

"КРУТИЛЬНО-СЕТЕВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В КАСИМОВЕ"

391306, Рязанская обл., г.Касимов, ул. Северная д.1

ПРАЙС-ЛИСТ

от 9 января 2025г.

<http://setikasimov.ru>**Отдел продаж****Оптовый**

отдел +7 910 900 11 77(WhatsApp, Viber)

+7 920 955 44 77(WhatsApp, Viber)

Розничный отдел

+7 920 954 43 31(WhatsApp, Viber)

E-mail: seti.kasimov@yandex.ru

E-mail: setiksp@yandex.ru

Мы в соцсетях <https://vk.com/setikasimov>**Дели рыболовные ниточные узловые полиамидные (капроновые) ТУ 15-08-334-89**

Структура нитки, текс (стандартная высота полотен)	Диаметр нитки, мм	Размер ячеи, мм	Цена за кг., в руб.
29 текс 2 (620яч)	0,36	6,5-20 мм	1900
29 текс 3 (620яч)	0,45	6,5-20 мм	1840
29 текс 4 (620яч)	0,55	6,5-20 мм	1550
29 текс 6 высота полотен 620яч	0,66	6,5-10мм	1415
		11-30 мм	1320
		30-120мм	1300
93,5 текс 2 высота полотен 300/309 и 620 яч	0,72	6,5-12 мм	1125
		14-30 мм	1060
		32-120 мм	1045
93,5 текс 3 высота полотен 250яч	0,8	8-12 мм	1035
		14-50 мм	925
		55-140мм	900
187 текс 2 высота полотен 250яч	1,0	8-17 мм	945
		18-45 мм	870
		50-140мм	860
187 текс 3 высота полотен 250 или 187яч	1,2	10-17 мм	945
		18-50 мм	860
		55-300мм	850
187 текс 4 высота полотен 187яч	1,4	14-18 мм	862
		20-50 мм	815
		55-200мм	810
187 текс 6 высота полотен 187яч	1,8	16-18 мм	815
		20-200 мм	770
187 текс 9 (130яч)	2,2	20-100 мм	770
187 текс 12 (64/130яч)	2,5	30-100 мм	770

Нитки рыболовные крученые полиамидные ТУ 15-08-31-89

Структура нитки		Диаметр нитки, мм	Кол-во метров в 1 кг.	Разрывная нагрузка, кгс, не менее	Цена за кг., в рублях
текс	денье				
29 текс 2	210/3	0,36	15150	2,7	1230
29 текс 3	210/4	0,45	10000	4,2	1180
29 текс 4	210/5	0,55	8000	5,1	1145
29 текс 6	210/8	0,66	5400	8,8	1120
93,5 текс 2	210/10	0,72	5000	11	870
93,5 текс 3	210/12	0,8	3170	16,6	860
187 текс 2	210/16	1	2380	21,6	760
187 текс 3	210/24	1,2	1560	33	760
187 текс 4	210/32	1,4	1110	42,5	760
187 текс 6	210/48	1,8	760	66	760
187 текс 9	210/72	2,2	513	99	760
187 текс 12	210/108	2,5	365	128	760

Пластины сетные узловые из полиамидных крученых ниток ТУ 15-08-37-89

<i>Структура (текс)</i>	<i>Размер ячеек, мм</i>	<i>Кол-во ячеек по высоте шт.</i>	<i>Разрывн. нагрузка в сух. виде, кс</i>	<i>Длина, м</i>	<i>Цена за шт., в рублях</i>
29 текс 2	12-20	45	3	150	2320
	22-30	45	3	150	1955
	32-50	45	3	150	1705
	55-120	45	3	150	1580
	12-20	60	3	150	3080
	22-30	60	3	150	2565
	32-50	60	3	150	2230
	55-120	60	3	150	2055
	12-20	75	3	150	3350
	22-30	75	3	150	3175
	32-50	75	3	150	2745
	55-120	75	3	150	2525
	12-20	100	3	150	4430
	22-30	100	3	150	4175
	32-50	100	3	150	3526
	55-120	100	3	150	3355
29 текс 3	20-30	45	5,1	150	2415
	32-50	45	5,1	150	2080
	55-120	45	5,1	150	1835
	20-30	60	5,1	150	3175
	32-50	60	5,1	150	2725
	55-120	60	5,1	150	2410
	20-30	75	5,1	150	3839
	32-60	75	5,1	150	3420
	65-120	75	5,1	150	2990
	20-30	100	5,1	150	5045
	32-65	100	5,1	150	4545
	70-120	100	5,1	150	3950
29 текс 4	20-30	45	7,5	150	2910
	32-50	45	7,5	150	2370
	55-120	45	7,5	150	2160
	20-30	60	7,5	150	3830
	32-50	60	7,5	150	3110
	55-120	60	7,5	150	2830
	20-30	75	7,5	150	4080
	32-60	75	7,5	150	3880
	65-120	75	7,5	150	3610
	20-30	100	7,5	150	5800
	32-65	100	7,5	150	4790
	70-120	100	7,5	150	4730
29 текс 6	20-40	45	10,2	150	3610
	45-80	45	10,2	150	3080
	85-130	45	10,2	150	2745
	20-40	60	10,2	150	4765
	45-80	60	10,2	150	4070
	85-130	60	10,2	150	3600
	20-40	75	10,2	150	6025
	45-80	75	10,2	150	5090
	85-130	75	10,2	150	4545
	20-38	100	10,2	150	7535
	40-80	100	10,2	150	6800
	85-130	100	10,2	150	6060

Пластины сетные узловые из полиамидных крученых ниток ТУ 15-08-37-89

Структура (текс)	Размер ячеи, мм	Кол-во ячей по высоте шт.	Разрывн. нагрузка в сух.виде, кгс	Длина, м	Цена за шт., в рублях
93,5 текс 3	32-50	45	17	150	3970
	55-140	45	17	150	3850
	32-50	60	17	150	5230
	55-140	60	17	150	5115
	32-50	75	17	150	6555
	55-140	75	17	150	6270
	32-50	100	17	150	8510
	55-140	100	17	150	8220

Пластины сетные узловые из полиамидных монопнитей (леска) ТУ 15-08-295-90

Диаметр нити, мм	Размер ячеи, мм	Кол-во ячей по высоте	Разрывн. нагрузка в сух.виде, кгс	Длина, м	Цена за шт., в рублях
d-0,20	20-30	50	2,0	150	1680
	32-50	50	2,0	150	1500
	55-100	50	2,0	150	1345
	20-30	60	2,0	150	2010
	32-50	60	2,0	150	1790
	55-100	60	2,0	150	1615
	20-30	75	2,0	150	2530
	32-50	75	2,0	150	2255
	55-100	75	2,0	150	2020
	20-30	100	2,0	150	3370
	32-50	100	2,0	150	2995
	55-100	100	2,0	150	2695
d-0,24	28-30	50	2,8	150	2075
	32-50	50	2,8	150	1660
	55-100	50	2,8	150	1615
	28-30	75	2,8	150	3115
	32-50	75	2,8	150	2495
	55-100	75	2,8	150	2430
	28-30	100	2,8	150	4155
	32-50	100	2,8	150	3322
	55-100	100	2,8	150	3235
d-0,30	28-30	50	4,0	150	2560
	32-50	50	4,0	150	2045
	55-100	50	4,0	150	1990
	28-30	75	4,0	150	3835
	32-50	75	4,0	150	3070
	55-100	75	4,0	150	2990
	28-30	100	4,0	150	5120
	32-50	100	4,0	150	4090
	55-100	100	4,0	150	3975

Режь полиамидная капроновая

Структура (текс)	Диаметр нитки, мм	Размер ячеи, мм	Кол-во ячей по высоте, шт.	Длина, м	Цена за ячею., в руб.
93,5 текс 3	0,8	150-300	25;45;92	150	145

Шнуры плетеные полиамидные с сердечником

Условный диаметр	Фасовка (стандартная)	Количество метров в 1кг	Разрывная нагрузка, кгс	Цена за кг., руб.
8-ми прядные(рубашка из крученых нитей 187т2) ТУ 15 08 333 89				
d- 3,5	500 метров	160	200	995
d- 4,0	500 метров	90	300	930
d- 5,0	500 метров	62	380	910
d- 6,0	500 метров	48	450	865
d- 8,0	300 метров	27	800	855
d- 10,0	220 метров	16	1200	825
d- 12,0	200 метров	11	1700	815
d- 14,0	150 метров	9	2000	800
d- 16,0	120 метров	7	2300	790
16-ти прядные ТУ 15 08 31 89				
d- 2,0	1000 метров	300	150	1250
d- 3,0	1000 метров	210	200	965
d- 4,0	500 метров	105	300	835
d- 5,0	500 метров	70	400	790
24-х прядные ТУ 15 08 31 89				
d- 6,0		56	500	780

Шнуры плетеные полиамидные(ПА) БЕЗ СЕРДЕЧНИКА 16 прядные ТУ 15 08 31 89

Условный диаметр, мм	Фасовка (стандартная)	Количество метров в 1кг	Разрывная нагрузка, кгс	Цена за кг., руб.
d- 2,0	1000 метров	450	70	1450
d- 3,0	1000 метров	270	150	1060
d- 4,0	500 метров	130	280	855
d- 5,0	500 метров	80	350	815

Шнуры плетеные полипропиленовые(ПП)

Условный диаметр, мм	Фасовка (стандартная)	Количество метров в 1кг	Разрывная нагрузка, кгс	Цена за кг., руб.
Полипропиленовые 16-ти прядные БЕЗ СЕРДЕЧНИКА ТУ 15 08 333 89				
d- 3,0	1000 метров	260	140	880
d- 4,0	500 метров	155	220	785
d- 5,0	500 метров	95	280	775
Полипропиленовые 24-х прядные С СЕРДЕЧНИКОМ ТУ 15 08 333 89				
d- 4,0(хаки или коричневый)	500 метров	165	210	900
Полипропиленовые 8-ми прядные(рубашка из крученых нитей 166т2) с СЕРДЕЧНИКОМ ТУ 15 08 333 89				
d- 3,5	500 метров	160	200	890
d- 3,5(хаки или коричневый)	500 метров	160	200	900