



# Redaelli

**Стальные канаты  
для применения на  
морских судах**

## Пароходные Буксировочные Лебёдки



### Pack™1

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

### Red™1

Хорошее разрывное усилие, хорошая износостойкость, простота и удобство в обращении

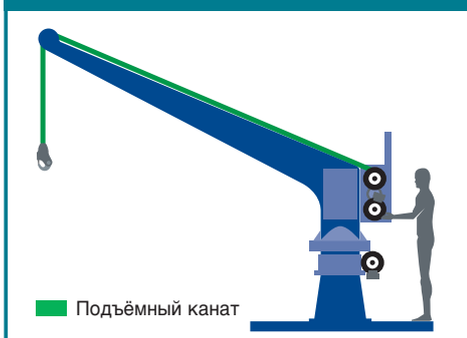
### Pack™1P

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

### Red™1P

Хорошее разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

## Шлюпбалки



### Flexpack™

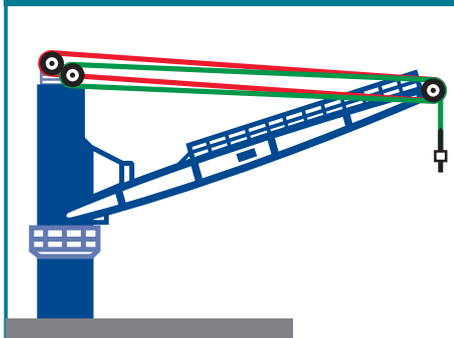
Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутмости, отличная устойчивость к раздавливанию

### Flexpack™ P

Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутмости, отличная устойчивость к раздавливанию



## Палубные краны



### Pack™ 1

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

### Pack™ 1P

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

### Pack™ 9

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к раздавливанию

### Pack™ 9P

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, хорошая устойчивость к раздавливанию

### Flexpack™

Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутимости, отличная устойчивость к раздавливанию

### Flexpack™ P

Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутимости, отличная устойчивость к раздавливанию

### Keepport™ 8K

Отличное разрывное усилие, отличная износостойкость, отличная устойчивость к раздавливанию

### Keepport™ 8KP

Отличное разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, отличная устойчивость к раздавливанию

### Pack™ 10

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к раздавливанию

### Pack™ 10P

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, хорошая устойчивость к раздавливанию

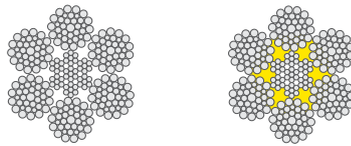
■ Канат основного подъёма  
■ Стреловой канат

Представленные канаты доступны без наружного обжатия прядей.

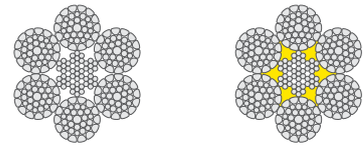


Высокотехнологичные стальные канаты Redaelli для применения на морских судах, в том числе тяжелых палубных кранах на грузовых судах, спасательных шлюпбалках и буксировочных парходах, были разработаны и изготовлены, учитывая самые жесткие требования наших клиентов. Наша серия стальных канатов для морских судов представляет собой эволюцию стандартных канатов и используется на различных видах судов, барж и шлюпок. Пластическое обжатие наружных прядей, покрытые сердечника пластиком - активно используются при производстве, чтобы улучшить производительность изделия в плане грузоподъемности, срока эксплуатации, износостойкости, устойчивости к большим углам девиации и раздавливанию. Шести-, восьми-, девяти- и десятипрядные обжатые канаты и многопрядные малокрутящиеся канаты обеспечивают наилучшую производительность в качестве подъемных канатов на больших и средних палубных кранах. Наши канаты успешно используются на этих кранах в течение десятилетий. Они обеспечивают отличную стабильность эксплуатационных характеристик в сочетании с высокой грузоподъемностью. С 1988 года в Redaelli действует Система Качества, основанная на стандарте ISO 9000. Redaelli полностью контролирует производственный процесс, начиная с закупки катанки, волочения, свивки, смазки, вплоть до конечных испытаний продукции. Redaelli по всему миру обеспечивает сервисное и техническое постпродажное сопровождение, которое включает: навеску каната и ввод в эксплуатацию, проведение техосмотра и ремонт, когда бы и где бы ни потребовалось. Опытная команда специалистов Redaelli с ее международными партнерами доступна круглосуточно. Постпродажное сопровождение и техническое обслуживание имеют наивысший приоритет в компании Redaelli.

## Red™ 1 - Red™ 1P



## Pack™ 1 - Pack™ 1P

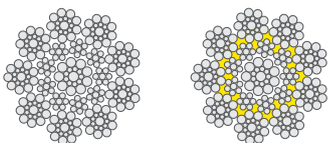


Диаметр	Масса	Маркировочная группа			Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960	2160			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие					Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
10	0.44	76.0	84.4	88.0	10	0.46	79.3	87.6	93.7
	0.54	93.9	104	109		0.57	97.9	108	116
12	0.63	109	122	127	12	0.67	114	126	135
	0.71	123	136	142		0.75	128	141	151
13	0.74	128	143	149	13	0.78	134	148	158
14	0.86	149	165	172	14	0.91	155	172	184
15	0.99	171	190	198	15	1.04	178	197	207
	1.10	192	213	222		1.16	200	221	231
16	1.12	195	216	225	16	1.18	203	224	235
17	1.27	220	244	254	17	1.34	229	253	265
18	1.42	246	273	285	18	1.50	257	284	297
19	1.59	276	306	319	19	1.68	288	318	333
20	1.75	304	338	352	20	1.85	317	350	367
	2.12	368	408			2.24	384	424	
24	2.16	376	417		24	2.28	392	433	
	2.52	438	486			2.66	457	504	
26	2.83	490	545		26	2.95	497	548	575
	2.96	514	571			3.09	521	575	603
28	3.43	596	662		28	3.58	604	666	
	3.58	621	689			3.73	629	694	
30	3.94	684	760		30	4.11	693	765	
	4.42	766	851			4.61	776	857	
32	4.49	778	864		32	4.68	788	870	
34	5.06	879	976		34	5.28	890	983	
35	5.37	931	1030		35	5.60	943	1040	
36	5.68	985	1090		36	5.92	998	1100	
38	6.32	1100	1220		38	6.61	1100	1210	
40	7.01	1220	1350		40	7.33	1210	1340	
42	7.73	1340	1490		42	8.08	1340	1480	
44	8.48	1470	1630		44	8.87	1470	1620	
	8.65	1500	1670			9.05	1500	1650	
46	9.27	1610	1790		46	9.69	1600	1770	
48	10.1	1750	1940		48	10.6	1750	1930	
50	11.0	1900	2110		50	11.5	1900	2090	
	11.3	1960	2180			11.8	1960	2160	
52	11.8	2060	2280		52	12.4	2050	2260	
54	12.8	2220	2460		54	13.4	2210	2440	
56	13.7	2380	2650		56	14.4	2380	2630	
58	14.7	2560	2840		58	15.4	2550	2820	
60	15.8	2740	3040		60	16.5	2730	3010	

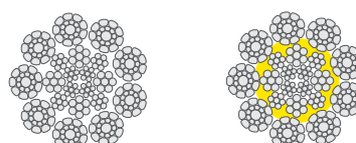




## Red™ 9 - Red™ 9P



## Pack™ 9 - Pack™ 9P

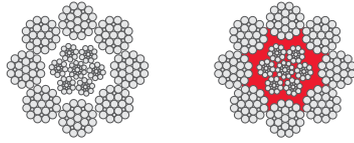


Диаметр	Масса	Маркировочная группа		Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие				Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
12	0.63	111	122	12	0.69	123	136	145
	0.71	124	136		0.77	138	153	163
13	0.74	130	143	13	0.81	144	160	170
14	0.86	150	166	14	0.94	167	186	198
15	0.99	173	190	15	1.08	192	213	227
16	1.10	193	213	16	1.20	215	239	254
	1.12	196	217		1.22	219	242	258
17	1.27	222	245	17	1.38	247	274	292
18	1.42	249	274	18	1.55	277	307	327
19	1.59	279	307	19	1.73	310	344	366
20	1.75	307	338	20	1.91	342	379	395
22	2.12	371	410	22	2.31	1414	458	478
	2.16	379	418		2.36	422	468	488
24	2.52	442	487	24	2.75	492	545	569
	2.83	495	546		3.08	551	611	638
26	2.96	519	572	26	3.23	578	640	668
28	3.43	602	663	28	3.75	670	742	775
	3.58	627	691		3.90	698	773	807
30	3.94	691	762	30	4.30	769	852	
	4.42	774	853		4.82	861	955	
32	4.57	786	867	32	4.89	875	970	
34	5.16	887	978	34	5.53	988	1090	
35	5.46	940	1040	35	5.86	1050	1160	
36	5.78	995	1100	36	6.19	1110	1230	
38	6.44	1110	1220	38	6.90	1230	1370	
40	7.14	1230	1350	40	7.65	1370	1520	
42	7.87	1350	1490	42	8.40	1490	1650	
44	8.63	1490	1640	44	9.22	1630	1810	
	8.81	1520	1670		9.40	1660	1840	
46	9.44	1620	1790	46	10.1	1780	1980	
48	10.3	1770	1950	48	11.0	1940	2150	
50	11.3	1950	2150	50	11.9	2080	2300	
	11.7	2010	2220		12.3	2140	2370	
52	12.2	2110	2330	52	12.9	2240	2490	
54	13.2	2270	2510	54	13.9	2420	2680	
56	14.2	2450	2700	56	14.9	2600	2890	
58	15.2	2620	2890	58	16.0	2790	3090	
60	16.3	2810	3100	60	17.1	2990	3310	

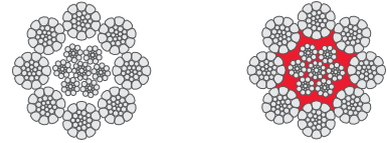




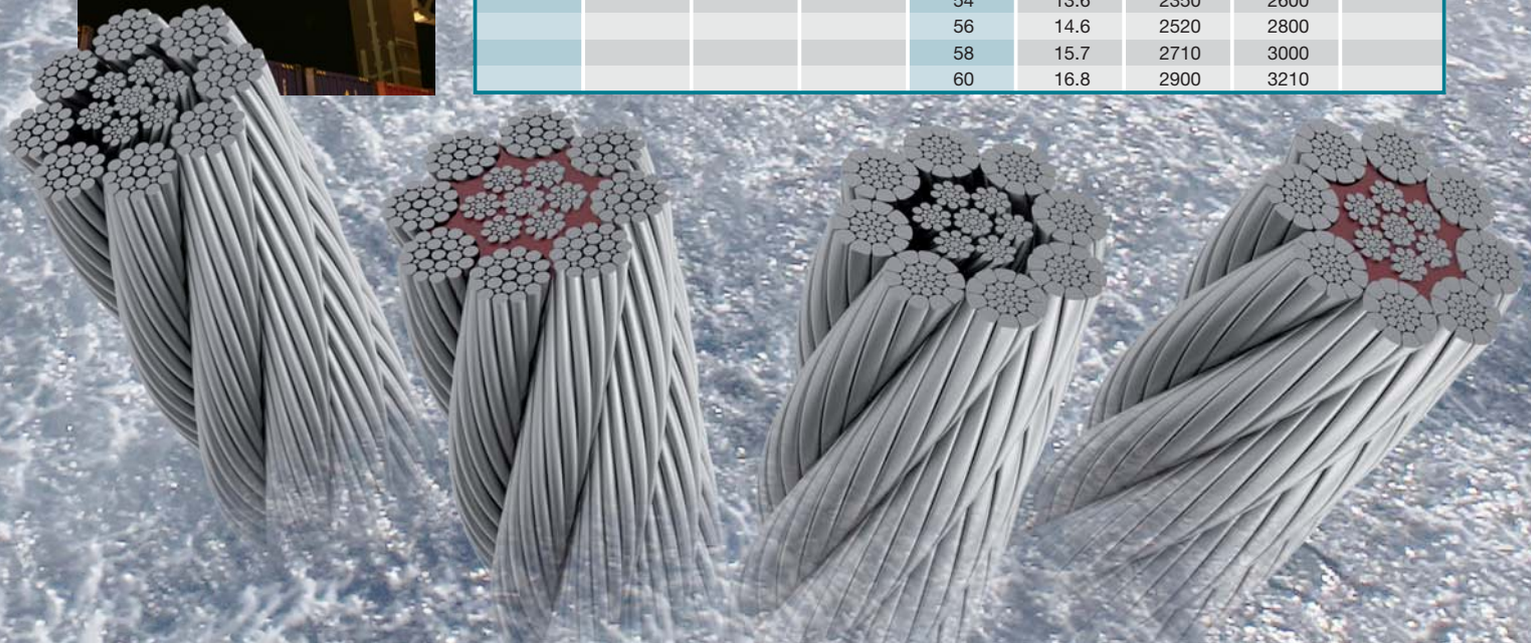
## Keepport™ 8 - Keepport™ 8P



## Keepport™ 8K - Keepport™ 8KP

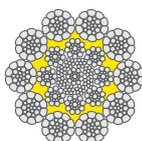
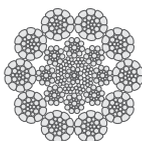


Диаметр	Масса	Маркировочная группа		Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие				Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
10	0.44	74.0	82.0	8	0.30	51.5	57.1	62.1
	0.55	91.4	101		9	0.38	65.2	72.3
12	0.64	107	118	10	0.42	73.0	80.9	88.0
	0.71	119	132		10	0.47	80.5	89.2
13	0.75	125	139	12	0.58	99.4	110	120
	0.87	145	161		12	0.67	116	128
15	0.99	167	185	13	0.75	130	144	156
	1.11	186	207		13	0.79	136	151
16	1.13	189	210	14	0.91	158	175	190
	1.28	214	237		14	1.05	181	201
18	1.43	240	266	15	1.17	203	225	244
	1.60	269	298		16	1.19	206	228
20	1.77	296	328	17	1.35	233	258	280
	2.14	358	397		17	1.51	261	289
22	2.18	366	405	18	1.69	292	324	352
	2.55	426	472		18	1.86	322	357
24	2.85	477	529	20	2.26	390	432	469
	2.99	500	554		20	2.30	398	441
26	3.47	580	643	22	2.68	464	514	559
	3.61	604	670		22	3.01	519	575
30	3.98	666	738	24	3.15	544	603	656
	4.46	746	827		24	3.65	631	699
32	4.53	758	840	26	3.81	657	728	792
	5.11	855	948		26	4.19	725	803
34	5.41	907	1000	28	4.70	811	899	978
	5.73	959	1060		28	4.77	824	913
36	6.38	1070	1180	30	5.39	931	1030	1120
	7.07	1180	1310		30	5.71	986	1090
40	7.80	1310	1450	32	6.04	1040	1160	1260
	8.56	1430	1590		32	6.73	1160	1290
42	8.73	1460	1620	34	7.46	1290	1430	1550
	9.35	1570	1740		34	8.22	1420	1570
44	10.2	1700	1890	36	9.02	1560	1730	1880
					36	9.21	1590	1760
				38	9.86	1700	1890	
					38	10.7	1850	2060
				40	11.7	2010	2230	
					40	12.0	2080	2300
				42	12.6	2180	2410	
					42	13.6	2350	2600
				44	14.6	2520	2800	
					44	15.7	2710	3000
				46	16.8	2900	3210	
					46			





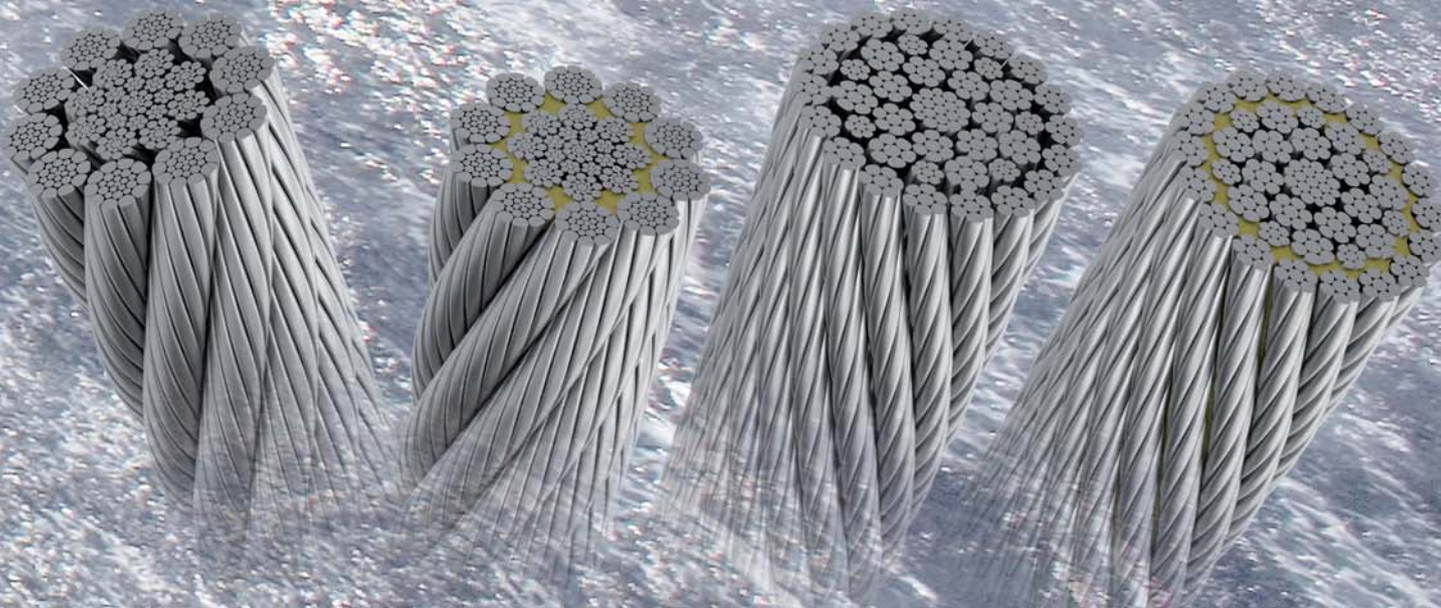
## Pack™ 10 - Pack™ 10P



## Flexpack™ - Flexpack™ P Малокрутящийся - Non Rotating



Диаметр	Масса	Маркировочная группа			Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960	2160			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие					Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
16	1.19	209	231	249	10	0.49	83.0	92.0	98.0
17	1.35	236	261	282	12	0.71	120	132	141
18	1.51	264	293	316	13	0.79	134	148	158
19	1.69	296	328	354	14	0.83	40	155	166
20	1.86	326	361	390	15	0.96	163	180	192
22	2.26	395	437	462	16	1.11	187	207	221
24	2.30	403	446	472	17	1.24	209	232	247
26	2.68	470	520	550	18	1.26	212	236	251
28	3.01	526	583	616	19	1.42	240	266	283
30	3.15	552	611	645	20	1.59	269	298	318
32	3.65	640	708	748	22	1.79	301	334	356
34	3.81	666	738	779	24	1.97	332	368	392
35	4.19	734	813	859	26	2.38	402	445	465
36	4.70	823	911	962	28	2.43	410	455	474
38	4.77	836	925	977	30	2.83	478	530	553
40	5.39	943	1040		32	3.17	535	594	619
	5.71	1000	1110		34	3.33	561	622	649
	6.04	1060	1170		35	3.86	651	721	753
	6.73	1180	1300		36	4.02	678	751	784
	7.46	1310	1450		38	4.43	747	828	864
					40	4.96	837	927	
					42	5.04	850	942	
					44	5.69	959	1060	
					46	6.03	1020	1130	
					48	6.38	1080	1190	
					50	7.10	1200	1330	
					52	7.87	1330	1470	
					54	8.68	1460	1620	
					56	9.53	1610	1780	
					58	9.72	1640	1820	
					60	10.4	1760	1950	
						11.3	1910	2120	
						12.3	2080	2300	
						12.7	2140	2370	
						13.3	2240	2490	
						14.3	2420	2680	
						15.4	2600	2890	
						16.6	2790	3090	
						17.7	2990	3310	



# Redaelli



Edited with the trial version of  
Foxit Advanced PDF Editor  
To remove this notice, visit:  
[www.foxitsoftware.com/shopping](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

