

**Особенности:**

Преимуществом полиамидных изделий является высокая прочность, повышенное сопротивление к истиранию и ударным нагрузкам, устойчивость к действию щелочей и гниению.

Полиамидные канаты упруги, хорошо пружинят, выдерживают сильные рывки. Недостатком является повышенная электризуемость, неустойчивость к действию кислот и органических растворителей, способность растягиваться под нагрузкой. Удлинение под нагрузкой 20-25 %. Удельная плотность 1,14. Температура плавления 215 С. Впитывают влагу.

**Применение**

Оборудование морского и речного флота - швартовые канаты, бегучий и стоячий такелаж, грузоподъемные механизмы

В промышленном рыболовстве - изготовление и ремонт рыболовных тралов

В промышленности и строительстве - операции с грузами, изготовление аварийно-спасательного снаряжения.

**Технические данные**

Диаметр, мм	Окружность, мм	Вес бухты, паковки по 220 м, кг	Кол-во метров в 1 кг	Линейная плотность, кг/км	Разрывная нагрузка, кгс
8	25	9	5,00	40	1180
10	30	14	16,13	62	1450
11	35	18	13,33	75	2010
13	40	26	9,52	105	2725
16	50	37	6,33	158	4280
19	60	52	4,48	223	5640
22	70	72	3,33	300	7780
26	80	97	2,38	420	10580
29	90	120	1,92	522	12945
32	100	146	1,59	630	15140
37	115	200	1,19	842	19850
40	125	208	1,01	990	22810
48	150	316	0,70	1420	32440
56	175	447	0,52	1941	43750
64	200	583	0,39	2535	57020