|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  **ООО *«*MEL KOMPLEKT*»***Узбекистан г.Янгиюль ул.Самаркандская-190 р/с 20208000604982122001 в ОАТБ »Хамкорбанк»Янгийул филиал МФО 00976 ИНН 302319518 ОКОНХ 71150**Контактные телефоны: +99898 365 14 11 ,+99897 770 14 21 , Электронная почта:** **anizamHYPERLINK "mailto:anizam@rambler.ru"@HYPERLINK "mailto:anizam@rambler.ru"ramblerHYPERLINK "mailto:anizam@rambler.ru".HYPERLINK "mailto:anizam@rambler.ru"ru** **или anizam-43@mail.ru****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производство и продажа запчастей для мукомольной промышленности.** **оборудование и запчасти на мукомольные, комбикормовые заводы, элеваторы, мельницыОчистители рассевов.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **Ромбовидный очиститель основания 110х90**  | **Очиститель бельтинговый 77 х 52 х 8,5 мм• голубая линия• зеленая линия• черная линия** |
| **Пирамидальный очиститель**  | **шарик резиновый ф,25мм и ф.35мм** |
| **щетки к вальцевым станкам • ЗМ (БВ)• А1-БЗН**  | **щетка рассева ЗРШ** |
|  |  |

 **ДиректорООО *«*MEL KOMPLEKT*»* Акрамов Низомиддин Акмалович**[**НОМЕНКЛАТУРА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РАССЕВОВ ЗРШ-4М,ЗРШ6-4М,БРВ,БРБ**](http://rezervltd.ru/page557730)1. Кольцо резиновое - 00001 2. Кольцо резиновое - 00001-01 3. Щетка 3-х лучевая с поводком -02470(мяг)4. Щетка 3-х лучевая с поводком-02470-01(жест)5. Очиститель бельтинговый - 020306. Очиститель резиновый – 02953 7.  Лента для крепления сит х/б - 10мм 8. Шарик резиновый Д-25мм – 0254  9. Рукава в Ассортименте  10. Рамка ситовая ЗРШ 11.   Очиститель щёточный, основания [**РАССЕВА БРВ,БРБ**](http://rezervltd.ru/page293695)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование изделия | ГОСТ или ТУ | Ед.изм. | Фото |
| 1 | Болт | ПГ 818.01.04.00.001 | шт |   |
| 2 | Вкладыш | ПГ 818.01.11.00.090 | шт |  |
| 3 | Вкладыш | ПГ 818.01.12.00.001 | шт |   |
| 4 | Войлок "Пушель" |   | кв.м |   |
| 5 | Втулка | ПГ 818.01.00.00.004 | шт |   |
| 6 | Втулка | ПГ 818.01.00.00.009 | шт |   |
| 7 | Гайка | ПГ 818.01.05.00.100 | шт |  |
| 8 | Заглушка | ПГ 818.01.02.00.003 | шт |   |
| 9 | Заглушка | ПГ 818.01.02.00.004 | шт |   |
| 10 | Замок | ПГ 818.01.04.025/26 | шт |   |
| 11 | Захват | ПГ 818.01.04.09.000 | шт |   |
| 12 | Кольцо | ПГ 818.01.01.00.013-01       | шт |   |
| 13 | Кольцо | ПГ 818.01.01.00.013 | шт |   |
| 14 | Кольцо | ПГ 818.01.01.00.012-01 | шт |   |
| 15 | Кольцо | ПГ 818.01.01.00.012 | шт |   |
| 16 | Корпус | ПГ 818.01.03.00.017 | шт |   |
| 17 | Костыль | ПГ 818.01.05.02.003 | шт |   |
| 18 | Кронштейн | ПГ 818.01.00.00.001 | шт |   |
| 19 | Кронштейн | ПГ 818.01.04.10.002 | шт |   |
| 20 | Кронштейн | ПГ 818.01.04.00.006 | шт |   |
| 21 | Кронштейн | ПГ 818.01.04.01.001 | шт |   |
| 22 | Кронштейн | ПГ 818.01.04.01.002 | шт |   |
| 23 | Кронштейн | ПГ 818.01.05.02.030 | шт |   |
| 24 | Маслоотражатель | ПГ 818.01.04.00.012 | шт |   |
| 25 | Муфта | ПГ 818.01.04.00.026 | шт |   |
| 26 | Накладка | ПГ 818.01.00.00.003 | шт |   |
| 27 | Ограждение (опорная сетка) | ПГ 818.01.11.00.019 | шт |   |
| 28 | Опора | ПГ 818.01.04.05.000 | шт |   |
| 29 | Опора | ПГ 818.01.04.06.000 | шт |   |
| 30 | Очиститель | ПГ 818.01.00.00.011 | шт |   |
| 31 | Патрубок | ПГ 818.01.02.00.008 | шт |   |
| 32 | Петля | ПГ 818.01.00.00.005 | шт |  |
| 33 | Пистолет РПС-1 |   | шт |   |
| 34 | Планка | ПГ 818.01.12.00.121-01 | шт |   |
| 35 | Планка | ПГ 818.01.12.00.131-01 | шт |   |
| 36 | Поводок | ПГ 818.01.04.08.000 | шт |   |
| 37 | Поводок | ПГ 818.01.04.00.019 | шт |   |
| 38 | Подвеска | ПГ 818.01.00.00.007 | шт |   |
| 39 | Подшипник 3616 |   | шт |   |
| 40 | Пружина | ПГ 818.01.04.00.021 | шт |   |
| 41 | Рамка | ПГ 818.01.11.00.070 | шт |  |
| 42 | Рамка | ПГ 818.01.11.00.010 | шт |  |
| 43 | Рамка | ПГ 818.01.11.00.000 | шт |  |
| 44 | Распределитель | ПГ 818.01.12.00.000 | шт |   |
| 45 | Рукав | ПГ 818.01.00.00.010 | шт |  |
| 46 | Рукав | ПГ 818.01.00.00.010-01 | шт |  |
| 47 | Ручка | ПГ 818.00.00.03.050 | шт |   |
| 48 | Сито металлотканое | N12-N75 | шт |  |
| 49 | Сито полиамидное | 5N-14N | шт |   |
| 50 | Скоба | ПГ 818.01.11.00.015 | шт |   |
| 51 | Стакан | ПГ 818.01.01.00.004 | шт |   |
| 52 | Ткань ворсовая "Плюш" |   | кв.м |  |
| 53 | Уголок | ПГ 818.01.12.00.101-02 | шт |   |
| 54 | Уголок | ПГ 818.01.12.00.101-03 | шт |   |
| 55 | Шайба | ПГ 818.01.04.00.002 | шт |   |
| 56 | Шкив | ПГ 818.01.03.00.011 | шт |   |
| 57 | Шкив | ПГ 818.01.03.00.001 | шт |   |

  |



1.3 Средние. Нормального качества. Двухосновные полуложноажурного переплетения (класс Milling)

Фиксированная ячейка, рекомендуется для муки из мягкой пшеницы и для тонкого помола. Очистители встряхи- вающего типа, щеточные очистители из натуральной щетины роторного типа. Средний коэффициент просеивания рекомендуется для среднегабаритных рам. (В скобках указан старый артикул.)



1.4. Легкие и среднелегкие.Полотняное переплетение.
Повышенная производительность (класс M и S)

Высокий коэффициент просеивания. Выдерживают незначительные нагрузки на сита, используют для мягких сортов муки, применяются только очистители встряхивающего типа из натуральных материалов (хлопок, натуральная щетина и др.) для малогабаритных рам, натяжение до 12 Н/см.



**Ткани для сит импортного производства фирмы "MONODUR" Федеративная Республика Германия.**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ сита MON PA - XXX**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РазмерЯчейки, мкм** | **Фабричное Обозначение** | **Число ячеекн а 1см** | **Числоячеекв 1 кв.см** | **Площадьпросеивания%** | **ДиаметрНитки,мкм** | **ВесГр/кв.м.** | **Ширина,см** |
| 200 | Mon PA 200 N – 7 XXX  | 32,8 | 1076 | 43 | 105 | 63 | 104/150  |
| 190 | Mon PA 190 N -  | 37 | 1369 | 50 | 80 | 51 | 104/150  |
| 180 | Mon PA 180 N – 8 XXX  | 38,5 | 1482 | 48 | 80 | 53 | 104/150  |
| 170 | Mon PA 170 N -  | 40 | 1600 | 46 | 80 | 56 | 104/150  |
| 160 | Mon PA 160 N - 8,5 XXX  | 42 | 1764 | 44 | 80 | 58 | 104/150  |
| 150 | Mon PA 150 N – 9 XXX  | 43,5 | 1892 | 43 | 80 | 59 | 104/150  |
| 140 | Mon PA 140 N 9,5 XXX  | 45 | 2025 | 40 | 80 | 60 | 104/150  |
| 132 | Mon PA 132 N –10 XXX  | 47 | 2209 | 39 | 80 | 63 | 104/150  |
| 125 | Mon PA 125 N - 10,5 XXX  | 49 | 2401 | 37 | 80 | 66 | 104/150  |
| 118 | Mon PA 118 N – 11 XXX  | 51 | 2601 | 36 | 80 | 68 | 104/150  |
| 112 | Mon PA 112 N – 12 XXX  | 52 | 2704 | 34 | 80 | 72 | 104/150  |
| 106 | Mon PA 106 N -  | 55 | 3025 | 34 | 75 | 60 | 104/150  |
| 100 | Mon PA 100 N – 13 XXX  | 56 | 3136 | 33 | 75 | 62 | 104/150  |
| 95 | Mon PA 95 N – 14 XXX  | 58 | 3364 | 31 | 75 | 63 | 104/150  |
| 90 | Mon PA 90 N – 14,5 XXX  | 60,5 | 3660 | 30 | 75 | 65 | 104/150  |
| 85 | Mon PA 85 N – 15 XXX  | 62 | 3844 | 28 | 75 | 67 | 104/150  |
| 80 | Mon PA 80 N – 17 XXX  | 64,5 | 4160 | 27 | 75 | 69 | 104/150 |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ сита MON PA - GG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РазмерЯчейки, мкм** | **Фабричное Обозначение** | **Число ячеекн а 1см** | **Числоячеекв 1 кв.см** | **Площадьпросеивания%** | **ДиаметрНитки,мкм** | **ВесГр/кв.м.** | **Ширина,см** |
| 2000 | Mon PA 2000 N -  | 3,8 | 14 | 58 | 630 | 300 | 104/150  |
| 1900 | Mon PA 1900 N -  | 3,9 | 16 | 56 | 630 | 290 | 104/150  |
| 1800 | Mon PA 1800 N - 12GG  | 4,3 | 19 | 60 | 530 | 250 | 104/150  |
| 1700 | Mon PA 1700 N -  | 4,5 | 20 | 58 | 530 | 240 | 104/150  |
| 1600 | Mon PA 1600 N – 14GG  | 4,9 | 24 | 62 | 430 | 175 | 104/150  |
| 1500 | Mon PA 1500 N -  | 5,2 | 27 | 60 | 430 | 185 | 104/150  |
| 1400 | Mon PA 1400 N – 15GG  | 5,5 | 30 | 59 | 430 | 195 | 104/150  |
| 1320 | Mon PA 1320 N – 16GG  | 5,7 | 33 | 57 | 430 | 200 | 104/150  |
| 1250 | Mon PA 1250 N – 17GG  | 6,2 | 38 | 60 | 370 | 174 | 104/150  |
| 1180 | Mon PA 1180 N – 18GG  | 6,4 | 41 | 58 | 370 | 177 | 104/150  |
| 1120 | Mon PA 1120 N – 19GG  | 6,7 | 45 | 57 | 370 | 181 | 104/150  |
| 1060 | Mon PA 1060 N -  | 7 | 49 | 55 | 370 | 185 | 104/150  |
| 1000 | Mon PA 1000 N – 20GG  | 7,6 | 58 | 58 | 315 | 130 | 104/150  |
| 950 | Mon PA 950 N – 22GG  | 7,9 | 62 | 56 | 315 | 135 | 104/150  |
| 900 | Mon PA 900 N – 23GG  | 8,2 | 67 | 55 | 315 | 140 | 104/150  |
| 850 | Mon PA 850 N – 24GG  | 8,6 | 74 | 53 | 315 | 145 | 104/150  |
| 800 | Mon PA 800 N – 26GG  | 9,4 | 88 | 56 | 270 | 113 | 104/150  |
| 750 | Mon PA 750 N – 27GG  | 9,8 | 96 | 54 | 270 | 115 | 104/150  |
| 710 | Mon PA 710 N – 28GG  | 10,2 | 104 | 52 | 270 | 120 | 104/150  |
| 670 | Mon PA 670 N – 30GG  | 10,6 | 112 | 51 | 270 | 132 | 104/150  |
| 630 | Mon PA 630 N – 31GG  | 11,1 | 123 | 49 | 270 | 135 | 104/150  |
| 600 | Mon PA 600 N – 32GG  | 11,5 | 132 | 48 | 270 | 140 | 104/150  |
| 560 | Mon PA 560 N – 34GG  | 13 | 169 | 53 | 210 | 100 | 104/150  |
| 530 | Mon PA 530 N – 36GG  | 13,5 | 182 | 51 | 210 | 105 | 104/150  |
| 500 | Mon PA 500 N – 38GG  | 14 | 196 | 50 | 210 | 110 | 104/150  |
| 475 | Mon PA 475 N – 40GG  | 14,7 | 216 | 48 | 210 | 117 | 104/150  |
| 450 | Mon PA 450 N – 42GG  | 15,2 | 231 | 47 | 210 | 122 | 104/150  |
| 425 | Mon PA 425 N – 44GG  | 15,8 | 250 | 45 | 210 | 125 | 104/150  |
| 400 | Mon PA 400 N – 45GG  | 16,4 | 269 | 43 | 210 | 130 | 104/150  |
| 375 | Mon PA 375 N – 47GG  | 17,1 | 292 | 41 | 210 | 135 | 104/150  |
| 355 | Mon PA 355 N – 50GG  | 19,4 | 376 | 48 | 160 | 84 | 104/150  |
| 335 | Mon PA 335 N – 52GG  | 20,2 | 408 | 46 | 160 | 88 | 104/150  |
| 315 | Mon PA 315 N – 54GG  | 21 | 441 | 44 | 160 | 94 | 104/150  |
| 300 | Mon PA 300 N – 58GG  | 23,2 | 538 | 49 | 130 | 64 | 104/150  |
| 280 | Mon PA 280 N – 60GG  | 24,4 | 595 | 47 | 130 | 69 | 104/150  |
| 265 | Mon PA 265 N – 64GG  | 25,3 | 640 | 45 | 130 | 71 | 104/150  |
| 250 | Mon PA 250 N – 66GG  | 26,3 | 692 | 43 | 130 | 73 | 104/150  |
| 236 | Mon PA 236 N – 70GG  | 27,3 | 745 | 42 | 130 | 75 | 104/150  |
| 224 | Mon PA 224 N – 72GG  | 30,4 | 924 | 46 | 105 | 57 | 104/150  |
| 212 | Mon PA 212 N – 74GG  | 31,5 | 992 | 45 | 105 | 60 | 104/150  |



**Полиамидные сита SEFAR NITEX (швейцария)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Размер ячейки, мкм** | **Площадь просе-ивания** | **Кол-во ячеек (основа)** | **Кол-во ячеек (уток)** | **Диаметр нитки** | **Ширина стан-дарта** | **Аналог77** | **Диаметр нитки** | **Площадь просе-ивания** |
| **NITEX 03-200/39** | 200 | 39 | 30 | 30 | 122 | 115 | **РА-7ХХХ-200** | 120 | 39 |
| **NITEX 03-180/43** | 180 | 43 | 37 | 37 | 93 | 118 | **РА-7ХХХ-180** | 100 | 39 |
| **NITEX 03-160/37** | 160 | 36,5 | 37 | 37 | 105 | 155 | **РА-7ХХХ-160** | 100 | 37 |
| **NITEX 03-150/38** | 150 | 37,5 | 40,8 | 41,7 | 93 | 115 | **РА-7ХХХ-150** | 90 | 38 |
| **NITEX 03-140/37** | 140 | 37 | 44 | 44 | 95 | 115 | **РА-7ХХХ-140** | 90 | 37 |
| **NITEX 03-1320/40** | 132 | 39,5 | 45 | 45 | 83 | 115 | **РА-7ХХХ-132** | 80 | 40 |
| **NITEX 03-125/41** | 125 | 41 | 50 | 50 | 75 | 118 | **РА-7ХХХ-125** | 80 | 37 |
| **NITEX 03-118/41** | 118 | 41 | 52,5 | 52,5 | 72 | 158 | **РА-7ХХХ-118** | 80 | 34 |
| **NITEX 03-112/37** | 112 | 37 | 53 | 55 | 77 | 115 | **РА-7ХХХ-112** | 70 | 38 |
| **NITEX 03-100/32** | 100 | 32 | 57 | 57 | 77 | 115 | **РА-7ХХХ-100** | 70 | 32 |
| **NITEX 03-95/33** | 95 | 33 | 61 | 61 | 77 | 158 | **РА-7ХХХ-95** | 70 | 33 |

**Полиамидные сита SEFAR MILLING (швейцария)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование,****тип** | **Диаметр нити,****микрон** | **Площадь****просеивания, %** | **Ширина,****см** |
| РА-3 -300 | 100 + 2Х60 | 54 | 115 |
| РА-4 -280 | 100 + 2Х60 | 53 | 115 |
| РА-5 -250 | 100 + 2Х60 | 51 | 115 |
| РА-6 -212 | 90 + 2Х60 | 49 | 115 |
| РА-7 -200 | 80 + 2Х60 | 48 | 115 |
| РА-8 -180 | 80 + 2Х60 | 46 | 115 |
| РА-8 1/2 -160 | 70 + 2Х60 | 44 | 115 |
| РА-9 -150 | 70 + 2Х60 | 44 | 115 |
| РА-9 1/2 -140 | 60 + 2Х60 | 43 | 115/110 |
| РА-10 -132 | 60 + 2Х60 | 44 | 115 |
| РА-10 1/2 -125 | 60 + 2Х60 | 40 | 136 |
| РА-11 -118 | 60 + 2Х60 | 42 | 115 |
| РА-12 -112 | 60 + 2Х60 | 40 | 115 |
| РА-12 1/2-106 | 60 + 2Х60 | 40 | 136 |
| РА-13 -100 | 60 + 2Х60 | 38 | 115 |
| РА-14 -95 | 50 + 2Х60 | 50 |  |
| РА-14 -90 | 50 + 2Х60 | 50 |  |
| РА-15 -85 | 50 + 2Х60 | 50 |  |
| РА-17 -80 | 50 + 2Х60 | 43 |  |
| РА-20 -75 | 50 + 2Х60 | 43 |  |
| РА-21 -71 | 50 + 2Х60 | 43 |  |

Клей Quicktal 5600, 50гр.

Лупа 8-и кратная Sefar

Расшифровка артикула РА-7 -200:

РА - полиамид

7 - артикул

milling -индекс прочности

200 - размер ячейки, мкм

1. не подвержен коррозии

2. эластичен и обладает хорошей абразивной стойкостью

3. сохраняет высокую точность и размеры ячеек после длительной эксплуатации

4. ячейка термостабилизирована

**Полиамидные сита SEFAR MILLING (швейцария)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование,****тип** | **Диаметр нити,****микрон** | **Площадь****просеивания, %** | **Ширина,****см** |
| РА-12GG -1800 | 500 | 61 |   |
| РА-14GG -1600 | 450 | 60 |   |
| РА-15GG -1400 | 450 | 59 |   |
| РА-16GG -1320 | 400 | 59 |   |
| РА-17GG -1250 | 400 | 58 |   |
| РА-18GG -1180 | 350 | 59 |   |
| РА-19GG -1120 | 350 | 58 |   |
| РА-20GG -1000 | 320 | 57 |   |
| РА-22GG -950 | 300 | 57 |   |
| РА-23GG -900 | 300 | 56 |   |
| РА-24GG -850 | 300 | 53 |   |
| РА-26GG -800 | 280 | 53 |   |
| РА-27GG -750 | 280 | 52 |   |
| РА-28GG -710 | 260 | 53 |   |
| РА-30GG -670 | 260 | 53 |   |
| РА-31GG -630 | 240 | 53 |   |
| РА-32GG -600 | 240 | 51 |   |
| РА-34GG -560 | 240 | 49 |   |
| РА-36GG -530 | 220 | 50 |   |
| РА-38GG -500 | 220 | 47 |   |
| РА-40GG -475 | 200 | 48 |   |
| РА-42GG -450 | 200 | 48 |   |
| РА-44GG -425 | 200 | 46 |   |
| РА-45GG -400 | 180 | 47 |   |
| РА-47GG -375 | 180 | 47 |   |
| РА-50GG -355 | 160 | 48 |   |
| РА-52GG -335 | 160 | 46 |   |
| РА-54GG -315 | 160 | 44 |   |
| РА-58GG -300 | 140 | 45 |   |
| РА-60GG -280 | 140 | 45 |   |
| РА-62GG -275 | 140 | 44 |   |
| РА-64GG -265 | 140 | 43 |   |
| РА-66GG -250 | 120 | 46 |   |
| РА-68GG -243 | 120 | 44 |   |
| РА-70GG -236 | 120 | 44 |   |
| РА-72GG -224 | 120 | 42 |   |
| РА-74GG -212 | 120 | 40 |   |

**Полиамидные сита SEFAR XXX (швейцария)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование,****тип** | **Диаметр нити,****микрон** | **Площадь****просеивания, %** | **Ширина,****см** |
| РА-3XXX -300 | 140 | 45 |  |
| РА-4XXX -280 | 140 | 45 |  |
| РА-5XXX -250 | 120 | 46 |  |
| РА-6XXX -212 | 120 | 40 |  |
| РА-7XXX -200 | 120 | 39 | 115 |
| РА-8XXX -180 | 100 | 39 | 115 |
| РА-8 1/2XXX -160 | 100 | 37 | 115 |
| РА-9XXX -150 | 90 | 38 | 115 |
| РА-9 1/2XXX -140 | 90 | 37 | 136 |
| РА-10XXX -132 | 80 | 40 | 115 |
| РА-10 1/2XXX -125 | 80 | 37 | 115 |
| РА-11XXX -118 | 80 | 34 | 115 |
| РА-12XXX -112 | 70 | 38 | 115 |
| РА-13XXX -100 | 70 | 32 | 115 |
| РА-14XXX -95 | 70 | 33 | 115 |
| РА-17XXX -80 | 60 | 35 | 115 |

**Полиамидные сита SEFAR NYTAL HD (швейцария)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование,****тип** | **Диаметр нити,****микрон** | **Площадь****просеивания, %** | **Ширина,****см** |
| РА-3HD -300 | 200 | 34 | 115 |
| РА-5HD -250 | 160 | 34 | 115 |
| РА-6HD -210 | 140 | 33 | 115 |
| РА-8HD -177 | 120 | 34 | 115 |
| РА-9HD -150 | 90 | 38 | 115 |
| РА-11HD -120 | 80 | 34 | 115 |
| РА-13HD -100 | 70 | 33 | 115 |