

LIFTFLEX 9S



Линейка тросов Liftflex разработана специально для применения в лифтах и обладает всеми необходимыми свойствами.

Отличные показатели усталости при изгибе

Хорошие свойства при удлинении

Высокое сопротивление раздавливанию

Улучшенный контакт с барабаном и шкивами



BRUNTON
WIRE ROPES

THE SPECIALIST



LIFTFLEX 9S



Конструкции
9x19S, 9x25F

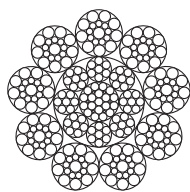
Сердечник
Органический сердечник,
армированный сталью)

Диаметр
8мм - 22мм

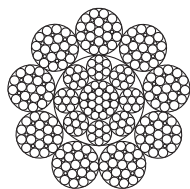
Маркировочная группа
1370/1770, 1570/1770
1570, 1770

**Минимальное разрывное
усилие** 39.6 - 338 кН

Таблица 1 Единицы измерения СИ в соответствии со стандартами ISO 4344 и EN 12385



9 x 19S (9-9-1) + IWRC



9 x 25F (12-6F-6-1) + IWRC



НОМ. ДИАМ. КАНАТА	#ЭКВИВ. НОМ. ДИАМ. КАНАТА	ПРИМЕР. МАССА	Минимальное разрывное усилие			
			Маркировочная группа			
			Двойное растяжение		Одиночное растяжение	
			1370/1770	*1570/1770	1570	1770
мм	дюймы	кг/100м	кН	кН	кН	кН
8	5/16	28.1	39.6	42.1	39.6	44.6
9		35.6	50.1	53.3	50.1	56.5
9.5	3/8	39.6	55.8	59.4	55.8	62.9
10		43.9	61.8	65.8	61.8	69.7
11	7/16	53.1	74.8	79.6	74.8	84.4
12		63.2	89	94.7	89	100
12.7	1/2	70.8	99.7	106	99.7	112
13		74.2	105	112	105	118
14		86.1	121	129	121	137
15		98.8	139	148	139	157
16	5/8	112.4	158	168	158	179
17.5		134.5	189	202	189	214
18		142.3	200	213	200	226
19	3/4	158.5	223	238	223	252
20		175.7	247	263	247	279
22	7/8	212.5	299	318	299	338

Примечание: диаметры канатов и разрывное усилие, не указанные в таблице, могут быть доступны по запросу с предварительным подтверждением.
#Эквивалентный номинальный диаметр каната (в дюймах) указан только для справки. *1570 / 1770 — класс каната, эквивалентный классу стали EHS

Таблица 2 в соответствии со стандартом ISO 4344 (в единицах измерения США)

НОМ. ДИАМ. КАНАТА	#ЭКВИВ. НОМ. ДИАМ. КАНАТА	ПРИМЕР.* МАССА	Минимальное разрывное усилие			
			Маркировочная группа			
			Двойное растяжение		Одиночное растяжение	
			1370/1770	*1570/1770	1570	1770
дюймы	мм	крут. мом.	фунт.	фунт.	фунт.	фунт.
5/16	8	0.19	8900	9470	8900	10030
3/8	9.5	0.27	12550	13350	12550	14150
7/16	11	0.36	16830	17900	16830	18970
1/2	12.7	0.48	22430	23860	22430	25290
9/16	14.3	0.60	28440	30250	28440	32060
5/8	16	0.76	35600	37870	35600	40140
11/16	17.5	0.90	42590	45300	42590	48020
3/4	19	1.06	50200	53400	50200	56600
13/16	20.6	1.25	59020	62770	59020	66530
7/8	22	1.43	67310	71600	67310	75880

Области применения
Лифтовый канат

Примечание: диаметры канатов и разрывное усилие, не указанные в таблице, могут быть предоставлены по запросу и после предварительного подтверждения.
#Эквивалентный номинальный диаметр каната в метрических единицах («мм») указан только для справки
*Класс каната 1570 / 1770 эквивалентен классу стали EHS



Связаться с нами

info@sk-um.ru

—

www.sk-um.ru

