

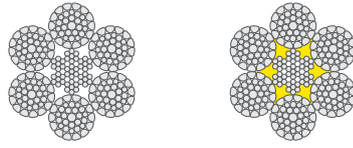


Redaelli

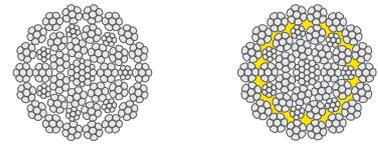
Стальные канаты для
буровых установок

Высокотехнологичные стальные канаты Redaelli для буровых установок были разработаны и изготовлены, учитывая самые жёсткие требования наших клиентов. Наши высокотехнологичные стальные канаты представляют собой эволюцию стандартных канатов и используются в промышленности для различных назначений. Пластическое обжатие наружных прядей, покрытые сердечника пластиком - активно используются при производстве, чтобы улучшить производительность изделия в плане грузоподъёмности, срока эксплуатации, износостойкости, устойчивости к большим углам девиации и раздавливанию. Шести-, восьми-, девяти- и десятипрядные обжатые канаты и многопрядные малокрутящиеся канаты обеспечивают наилучшую производительность на бурильных машинах вращательного движения. Наши канаты успешно используются на этих машинах в течение десятилетий. Они обеспечивают отличную стабильность эксплуатационных характеристик в сочетании с высокой грузоподъёмностью. 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 послепродажное сопровождение, которое включает: навеску 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.

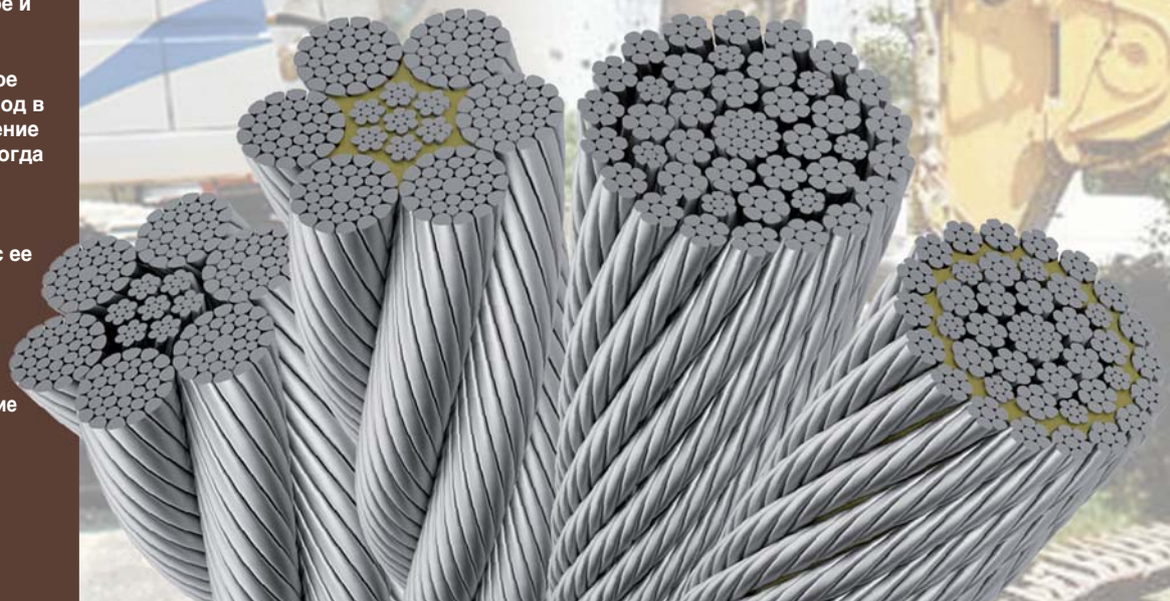
Pack™ 1 - Pack™ 1P



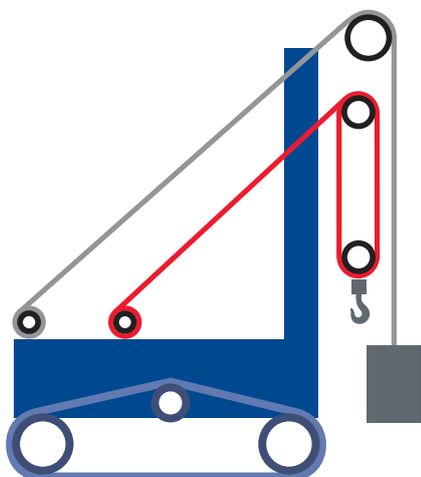
Flexpack™ - Flexpack™ P Малокрутящийся - Non Rotating



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
10	0.46	79.3	87.6	93.7	10	0.49	83.0	92.0	98.0
	0.57	97.9	108	116		0.61	102	114	121
12	0.67	114	126	135	12	0.71	120	132	141
	0.75	128	141	151		0.79	134	148	158
13	0.78	134	148	158	13	0.83	40	155	166
14	0.91	155	172	184	14	0.96	163	180	192
15	1.04	178	197	207	15	1.11	187	207	221
	1.16	200	221	231		1.24	209	232	247
16	1.18	203	224	235	16	1.26	212	236	251
17	1.34	229	253	265	17	1.42	240	266	283
18	1.50	257	284	297	18	1.59	269	298	318
19	1.68	288	318	333	19	1.79	301	334	356
20	1.85	317	350	367	20	1.97	332	368	392
	2.24	384	424			2.38	402	445	465
24	2.28	392	433		24	2.43	410	455	474
	2.66	457	504			2.83	478	530	553
26	2.95	497	548	575	26	3.17	535	594	619
	3.09	521	575	603		3.33	561	622	649
28	3.58	604	666		28	3.86	651	721	753
	3.73	629	694			4.02	678	751	784
30	4.11	693	765		30	4.43	747	828	864
	4.61	776	857			4.96	837	927	
32	4.68	788	870		32	5.04	850	942	
34	5.28	890	983		34	5.69	959	1060	
35	5.60	943	1040		35	6.03	1020	1130	
36	5.92	998	1100		36	6.38	1080	1190	
38	6.61	1100	1210		38	7.10	1200	1330	
40	7.33	1210	1340		40	7.87	1330	1470	
42	8.08	1340	1480		42	8.68	1460	1620	
44	8.87	1470	1620		44	9.53	1610	1780	
	9.05	1500	1650			9.72	1640	1820	
46	9.69	1600	1770		46	10.4	1760	1950	
48	10.6	1750	1930		48	11.3	1910	2120	
50	11.5	1900	2090		50	12.3	2080	2300	
	11.8	1960	2160			12.7	2140	2370	
52	12.4	2050	2260		52	13.3	2240	2490	
54	13.4	2210	2440		54	14.3	2420	2680	
56	14.4	2380	2630		56	15.4	2600	2890	
58	15.4	2550	2820		58	16.6	2790	3090	
60	16.5	2730	3010		60	17.7	2990	3310	



Буровые установки



- Канат основного подъёма
- Канат подачи и укладки обсадных труб

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

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



Redaelli



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

