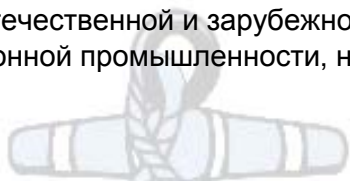


Поставляемые изделия выполнены из нейлонового мультифиламента (нитей), полиэстера, полипропиленовых нитей и других материалов, которые могут быть использованы в сочетании с двумя синтетическими материалами – композитный наружный слой для удовлетворения особых потребностей потребителей. В производстве используются новейшие технологии с целью уменьшения затрат волокнистого материала в процессе производства и увеличения синхронизации внутренней и внешней веревки в пряже. Показатели этого продукта выше на 10%, чем у аналогичных изделий, к ним относятся: повышенная износостойкость, уменьшенный коэффициент удлинения, плавучесть и так далее. Это было достигнуто путем внедрения технологий и разработок международных передовых исследований, высокотехнологичной продукции и запатентованного продукта (патент №: ZL200520075211.8).

В основном используется для отечественной и зарубежной крупной морской техники, океанских грузоперевозок, оборонной промышленности, на морских сооружениях, в портах и других областях.



Спецификация	Нейлоновый мультифиламент		Нейлон		Полипропиленовый мультифиламент		Полиэстер		Полиэстер / полипропиленовый филамент	
	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв
мм	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN
28	465	18500	452	13800	365	12100	605	14000	500	12700
32	605	23500	585	17600	470	15300	795	18000	660	16000
36	770	29200	745	21900	600	19100	1000	22400	820	20000
40	950	35200	920	26400	740	22700	1245	27000	1000	23800
44	1150	41400	1120	31000	900	27200	1500	32000	1200	28500
48	1360	50000	1320	37500	1080	32500	1820	38000	1450	34200
52	1590	58500	1550	44000	1270	38000	2130	45500	1680	40000
56	1850	65600	1800	49000	1480	43000	2470	51000	1960	45400
60	2120	75600	2060	56500	1700	49400	2830	57000	2270	51000
64	2420	85800	2350	63500	1920	55500	3230	66500	2550	58000
72	3060	110000	2970	79000	2430	69500	4080	81500	3270	73000
80	3780	128000	3670	93800	3010	83000	4950	98000	4000	87200
88	4580	151000	4440	113000	3650	97800	5980	120000	4820	108000

Спецификация	Нейлоновый мультифиламент		Нейлон		Полипропиленовый мультифиламент		Полиэстер		Полиэстер / полипропиленовый филамент	
	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв	Плотность нити	Усилие на разрыв
мм	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN	КТекс	даN
96	5450	178000	5290	134000	4250	116000	7130	144000	5910	138000
104	6390	207000	6200	155000	5000	135000	8360	165000	6920	156000
112	7410	239000	7180	180000	5820	157000	9690	191000	7950	182000
120	8510	274000	8260	206000	6630	180000	11100	218000	9100	206000
136	10900	350000	10600	265000	8570	230000	14300	280000	11800	260000

