



Полиэтиленовое волокно в настоящее время является самым прочным волокном в мире, изготавливаемая продукция в 1,5 раза легче аналогичных стальных тросов, обладает высокой плотностью, устойчивостью к истиранию, гибкостью, малым весом, проста в эксплуатации, надежна, невосприимчива к коррозии, отличается износостойкостью, при изготовлении продукта используются ведущие местные и зарубежные отрасли промышленности. Сортамент

продукции представлен следующими наименованиями: 3-рядный крученый трос, 4-рядный крученый канат, крученый канат из шести прядей, обычные плетеные канаты и другие варианты.

Применяется на судах, в спасательных операциях, перемещении тяжелых грузов, на военных судах, морских буровых платформах, при научно-исследовательских операциях, в аэрокосмической отрасли и других областях.

Спецификация		Плотность нити	Вес	Усилие на разрыв
Диаметр	Длина окружности	расчетное значение	Kg/220M	KN
6	3/4	24.0	5.7	29.1
8	1	39.0	9.3	41.7
10	1-1/4	62.0	14.7	70.5
12	1-1/2	89.0	21.0	102.0
14	1-3/4	121.0	29.0	137.0
16	2	158.0	38.0	178.0
18	2-1/4	201.0	48.0	214.0
20	2-1/2	246.0	58.0	258.0
24	3	368.0	87.0	370.0
28	3-1/2	490.0	116.0	492.0
32	4	621.0	148.0	624.0
36	4-1/2	767.0	182.0	812.0
40	5	868.0	206.0	924.0
44	5-1/2	955.0	227.0	1021.0
48	6	1137.0	270.0	1246.0
56	7	1547.0	368.0	1760.0
64	8	2021.0	480.0	2358.0

Спецификация		Плотность нити	Вес	Усилие на разрыв
Диаметр	Длина окружности	расчетное значение	Kg/220M	KN
72	9	2598.0	617.0	2875.0
80	10	3195.0	760.0	3425.0
88	11	4450.0	1060.0	4230.0
96	12	5700.0	1350.0	5035.0
110	13-3/4	7930.0	1880.0	7865.0

