|  |
| --- |
| **Физико-механические показатели делейрыболовных узловых** |
| **ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИТОЧНЫЕ   POLYETILENE MULTIFILAMENT ТУ 15-08-09-9** |
|   |
| C:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель полиэт нит.jpg  |
| Предназначен для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. |
| Структура | Условный диаметр | Размер ячеи | Количество ячей по ширине | Разрывная нагрузка в сухом виде |
| Structure | Conditionaldiameter |  Meshsize |   |   |
|   |   |   | Quantity  ofmeshes      (breadth) | Breaking load in a dry kind |
|  текс/tex | мм/mm | мм/mm | Макс/ max | Кгс/kgf |
|  0,23/2х3 | 0,8 | 29495 | 255,5 | 7,5 |
|  0,23/2х2х3 | 1,2 | 16,5-100 | 151,5-75,5 | 16 |
|  0,23/2х4х3 | 1,5 | 20-100 | 99,5-50,5 | 32,5 |
|  0,23/2х5х3 | 1,8 | 20-100 | 99,5-50,5 | 42 |
|  0,23/2х6х3 | 2 | 20-100 | 99,5-50,5 | 49 |
|  0,23/2х7х3 | 2,2 | 24-100 | 99,5-50,5 | 54,5 |
|  0,23/2х8х3 | 2,5 | 30-100 | 59,5 | 68 |
|  0,23/2х10х3 | 2,8 | 30-100 | 59,5 | 80 |
|   |
| **ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  ВЕРЕВОЧНЫЕ  POLYETHYLENE ROPE               ТУ -15-08-05-92** |
|  C:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель полиэт вер.jpg |
| Предназначен для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. |
|  |
|  1 сложение | 3,1 | 30-400 | 50,5; 14,5 | 115 |
|  1 layer | 3,5 | 40-400 | 50,5; 14 ,5 | 130 |
|   | 4 | 50-800 | 50,5; 10,5 | 160 |
|   | 5 | 60-1200 | 50,5; 7,5 | 280 |
|   | 6,5 | 800-1200 | 10,5; 7,5 | 500 |
|  2 сложение | 3,1 | 60-120 | 50,5 | 220 |
|  2 layer | 5 | 70-120 | 50,5 | 600 |
|   |
| **ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ШНУРОВЫЕ  POLYETHYLENE  CORD                ТУ  8198-022-00472070-2003** |
| C:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель полиэт шнур.jpg  |
|   |
| Предназначен для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. |
|  |
|  1 сложение | 2,8 | 30-100 | 50,5 | 120 |
|  1 layer | 3 | 30-200 | 50,5-25,5 | 115 |
|   | 3,5 | 37-200 | 50,5-25,5 | 130 |
|   | 4 | 37-400 | 50,5-20,5 | 160 |
|   | 5 | 45-800 | 50,5-10,5 | 225 |
|   | 6 | 45-1200 | 50,5-7,5 | 480 |
|  2 сложение | 3 | 45-100 | 50,5 | 220 |
|  2 layer | 3,5 | 45-120 | 50,5 | 270 |
|   | 4 | 45-120 | 50,5 | 360 |
|   | 4,5 | 52-120 | 50,5 | 430 |
|   | 5 | 55-120 | 50,5 | 500 |
|   | 5,5 | 68-120 | 50,5 | 750 |
|   | 6 | 74-120 | 50,5 | 90 |
|   |
| **ПОЛИАМИДНЫЕ НИТОЧНЫЕ** |
| **POLYAMIDE MULTIFILAMENT** |
| **ТУ 15-08-334-89** |
| C:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель капр нитка.jpg  |
| Дели ниточные узловые вывязываются шкотовым узлом из крученых ниток и предназначены для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. Все ниточные узловые дели подвергаются термообработке для улучшения эксплуатационных показателей и фиксации узла. В зависимости от направления затяжки узла при отделке, фабричный размер ячеи измеряется вдоль или поперек сетеполотна.  |
| Структура | Условный диаметр | Размер ячеи | Количество ячей по ширине | Разрывная нагрузка в сухом виде |
| Structure | Conditionaldiameter |  Mesh  size |   |   |
|   |   |   | Quantity  ofmeshes      (breadth) | Breaking load in a dry kind |
|  текс/tex | мм/mm | мм/mm | Макс./ max | Кгс/kgf |
|  29x4 | 0,55 | 6,5-100 | 259,5 | 7,2 |
|  29x6 | 0,66 | 6,5-110 | 259,5 | 10,2 |
|  93,5x3 | 0,8 | 8,0-240 | 259,5 | 17 |
|  187x2 | 1 | 8,0-240 | 255,5 | 23 |
|  187x3 | 1,2 | 10-270 | 252,5 | 30 |
|  187x4 | 1,4 | 12-270 | 186,5 | 43 |
|  187x6 | 1,8 | 16-300 | 186,5 | 62 |
|  187x9 | 2,2 | 18-300 | 101,5 | 90 |
|  187x12 | 2,5 | 20-300 | 107,5 | 116 |
|   |
| **ПОЛИАМИДНЫЕ ВЕРЕВОЧНЫЕ  POLYAMIDE  ROPE** **ТУ  15-08-335-89** |
| C:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель капр веревка.jpgДели веревочные узловые вывязываются шкотовым узлом из крученых веревок и предназначены для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. Все узловые веревочные дели подвергаются термообработке для улучшения эксплуатационных показателей и фиксации узла. Дели веревочные в два сложения вывязываются из двух параллельно сложенных крученых веревок.  |
|   |
|  1 сложения | 3,1 | 28-1600 | 50,5-5,5 | 215 |
|  1 layer | 4 | 33-1600 | 50,5-5,5 | 320 |
|   | 5 | 33-1600 | 50,5-5,5 | 425 |
|   | 5,5 | 33-1600 | 50,5-5,5 | 495 |
|   | 6 | 33-1600 | 50,5-5,5 | 570 |
|   | 7,5 | 58-1600 | 50,5-5,5 | 720 |
|  2 сложения | 3,1 | 33-120 | 50,5 | 400 |
|  2 layer | 4 | 35-120 | 50,5 | 620 |
|   | 5 | 50-120 | 50,5 | 900 |
|   | 6 | 60-130 | 50,5 | 1200 |
| **ПОЛИАМИДНЫЕ ШНУРОВЫЕ**POLYAMIDE  ROPEC:\Users\Александр\Desktop\ПРОЕКТЫ\фото сайт\2 Промвооружение, транспортная лента, РМУ\Дель капр шнур.jpg |
| Дели шнуровые узловые вывязываются шкотовым узлом из плетеных шнуров и предназначены для постройки и ремонта орудий промышленного рыболовства. Все узловые шнуровые дели подвергаются термообработке для улучшения эксплуатационных показателей и фиксации узла. Дели могут быть пропитаны латексным составом. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |