МНОГОПРЯДНЫЙ КАНАТ С ОБЖАТЫМИ ПРЯДЯМИ	6
ШЕСТИПРЯДНЫЙ КАНАТ	7
НЕКРУТЯЩИЙСЯ МНОГОПРЯДНЫЙ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ КАНАТ	8
РЕЗИНОТРОСОВЫЙ КАНАТ	9
ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ PD6×4×7	10
ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ PD8×4×7	11
ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ PD8×4×9	12
ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ PD8×4×14	13
ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ PD8×4×19	14
КАНАТ ПОЛУЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ HLC	15
КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 1Z	16
КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 2Z	17
КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 3Z	18
КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 4Z	19
КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 5Z	20

РЕФЕРЕНЦ ЛИСТ	21-22
----------------------------	-------

КРАНОВЫЕ КАНАТЫ

КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ 6X36WS-IWRC, 6XK36WS-IWRC	24-25
КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ FLEX-7CC	26
КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ 8X36WS-IWRC, 8XK36WS-IWRC	27
СУДОРАЗГРУЗОЧНЫЙ КАНАТ 6X36WS-IWRC, 6XK36WS-IWRC	28
КАНАТ ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ КРАНОВ 18X7-FC	28

ЭКСКАВАТОРНЫЕ КАНАТЫ

ЭКСКАВАТОРНЫЙ КАНАТ 8XK36	32-33
---------------------------------	-------

О КОМПАНИИ	34-35
-------------------------	-------

КОНТАКТЫ	36
-----------------------	----

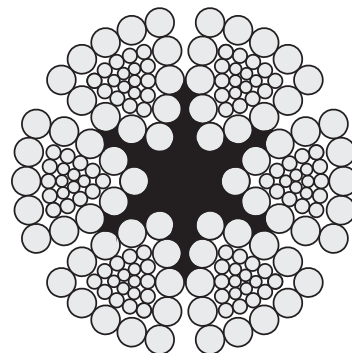


ШАХТНЫЕ КАНАТЫ

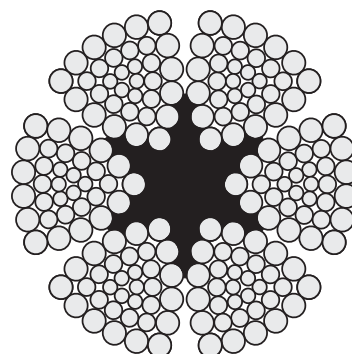


| ТРЕХГРАННОПРЯДНЫЙ КАНАТ

- Используются на подъемных машинах шахтных стволов
- Большая площадь контакта с поверхностью шкива
- Более высокие параметры разрывного усилия, чем у простых 6-рядных канатов
- Отличная устойчивость к усталости и истиранию
- Высококачественное цинковое покрытие обеспечивает защиту от коррозии
- Высококачественная импортная смазка
- Внешняя трехгранная прядь, поддерживаемые уникальным сердечником, обеспечивают исключительную стабильность



● 6X25TS-FC



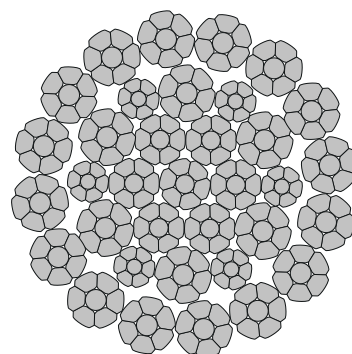
★ 6X25TS-FC

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

Диаметр (мм)		Вес (кг/100м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
			1670	1770	1960
28	●	311	554	588	651
30	●	357	637	675	747
32	●	407	725	768	850
	★	419	746	791	876
34	●	459	818	867	960
	★	473	842	893	989
36	●	515	917	972	1076
	★	530	945	1002	1109
38	●	573	1022	1083	1201
	★	590	1052	1116	1236
40	●	635	1132	1200	1330
	★	654	1166	1236	1365
42	●	700	1248	1318	1459
	★	721	1283	1365	1507
44	●	769	1365	1448	1612
	★	792	1412	1495	1660
46	●	840	1495	1589	1754
	★	865	1542	1636	1813
48	●	915	1636	1730	1919
	★	942	1683	1777	1966
50	●	993	1766	1871	2072
	★	1020	1824	1930	2142
52	●	1070	1919	2024	2248
	★	1110	1966	2083	2319
54					
	★	1190	2130	2253	2494
56					
	★	1280	2283	2422	2682
58					
	★	1380	2448	2599	2878

НЕКРУТЯЩИЙСЯ МНОГОПРЯДНЫЙ КАНАТ С ОБЖАТЫМИ ПРЯДЬМИ

- Используется в подъемных машинах вертикальных стволов
- Высокие параметры разрывного усилия
- Высокое сопротивление кручению
- Высокая защита от истирания барабана
- Высокая надежность и долговечность



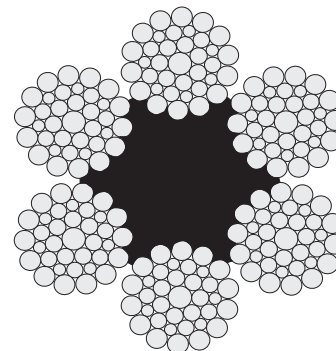
35(W) XX7

Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
		1770	1960	2160
28	389	785	870	976
32	508	1,014	1,124	1,261
36	644	1,287	1,429	1,586
40	795	1,589	1,789	1,958
42	876	1,752	1,828	2,008
44	962	1,923	2,008	2,201
46	1051	2,102	2,188	2,407
48	1145	2,288	2,381	2,625
50	1242	2,483	2,587	2,844
52	1343	2,685	2,793	3,076
54	1449	2,896	3,012	3,320

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

ШЕСТИПРЯДНЫЙ КАНАТ

- Используется в подъемных машинах вертикальных стволов
- Высокие параметры разрывного усилия
- Высокая защита от истирания барабана
- Высокая надежность и долговечность

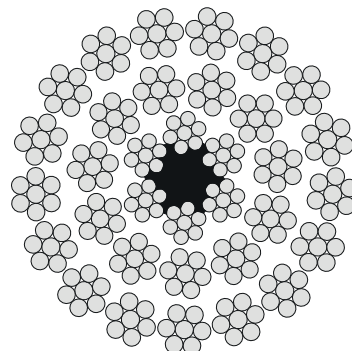


6X36WS-FC

Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
		1770	1960	2160
28	304	562	622	685
32	397	733	812	895
36	502	928	1027	1,133
40	620	1,146	1269	1,398
44	751	1,387	1535	1,692
48	894	1,650	1827	2,013
52	1049	1,936	2144	2,363
56	1216	2,246	2486	2,740
60	1396	2,578	2854	3,146
66	1690	3,119	3454	

НЕКРУТЯЩИЙСЯ МНОГОПРЯДНЫЙ УРАВНОВЕШИВАЮЩИЙ КАНАТ

- Для уравновешивания подъемной машины вертикального ствола
- Высокие параметры разрывного усилия
- Высококачественное цинковое покрытие обеспечивает защиту от коррозии
- Высокая надежность и долговечность



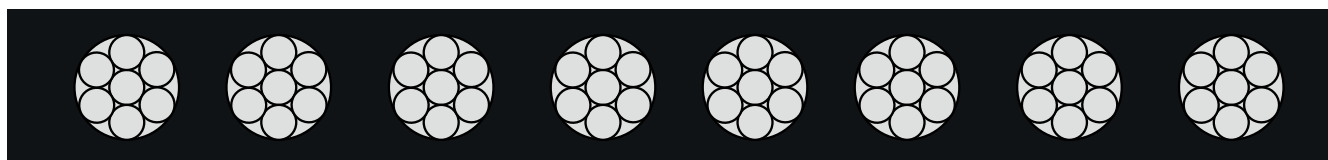
34×7

Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)		Суммарное разрывное усилие (кН)					
	FC	IWRC	1470		1570		1670	
			FC	IWRC	FC	IWRC	FC	IWRC
30	351	387	476	493	509	525	542	559
32	399	440	543	560	579	598	617	636
34	451	497	612	632	654	675	696	718
36	505	557	687	709	734	757	780	805
38	563	621	765	790	817	844	869	897
40	624	688	847	875	906	935	963	995
42	688	759	935	965	998	1031	1061	1096
44	755	832	1026	1059	1095	1131	1165	1205
46	825	910	1121	1157	1193	1240	1275	1310
48	899	991	1217	1264	1299	1346	1392	1427
50	975	1080	1322	1369	1416	1463	1509	1556
52	1050	1160	1427	1474	1533	1580	1626	1685
54	1140	1250	1544	1591	1650	1708	1755	1814
56	1220	1350	1661	1720	1778	1837	1884	1954
58	1310	1450	1778	1837	1907	1966	2024	2094
60	1400	1550	1907	1966	2036	2106	2165	2235

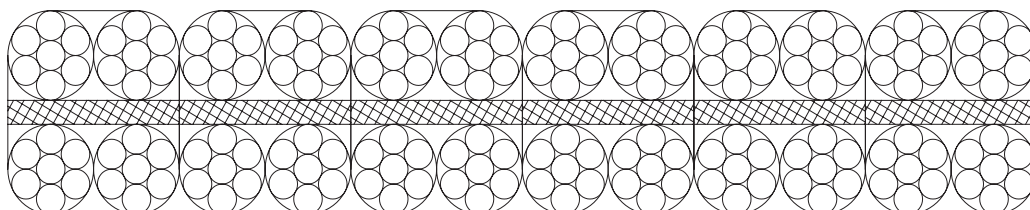
IWRC - independent wire rope core.

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

| РЕЗИНОТРОСОВЫЙ КАНАТ

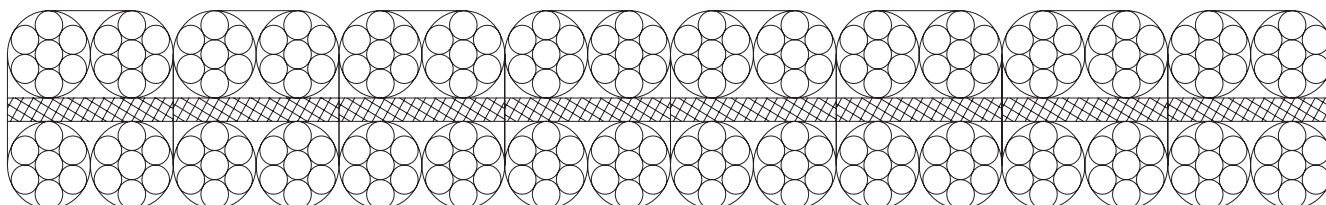


	Суммарное разрывное усилие (кН)		
	Группы прочности		
	1370	1570	1670
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 12 ММ			
размеры сечения каната 60x22 мм, стальных прядей 2x12 мм	185	214	226
размеры сечения каната 105x22 мм, стальных прядей 2x12 мм			
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 14 ММ			
размеры сечения каната 60x29 мм, стальных прядей 2x14 мм	262	293	321
размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 8x14 мм	1048	1170	1170
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 16 ММ			
размеры сечения каната 60x29 мм, стальных прядей 2x16 мм	351	402	427
размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 8x18 мм	1404	1610	1708
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 18 ММ			
размеры сечения каната 60x29 мм, стальных прядей 2x18 мм	428	490	522
размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 8x18 мм	1713	1964	2087
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 20 ММ			
размеры сечения каната 170x35 мм, стальных прядей 4x20 мм	1004	1151	1224
размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 6x20 мм	1506	1727	1836
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 22 ММ			
размеры сечения каната 170x35 мм, стальных прядей 4x22 мм	1331	1523	1623
размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 6x22 мм	1997	2285	2434
ДИАМЕТР ПРЯДЕЙ 24 ММ			
Размеры сечения каната 197x35 мм, стальных прядей 6x24 мм	2360	2623	2878
Размеры сечения каната 212x35 мм, стальных прядей 6x24 мм			

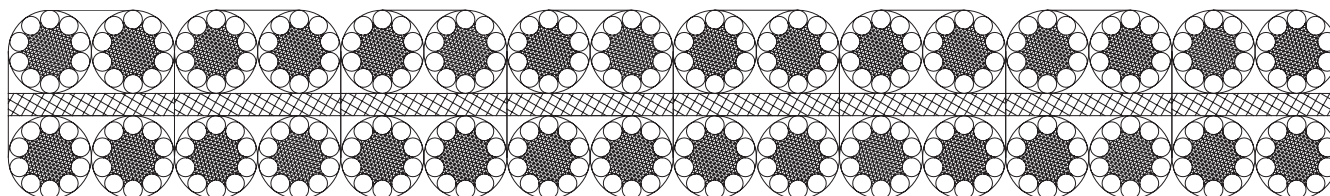
**I ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ
PD6×4×7**


Размеры поперечного сечения	Диаметр проволоки (мм)	Вес (кг/100м)		Группа прочности		
		Без смазки	Со смазкой	1370	1770	1870
Суммарное разрывное усилие проволок (кН)						
Конструкция плоского стального каната 6×4×7				Конструкция прядей(1+6)		
58×13	1.3	210	216	306	328	350
62×14	1.4	240	251	353	379	405
67×15	1.5	280	288	407	437	466
71×16	1.6	320	328	463	497	531
75×17	1.7	360	370	522	560	598

**ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ
PD8×4×7**

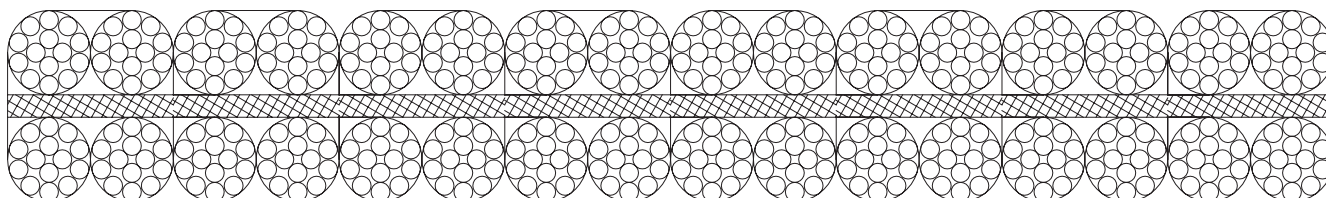


Размеры поперечного сечения	Диаметр проволоки (мм)	Вес (кг/100м)		Группа прочности		
		Без смазки	Со смазкой	1370	1770	1870
Суммарное разрывное усилие проволок (кН)						
Конструкция плоского стального каната 8×4×7				Конструкция прядей(1+6)		
88×15	1.5	370	382	543	582	622
94×16	1.6	420	436	616	662	706
100×17	1.7	470	491	696	747	798
107×18	1.8	530	551	781	838	895
113×19	1.9	580	615	870	933	997
119×20	2.0	650	681	963	1030	1100

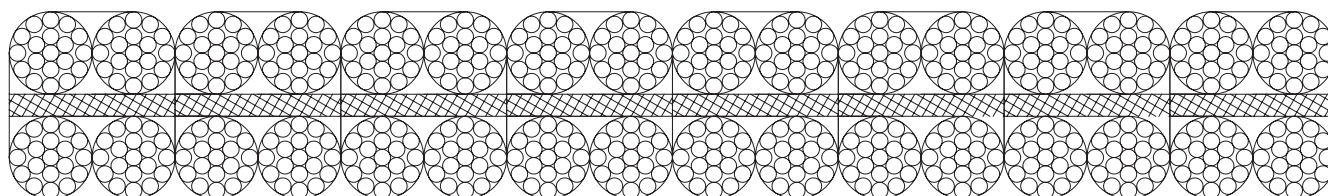
**| ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ
PD8×4×9**


Размеры поперечного сечения	Диаметр проволоки (мм)	Вес (кг/100м)		Группа прочности		
		Без смазки	Со смазкой	1370	1770	1870
				Суммарное разрывное усилие проволок (кН)		
Конструкция плоского стального каната 8×4×9				Конструкция прядей(FC+9)		
132×21	1.7	700	732	895	960	1030
139×23	1.8	770	820	1000	1080	1150
143×24	1.85	800	865	1060	1140	1220
147×24	1.9	840	914	1120	1200	1280
155×26	2.0	940	1010	1240	1330	1420
163×27	2.1	1050	1120	1370	1470	1570
170×28	2.2	1160	1230	1490	1600	1710

**ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ
PD8×4×14**



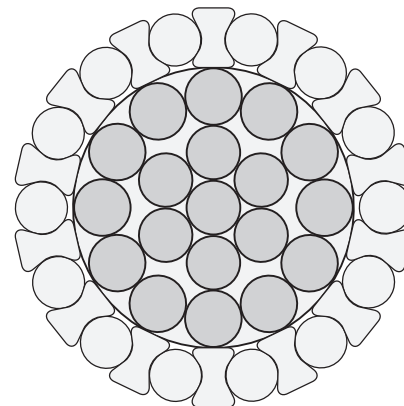
Размеры поперечного сечения	Диаметр проволоки (мм)	Вес (кг/100м)		Группа прочности		
		Без смазки	Со смазкой	1370	1770	1870
				Суммарное разрывное усилие проволок (кН)		
Конструкция плоского стального каната 8×4×14 Конструкция прядей(4+10)						
145×24	1.7	960	1010	1400	1500	1600
154×25	1.8	1080	1140	1560	1680	1790
158×26	1.85	1140	1200	1640	1760	1880
162×27	1.9	1190	1250	1740	1870	1990
171×28	2.0	1330	1400	1930	2070	2210
180×30	2.1	1480	1550	2120	2280	2430
188×31	2.2	1610	1690	2330	2500	2670

**| ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ КАНАТ
PD8×4×19**


Размеры поперечного сечения	Диаметр проволоки (мм)	Вес (кг/100м)		Группа прочности		
		Без смазки	Со смазкой	1370	1770	1870
Суммарное разрывное усилие проволок (кН)						
Конструкция плоского стального каната 8×4×19 Конструкция прядей(1+6+12)						
148×24	1.5	980	1050	1470	1570	1680
157×25	1.6	1120	1190	1670	1790	1920
166×26	1.7	1260	1340	1890	2030	2170
177×28	1.8	1420	1510	2120	2280	2430
187×29	1.9	1560	1680	2360	2530	2700
196×31	2.0	1740	1860	2620	2810	3000
206×33	2.1	1950	2050	2880	3090	3300
216×34	2.2	2120	2250	3160	3400	3630

**КАНАТ ПОЛУЗАКРЫТОЙ
КОНСТРУКЦИИ NLC**

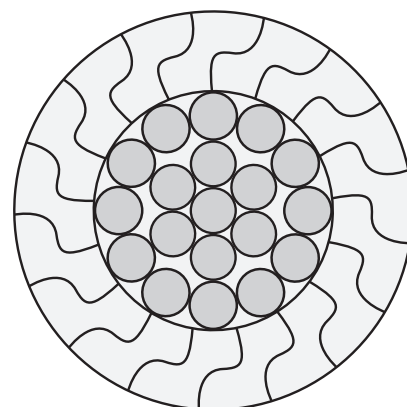
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности			
		1270	1370	1470	1570
Суммарное разрывное усилие всех проволок каната (кН)					
20	225	347	376	402	431
22	271	420	450	486	516
24	322	499	536	578	614
26	367	586	612	679	702
28	426	680	706	787	809
30	476	781	792	851	908
32	557	888	949	1028	1088
34	623	1003	1020	1094	1169
36	693	1124	1131	1211	1296
38	771	1252	1272	1366	1457
40	864	1388	1437	1541	1647
42	936	1394	1502	1610	1721
44	1030	1544	1665	1787	1908
46	1110	1664	1789	1926	2050
48	1231	1812	1944	2089	2244
50	1324	1966	2123	2276	2433

КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 1Z

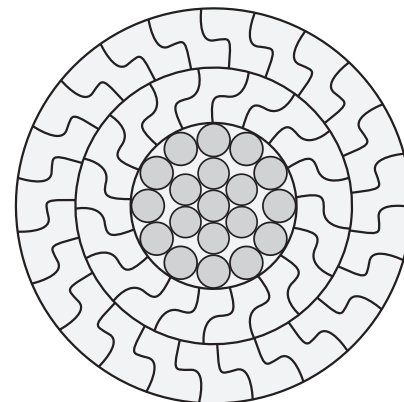
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности				
		1180	1270	1370	1470	1570
Суммарное разрывное усилие всех проволок каната (кН)						
16	141	202	217	234	251	268
18	178	255	274	296	318	339
20	220	315	339	366	392	419
22	266	381	410	443	475	507
24	316	454	488	526	564	603
26	371	532	573	618	663	708
28	430	617	664	717	769	821
30	494	709	763	823	883	944
32	562	806	867	936	1004	1072
34	634	910	979	1056	1133	1210
36	712	1020	1099	1185	1272	1358
38	793	1135	1222	1318	1414	1511
40	878	1258	1354	1460	1567	1674
42	968	1387	1493	1610	1728	1845

**КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ
FLC 2Z**

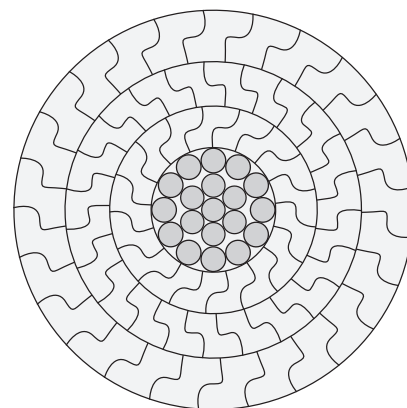
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности				
		1180	1270	1370	1470	1570
		Суммарное разрывное усилие всех проволок каната (кН)				
24	322	462	496	536	575	614
26	378	542	583	629	675	721
28	438	628	676	729	782	835
30	503	721	776	837	898	959
32	572	820	883	952	1022	1091
34	646	926	997	1075	1154	1232
36	724	1038	1118	1206	1294	1382
38	807	1157	1246	1344	1442	1540
40	894	1282	1379	1488	1596	1705
42	985	1413	1521	1641	1761	1881
44	1074	1542	1660	1790	1921	2052
45	1131	1623	1746	1884	2021	2159
46	1178	1690	1819	1963	2107	2250
48	1286	1840	1980	2136	2292	2448
50	1395	1996	2149	2318	2487	2656
52	1509	2159	2324	2507	2690	2873

КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 3Z

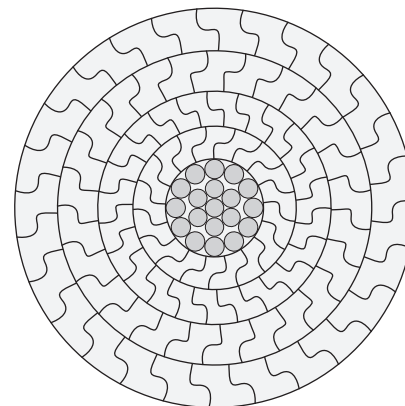
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности				
		1180	1270	1370	1470	1570
		Суммарное разрывное усилие (кН)				
48	1310	1878	2022	2180	2340	2499
50	1421	2038	2193	2366	2539	2711
52	1538	2204	2372	2559	2746	2933
54	1657	2377	2558	2759	2961	3162
56	1782	2566	2751	2967	3184	3401
58	1912	2742	2951	3184	3416	3649
60	2046	2935	3158	3407	3656	3905
62	2184	3133	3372	3637	3903	4168
64	2328	3399	3594	3877	4160	4443
66	2474	3550	3821	4122	4423	4724
68	2626	3769	4056	4375	4695	5014
70	2783	3994	4298	4637	4975	5314

**КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ
FLC 4Z**

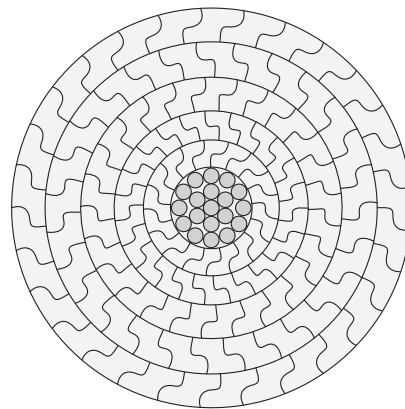
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности				
		1180	1270	1370	1470	1570
		Суммарное разрывное усилие (кН)				
56	1803	2574	2751	2968	3185	3401
58	1934	2761	2951	3184	3416	3648
60	2069	2954	3158	3407	3656	3904
62	2210	3155	3372	3638	3903	4169
64	2354	3361	3595	3876	4159	4442
66	2504	3575	3822	4123	4423	4724
68	2658	3795	4057	4376	4696	5015
70	2817	4021	4299	4637	4976	5314
72	2981	4225	4547	4905	5263	5622
74	3149	4463	4803	5182	5560	5938
76	3321	4708	5067	5466	5865	6263
78	3498	4959	5337	5757	6177	6597
80	3680	5216	5614	6056	6498	6940

| КАНАТ ЗАКРЫТОЙ КОНСТРУКЦИИ FLC 5Z

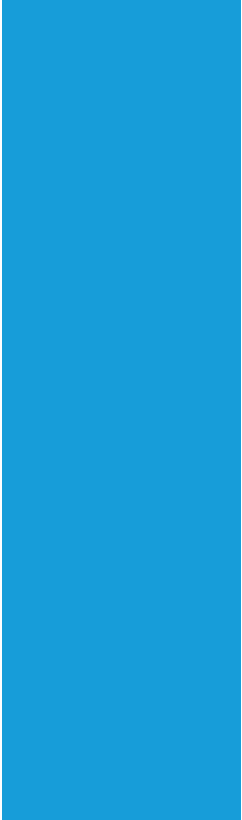
- Доступны в светлом и оцинкованном исполнении
- Отличная стабилизация каната
- Устойчив к раскручиванию
- Полностью некрутящийся канат



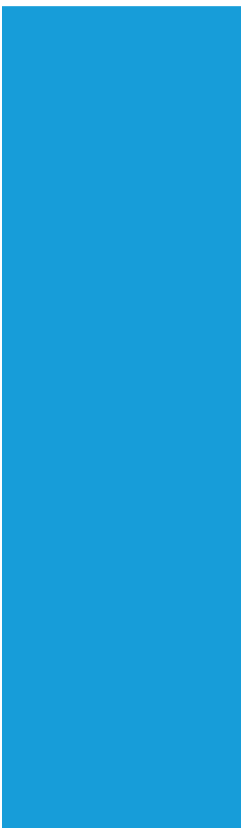
Диаметр (мм)	Вес (кг/100м)	Группы прочности				
		1180	1270	1370	1470	1570
		Суммарное разрывное усилие (кН)				
60	2093	2968	3194	3446	3697	3949
62	2235	3169	3411	3679	3948	4216
64	2381	3377	3634	3920	4207	4493
66	2532	3591	3865	4193	4474	4778
68	2688	3812	4103	4426	4749	5072
70	2849	4039	4348	4690	5032	5375
72	2981	4273	4599	4962	5324	5686
74	3149	4514	4858	5241	5624	6006
76	3321	4761	5125	5528	5932	6335
78	3498	5015	5398	5623	6248	6673
80	3680	5276	5679	6125	6572	7020

- Главный ствол № 1 новой шахты Джулун 1
- Новый главный ствол шахты Джулун 2
- Вспомогательный ствол рудника Джулонг в Шаньдун Энерджи
- Главный ствол шахты Шаньдун Энерджи Чжайчжэнь
- Главный ствол шахты Шаньдун Эчжуан
- Главный ствол шахты Сюйцзюань
- Главный ствол угольной шахты Хэншанбао
- Вспомогательный ствол угольной шахты Хэншанбао
- Главный ствол шахты Шачжангту
- Вспомогательный ствол шахты Шачжангту
- Главный ствол шахты Цзиньхуанчжуан
- Вспомогательный ствол на шахте Цзиньхуанчжуан
- Главный ствол угольной шахты Цзаюань в Сиане
- Добыча полезных ископаемых в Цзаочжуане
- Главный ствол угольной шахты Гаочжуан
- Главный ствол угольной шахты Zaozhuang Mining Fucun
- Zaozhuang Mining
Главный ствол угольной шахты Цзянчжуан
- Главный ствол угольной шахты Zaozhuang Mining Tianchen
- Главный ствол угольной шахты Цзаочжуан Майнинг Дайчжуан
- Главный ствол угольной шахты Zaozhuang Mining Tengdong
- Главный ствол угольной шахты Цзаочжуан Цю
- Главный ствол шахты Feicheng Mining Chenmanzhuang
- Вспомогательный ствол Feicheng Mining Chenmanzhuang
- Вспомогательный ствол Ляньбао Фейчэн Майнинг
- Главный ствол угольной шахты Цзыбо Танкоу
- Вспомогательный ствол угольной шахты Zibo Mining Tangkou
- Основные и вспомогательные стволы Zibo Mining Баянголе
- Основной ствол угольной шахты Zibo Mining Tingnan
- Главный ствол шахты Цзыбо Майнинг Гаоцзябао
- Главный ствол шахты Цзыбо Майнинг Шаочжай
- Главный ствол шахты Пэнчжуан в горнодобывающей промышленности Линьши
- Главный ствол угольной шахты Linyi Mining Wanlou
- Главный ствол Шанхайской угольной шахты Linyi Mining
- Главный ствол шахты Юйшуцзин в Линьши
- Главный ствол железной шахты Linyi Mining Huibaoling
- Вспомогательный ствол железной шахты Linyi Mining Huibaoling
- Главный ствол угольной шахты Юньчэн Лункоу Майнинг
- Китайский угольный вспомогательный ствол Синьцзи Кузидун
- Китай Уголь Синьцзи Лючжуан
Главная ствол Восточная Машина
- Китай Уголь Синьцзи Лючжуан
Главная ствол Западная Машина
- Китайский угольный вспомогательный ствол Синьцзи Лючжуан
- Китайский угольный ствол Синьцзи Лючжуан Гангуэ Ствол
- Китай Уголь Синьцзи Лючжуан
Западный Вспомогательный ствол
- Синьцзи Синьцзи № 1 Китайская угольная шахта со смешанной скважиной
- Китай Синьцзи Угольная Шахта № 1
Синьцзи Угольная Шахта
Смешанный Главный Ствол
- Китай Синьцзи Угольная шахта № 1
Синьцзи Угольная шахта
Смешанная пара стволов
- Китайская угольная шахта Синьцзи Синьцзи
№ 1 Западная Вспомогательная шахта
- Китай Синьцзи Угольная шахта № 2
Главный ствол Синьцзи
- Китайская угольная шахта Синьцзи
Синьцзи № 2 Вспомогательный ствол
- Китайская угольная вспомогательная ствол Синьцзи-Банджи
- Хуайнань Майнинг Шахта Чжанцзи
2 Вспомогательный ствол
- Главный ствол шахты Хуайнань
Майнинг шахты Динцзи Дончэ
- Хуайнань Майнинг Главный ствол шахты
Динцзи Западный Вагон
- Главная ствол
Хуайнань Майнинг Чжу Цзидун
- Вспомогательная ствол
Хуайнань Майнинг Чжу Цзидун
- Вспомогательный ствол шахты
Хуайнань Майнинг Гуцяо
- Главный ствол шахты
Хуайнань Майнинг Сецяо

- Главный ствол золотого рудника Шаньдун Линглонг
- Шаньдунский золотой рудник Линглонг Дунфэнцин
- Вспомогательный ствол Золотого рудника Шаньдун Линлун
- Вспомогательный ствол Золотого рудника Шаньдун Линлун
- Вспомогательный ствол Золотого рудника Шаньдун Линлун
- Вспомогательный ствол Золотого рудника Шаньдун Линлун
- Вспомогательный ствол Золотого рудника Шаньдун Линлун
- Шаньдунский золотой рудник Главный ствол Саньшандао
- Главный ствол золотого рудника Шаньдун Цзяоцзя
- Главный ствол компании Shandong Gold Xinhui company
- Главный ствол Шаньдунского золота Чайху Ланзи
- Главный ствол шахты Цзичжун Энерджи Вутончжуан
- Главный ствол шахты Jizhong Energy Yangdong
- Главный ствол шахты Цзичжун Энерджи Цзюлун
- Главный ствол шахты Цзичжун Энерджи Синьдун
- Вспомогательная ствол шахты Jizhong Energy Xingdong
- Вспомогательный ствол шахты Цзичжун Энерджи Синтай
- Вспомогательный ствол шахты Цзичжун Энерджи Ваньфэн
- Вспомогательный ствол шахты Кайлуан Майнинг Донхуантуо
- Вспомогательный ствол шахты Кайлуан Майнинг Донхуантуо
- Вспомогательный ствол шахты Кайлуан Майнинг Таншань
- Экономическая горнодобывающая Группа Главный ствол угольной шахты Дайчжуан
- Главный ствол угольной шахты Анжу группы Цзикуан
- Вспомогательный ствол угольной шахты Jikuang Group Anju
- Главный ствол угольной шахты Jikuang group Yangcheng
- Угольная промышленность Хуннэн Главный ствол угольной шахты Хуакаотан
- Вспомогательный ствол угольной шахты Хуннэн Хуакаотань
- Главный ствол шахты Тяньань — шахта Тяньань
- Вспомогательный ствол шахты Тяньань-Тяньань
- Вспомогательная ствол Шаньси Угольной группы Чжаочжуан
- Группа Шэньхуо Лю Хэ Фу Цзин
- Главный ствол угольной шахты Хуси
- Главный ствол золотого рудника Циньлин в Китае
- Главный ствол золотого рудника Тяньань Майнинг Чэньэр
- Северная угольная шахта Ляонин Главный ствол Северной угледобывающей шахты
- Главная энергетическая ствол Шаньси Цзиньхуэй Цзиньхуэй
- Вспомогательный ствол угольной шахты Huaneng Group Hetaoyu
- Главный ствол угольной шахты Jizhong Energy Chiyou
- Вспомогательный ствол угольной шахты Jizhong Energy Chiyou
- Вспомогательный ствол Jizhong Energy Chagannur
- Главная ствол Baofeng Energy Ding Jialiang
- Вспомогательная ствол Baofeng Energy Ding Jialiang
- Шахта удобрений Шаньненг Вспомогательная ствол угольной промышленности Учжу
- Восточная Машина Главного Вала угольной шахты Китая Синьцзи Кузидун
- Китай Главный ствол угольной шахты Синьцзи Кузидун Западный Вагон
- Вспомогательный ствол Shaanxi Coal Chemical Hujiahe
- Янцюаньская угольная промышленность Вспомогательный ствол Чжайсячжуан
- Вспомогательный ствол Янцюаньской угольной промышленности Синьцзин
- Вспомогательный ствол второй шахты Янцюаньской угольной промышленности
- Вспомогательный колодец храма Ляньбао на руднике удобрений Шаньнэн
- Китайская газовая главный ствол Шуанхэ
- Главный ствол Аллюминиевого Медного рудника Дахуншань в Китае
- Главный ствол Аллюминиевого Медного рудника Дахуншань в Китае

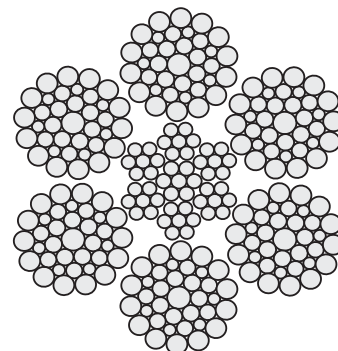


КРАНОВЫЕ КАНАТЫ



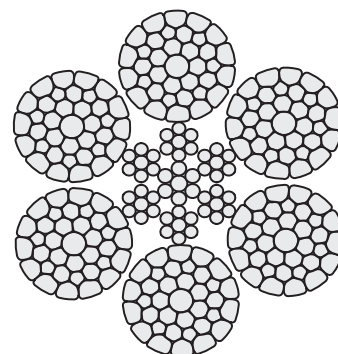
| КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ

- Используется в портовых кранах различных типов
- Высокие показатели сопротивления кручению и разрывных усилий
- Высокая стабильность конструкции



● 6X36WS-IWRC

- Используется в портовых кранах различных типов
- Большая площадь контакта поверхности каната со шкивом
- Высокие показатели сопротивления кручению и разрывных усилий
- Высокая стабильность конструкции



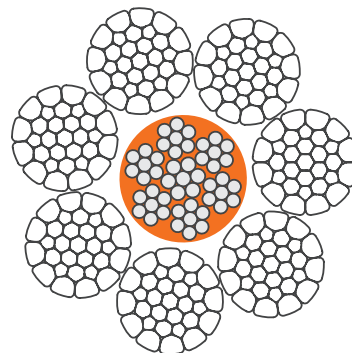
★ 6XK36WS-IWRC

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

Диаметр (мм)		Вес (кг/100м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
			1770	1960	2160
14	●	83,5	145	160	177
	★	90,6	188	207	225
16	●	109,1	188	209	230
	★	118,3	241	267	280
18	●	138	239	264	291
	★	149,7	304	338	366
20	●	170,4	295	326	360
	★	184,8	370	410	436
22	●	206,2	357	395	435
	★	223,6	441	489	519
24	●	245,4	425	470	518
	★	266,1	541	598	636
26	●	288	498	552	608
	★	312,3	639	708	750
28	●	334	578	640	706
	★	362,2	728	805	860
30	●	383,4	663	735	810
	★	415,8	826	915	986
32	●	436,2	755	837	921
	★	473,1	936	1037	1123
34	●	492,5	852	944	1040
	★	534,1	1045	1161	1264
36	●	552,1	956	1058	1166
	★	598,8	1170	1299	1381
38	●	615,1	1065	1179	1299
	★	667,1	1299	1427	1533
40	●	681,6	1179	1306	1439
	★	739,2	1357	1509	1544
42	●	751,5	1301	1440	1587
	★	815	1498	1661	1702
46	●	901,4	1560	1727	1904
	★	977,6	1802	1989	2036
50	●	1065	1843	2040	2249
	★	1155	2118	2305	2399

| КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ

- Используется в портовых кранах различных типов
- Уникальная семипрядная конструкция
- Высокие показатели разрывных усилий, дольше срок службы
- Уменьшенные нагрузки от трения об шкив
- Полимерный материал защищает канат от внутреннего трения и снимает внутреннее напряжение

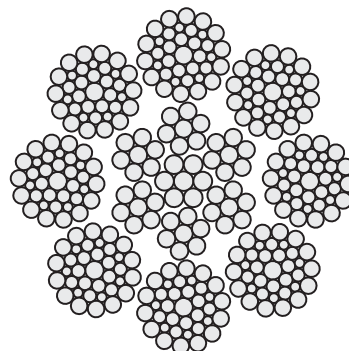

FLEX-7CC

Диаметр (мм)	Вес (кг/100 м)	Суммарное разрывное усилие (кН)	
		1770	1960
20	185,4	336	372
22	226	404	447
24	267,1	480	531
26	313,4	560	620
28	362,9	646	715
30	417,2	739	819
32	474,7	839	929
34	535,9	944	1046
36	600,9	1059	1172
38	669,5	1179	1299
40	741,8	1310	1439

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

КАНАТ ДЛЯ ПОРТОВЫХ КРАНОВ

- Используется в портовых кранах различных типов
- Высокие показатели разрывных усилий, дольше срок службы
- Высокая стабильность конструкции

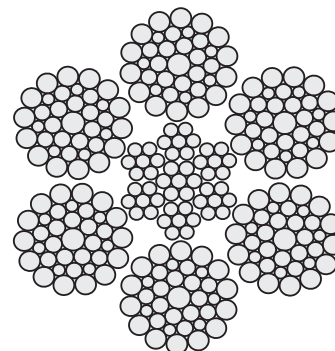


● 8X36WS-IWRC
★ 8XK36WS-IWRC

Диаметр (мм)		Вес (кг/100 м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
			1770	1960	2160
22	●	215,9	357	395	435
	★	237,5	441	489	519
24	●	256,9	425	470	518
	★	282,6	541	598	636
26	●	301,5	498	552	608
	★	331,7	639	708	750
28	●	349,7	578	640	706
	★	384,7	728	805	860
30	●	401,4	663	735	810
	★	441,6	826	915	986
32	●	456,7	755	837	921
	★	502,4	936	1037	1123
34	●	515,6	852	944	1040
	★	567,2	1045	1161	1266
36	●	578	956	1058	1166
	★	635,8	1170	1299	1381
38	●	644	1065	1179	1299
	★	708,5	1299	1427	1533
40	●	713,6	1179	1306	1439
	★	785	1357	1509	1544

| СУДОРАЗГРУЗОЧНЫЙ КАНАТ

- Используется для операций по разгрузке судов
- Используется на порталных кранах
- Высокие показатели разрывных усилий, дольше срок службы
- Высокая стабильность конструкции



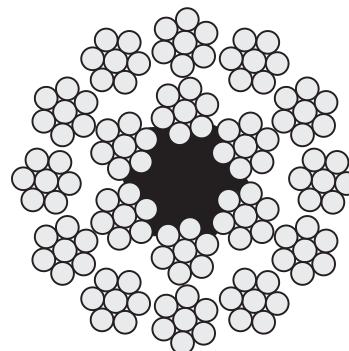
● 6X36WS-IWRC
★ 6XK36WS-IWRC

Диаметр (мм)		Вес (кг/100 м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
			1770	1960	2160
28	●	334	578	640	706
	★	362,2	728	805	860
30	●	383,4	663	735	810
	★	415,8	826	915	986
32	●	436,2	755	837	921
	★	473,1	936	1037	1123
34	●	492,5	852	944	1040
	★	534,1	1045	1161	1264
36	●	552,1	956	1058	1166
	★	598,8	1170	1299	1381
38	●	615,1	1065	1179	1299
	★	667,1	1299	1427	1533
40	●	681,6	1179	1306	1439
	★	739,2	1357	1509	1544
42	●	751,5	1301	1440	1587
	★	815	1498	1661	1702
44	●	824,7	1427	1581	1742
	★	894,4	1580	1755	1860
46	●	901,4	1560	1727	1904
	★	977,6	1802	1989	2036
48	●	981,5	1699	1881	2073
	★	1064,4	1977	2200	2211
50	●	1065	1843	2040	2249
	★	1155	2118	2305	2399
52	●	1151,9	1994	2208	2432
	★	1249,2	2246	2492	2597
56	●	1335,9	2312	2560	2821
	★	1448,8	2609	2890	3012

Информация о других диаметрах и конструкциях доступна по запросу.
В каталоге представлены не все доступные канаты

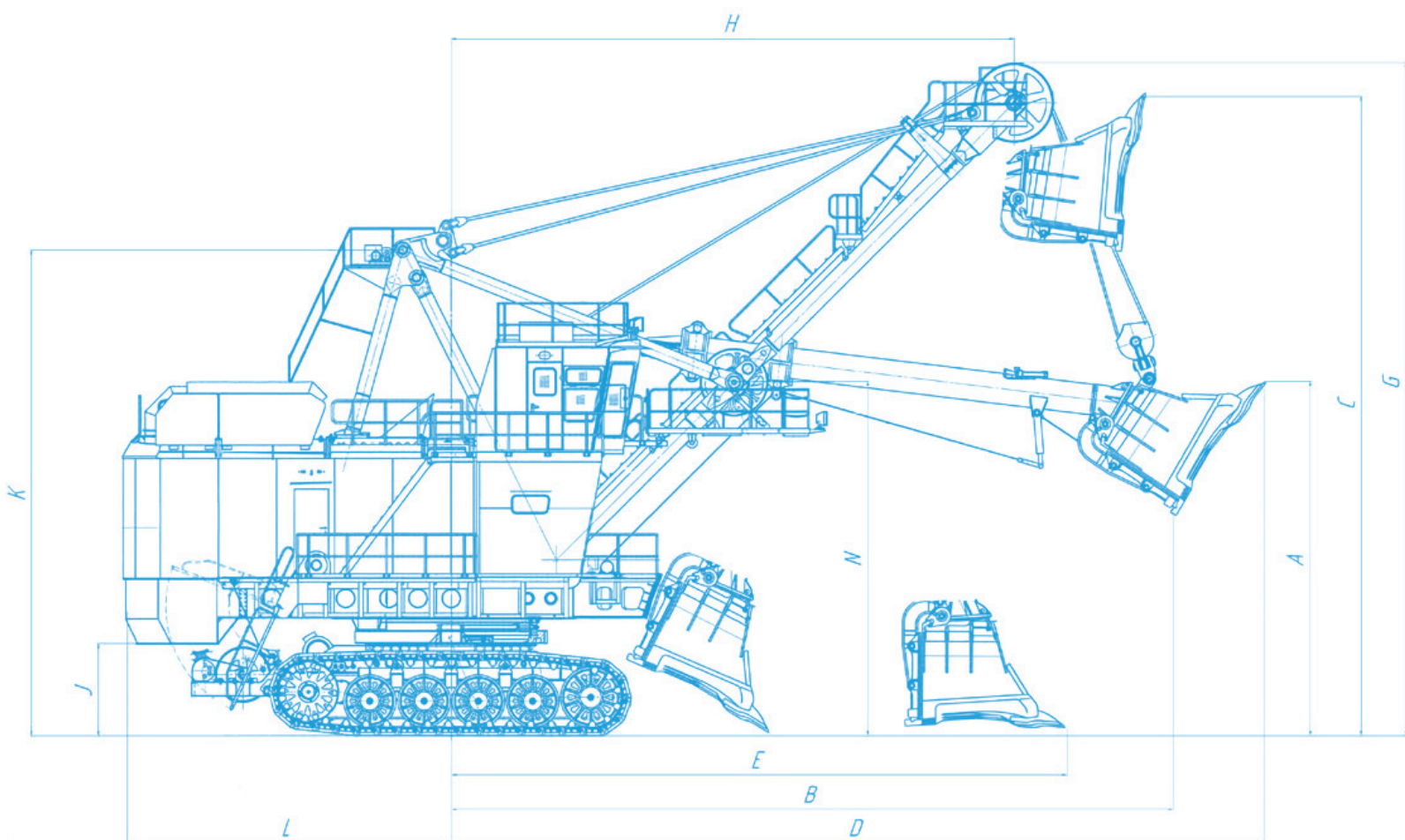
| КАНАТ ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ КРАНОВ

- Используется на портальных кранах
- Используется на мобильных кранах
- Высокая устойчивость к кручению
- Мягкость



18X7-FC

Диаметр (мм)	Вес (кг/100 м)	Суммарное разрывное усилие (кН)		
		1770	1960	2160
24	229,8	370	410	452
26	269,7	434	481	530
28	312,8	503	557	614
30	359,1	578	640	706
32	408,6	658	728	803
34	461,2	742	821	906
36	517,1	832	921	1016
38	576,2	927	1026	1131
40	638,4	1027	1137	1252
42	703,8	1133	1252	1381



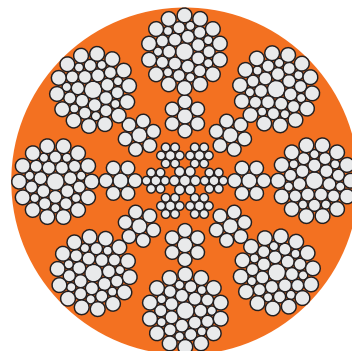


ЭКСКАВАТОРНЫЕ КАНАТЫ



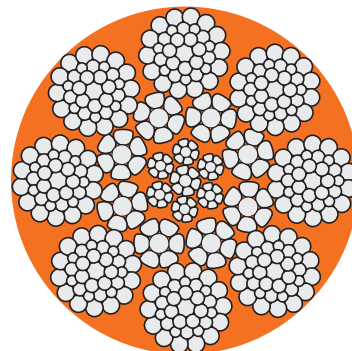
| ЭКСКАВАТОРНЫЙ КАНАТ

- Используется в экскаваторах
- Высокое сопротивление абразивному износу
- Полимерный материал защищает канат от внутреннего трения и снимает внутреннее напряжение
- Смазка остается внутри оболочки, грязь и пыль снаружи
- Высокие параметры разрывного усилия
- Высокая надежность и долговечность



● 8XK36

- Высокое сопротивление абразивному износу
- Полимерный материал защищает канат от внутреннего трения и снимает внутреннее напряжение
- Смазка остается внутри оболочки, грязь и пыль снаружи
- Высокие параметры разрывного усилия
- Высокая надежность и долговечность



★ 8XK36
▲ 8XK36

Диаметр (мм)		Вес (кг/м)	Суммарное разрывное усилие (кН)
38.1	●	620,1	1170
	★	694,6	1287
	▲	629,6	1229
41.3	●	725,6	1369
	★	813,4	1509
	▲	739,1	1439
44.5	●	839,8	1591
	★	941,8	1755
	▲	854	1673
47.6	●	962,6	1814
	★	1079,7	2001
	▲	977	1907
50.8	●	1093,9	2059
	★	1227	2258
	▲	1122,3	2165
54.0	●	1233,6	2305
	★	1383,9	2539
	▲	1251	2445
57.2	●	1473,1	2574
	★	1565,6	2831
	▲	1496,3	2738
60.3	●	1621,9	2855
	★	1723,8	3147
	▲	1653,5	3054
63.5	●	1741	3147
	★	1901,6	3463
	▲	1762,1	3346
66.7	●	1845,1	3440
	★	2096,5	3791
	▲	1912,3	3697
69.9	●	2145	3756
	★	2301	4130
	▲	2187	4048
73.0	●	2288	4083
	★	2514,9	4493
	▲	2333	4399



Представленные в данном каталоге канаты являются наиболее распространенными в использовании из выпускаемых нами.

Мы готовы разработать и произвести канат любой другой конструкции по Вашему запросу.





ЦФХ РУС — это российское представительство холдинга CFH, одного из ведущих мировых производителей оборудования для шахт и рудников. Основными направлениями нашей деятельности являются: проектирование и производство систем шахтной вентиляции, промышленных и шахтных систем аспирации, расчет и производство стальных канатов на шахтные подъемные машины. Наши производственные мощности располагаются в России, Германии и Китае. Более 40 представительств холдинга и производственных подразделений открыты по всему миру. В компании работают более 300 человек.

Мы, холдинг CFH, будем рады предложить Вам наши технические решения и оборудование, поддержку в расчетах и проектировании.

В холдинг CFH GmbH входят следующие производственные подразделения компании:

Korfmann Lufttechnik — Шахтные вентиляторы главного и местного проветривания

DFT (Deichmann Filter Technik) — Системы промышленной воздухоочистки и аспирации

CFT Shanxi — производство в КНР, стальные канаты, горная техника (ПДМ, самосвалы, комбайны и др.)

WAT — Оборудование для кондиционирования и нагрева воздуха

CFT (Compact Filter Technik) — Системы шахтной аспирации, фильтры. Инжиниринг систем вентиляции и обеспыливания.

CST — Капитальный ремонт шахтного вентиляционного оборудования



ООО «ЦФХ РУС»

Моб.: +7 926 209 07 54
+7 926 780-90-64

Тел.: +49 2043 4811-923

ar@cfh-rus.ru

pr@cfh-rus.ru

www.cfh-rus.ru

