

Полиэстеровые сетки NBC Meshtec (Япония)

для трафаретной печати



世界最先端 メッシュテクノロジー

| # | Кол-во нитей на см. ($\pm 3\%$) | Кол-во нитей на дюйм ($\pm 3\%$) | Тип плетения | Диаметр нити, мкм | Толщина сетки, мкм | | Размер ячейки, мкм | Открытое пространство, % | Теоретический объем краски $\text{см}^2/\text{м}^3$ | | Рекомендуемый уровень натяжения | | |
|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------------|---|--------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | 114-155см | >155см | | | 114-155см | >155см | Стандартный 60% от разрыва | Продвинутый 70% от разрыва | Экспертный 90% от разрыва |
| L-508-024 PW | 200 | 508 | 1:1PW | 24 | 36 \pm 2 | - | 24 | 23 | 8.3 | - | 16 | 19 | 25 |
| L-508-027 TW | 200 | 508 | 2:2TW | 27 | 50 \pm 3 | - | 22 | 19 | 9.7 | - | 22 | 26 | 33 |
| L-460-027 PW | 180 | 460 | 1:1PW | 27 | 41 \pm 2 | 42 \pm 3 | 24 | 19 | 7.7 | 7.9 | 18 | 21 | 27 |
| L-460-030 TW | 180 | 460 | 2:2TW | 30 | 55 \pm 3 | 56 \pm 4 | 23 | 17 | 9.5 | - | 27 | 31 | 40 |
| L-420-027 PW | 165 | 420 | 1:1PW | 27 | 40 \pm 2 | 41 \pm 3 | 30 | 25 | 9.8 | 10.1 | 18 | 21 | 27 |
| L-420-030 PW | 165 | 420 | 1:1PW | 30 | 45 \pm 2 | 46 \pm 3 | 25 | 18 | 8 | 8.2 | 24 | 28 | 36 |
| UX420-033 TW | 165 | 420 | 2:2TW | 33 | 60 \pm 3 | 60 \pm 3 | 24 | 16 | 9.4 | 9.4 | 25 | 29 | 37 |
| L-380-027 PW | 150 | 380 | 1:1PW | 27 | 40 \pm 2 | 41 \pm 3 | 38 | 32 | 12.9 | 13.3 | 18 | 21 | 27 |
| L-380-030 PW | 150 | 380 | 1:1PW | 30 | 45 \pm 2 | 46 \pm 3 | 33 | 24 | 11 | 11.2 | 22 | 26 | 33 |
| UX380-033 PW | 150 | 380 | 1:1PW | 33 | 48 \pm 2 | 49 \pm 3 | 27 | 16 | 7.8 | 8 | 25 | 29 | 38 |
| UX380-035 TW | 150 | 380 | 2:2TW | 35 | 64 \pm 3 | 64 \pm 3 | 30 | 20 | 12.9 | 12.9 | 30 | 35 | 45 |
| L-355-027 PW | 140 | 355 | 1:1PW | 27 | 40 \pm 2 | 41 \pm 3 | 44 | 38 | 15.1 | 15.5 | 16 | 18 | 24 |
| L-355-030 PW | 140 | 355 | 1:1PW | 30 | 45 \pm 2 | 46 \pm 3 | 39 | 30 | 13.4 | 13.7 | 21 | 25 | 32 |
| UX355-035 PW | 140 | 355 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 32 | 19 | 10.3 | 10.5 | 27 | 31 | 40 |
| UX355-035 TW | 140 | 355 | 2:1TW | 35 | 61 \pm 3 | 61 \pm 3 | 34 | 23 | 13.8 | 13.8 | 27 | 31 | 40 |
| L-330-027 PW | 131 | 334 | 1:1PW | 27 | 40 \pm 2 | 41 \pm 3 | 49 | 42 | 16.6 | 17 | 15 | 17 | 22 |
| L-330-030 PW | 131 | 334 | 1:1PW | 30 | 45 \pm 2 | 46 \pm 3 | 44 | 33 | 15.1 | 15.4 | 20 | 23 | 30 |
| UX330-035 PW | 130 | 330 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 38 | 24 | 12.9 | 13.2 | 26 | 30 | 38 |
| L-315-027 PW | 124 | 315 | 1:1PW | 27 | 40 \pm 2 | 41 \pm 3 | 54 | 45 | 17.9 | 18.4 | 15 | 18 | 23 |
| L-315-030 PW | 124 | 315 | 1:1PW | 30 | 45 \pm 2 | 46 \pm 3 | 49 | 37 | 16.6 | 17 | 18 | 21 | 28 |
| L-305-030 PW | 120 | 305 | 1:1PW | 30 | 46 \pm 2 | 46 \pm 3 | 53 | 41 | 18.6 | 18.6 | 18 | 21 | 27 |
| UX305-033 PW | 120 | 305 | 1:1PW | 33 | 50 \pm 2 | 51 \pm 3 | 47 | 32 | 15.9 | 16.2 | 21 | 25 | 32 |
| UX305-035 PW | 120 | 305 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 45 | 29 | 15.5 | 15.8 | 25 | 30 | 38 |

| # | Кол-во нитей на см. ($\pm 3\%$) | Кол-во нитей на дюйм ($\pm 3\%$) | Тип плетения | Диаметр нити, мкм | Толщина сетки, мкм | | Размер ячейки, мкм | Открытое пространство, % | Теоретический объем краски см ² /м ³ | | Рекомендуемый уровень натяжения | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------------|--|--------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 114-155см | >155см | | | 114-155см | >155см | Стандартный 60% от разрыва | Продвинутый 70% от разрыва | Экспертный 90% от разрыва |
| | | | | | | | | | | | | | |
| EX305 -035 PW | 120 | 305 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 45 | 29 | 14.9 | 15.2 | 25 | - | - |
| UX305 -040 PW | 118 | 300 | 1:1PW | 40 | 62 \pm 2 | 63 \pm 3 | 37 | 19 | 11.8 | 12 | 30 | 35 | 45 |
| EX305 -040 PW | 118 | 300 | 1:1PW | 40 | 62 \pm 2 | 63 \pm 3 | 37 | 19 | 11.8 | 12 | 30 | - | - |
| UX280 -035 PW | 110 | 280 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 53 | 34 | 18.1 | 18.4 | 22 | 26 | 33 |
| EX280 -035 PW | 110 | 280 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 53 | 34 | 17.4 | 17.8 | 22 | - | - |
| UX270 -040 PW | 106 | 270 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 49 | 27 | 16.3 | 16.6 | 27 | 31 | 40 |
| EX270 -040 PW | 106 | 270 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 49 | 27 | 16.3 | 16.6 | 27 | - | - |
| UX255 -035 PW | 100 | 255 | 1:1PW | 35 | 53 \pm 2 | 54 \pm 3 | 64 | 41 | 21.9 | 22.3 | 22 | 26 | 33 |
| UX255 -040 PW | 100 | 255 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 56 | 32 | 19 | 19.3 | 25 | 29 | 37 |
| EX255 -040 PW | 100 | 255 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 56 | 32 | 19 | 19.3 | 25 | - | - |
| UX230 -040 PW | 90 | 230 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 67 | 37 | 22.1 | 22.5 | 23 | 27 | 34 |
| EX230 -040 PW | 90 | 230 | 1:1PW | 40 | 60 \pm 2 | 61 \pm 3 | 67 | 37 | 22.1 | 22.5 | 23 | - | - |
| UX230 -045 PW | 90 | 230 | 1:1PW | 45 | 68 \pm 2 | 69 \pm 3 | 60 | 30 | 20.1 | 20.4 | 30 | 35 | 45 |
| EX230 -048 PW | 88 | 225 | 1:1PW | 48 | 75 \pm 2 | 79 \pm 4 | 58 | 26 | 19.8 | 20.9 | 30 | 35 | 45 |
| EX230 -048 PW | 88 | 225 | 1:1PW | 48 | 75 \pm 3 | 76 \pm 3 | 58 | 26 | 19.8 | 20.1 | 30 | - | - |
| EX230 -055 TW | 88 | 225 | 2:1TW | 55 | 91 \pm 4 | 95 \pm 5 | 54 | 23 | 20.8 | 21.7 | 30 | 35 | 45 |
| UX200 -045 PW | 79 | 200 | 1:1PW | 45 | 68 \pm 2 | 69 \pm 3 | 81 | 41 | 27.7 | 28.1 | 25 | 29 | 38 |
| EX200 -048 PW | 79 | 200 | 1:1PW | 48 | 75 \pm 2 | 79 \pm 4 | 75 | 35 | 26.2 | 27.6 | 27 | 32 | 41 |
| EX200 -048 PW | 79 | 200 | 1:1PW | 48 | 76 \pm 3 | 80 \pm 4 | 75 | 35 | 26.5 | 27.9 | 27 | - | - |
| EX200 -055 PW | 79 | 200 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 69 | 30 | 26 | 26 | 26 | 30 | 39 |
| EX200 -055 PW | 79 | 200 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 69 | 30 | 26 | 26 | 26 | - | - |
| UX180 -045 PW | 71 | 180 | 1:1PW | 45 | 70 \pm 2 | 72 \pm 3 | 95 | 45 | 31.7 | 32.6 | 21 | 24 | 31 |
| EX180 -048 PW | 71 | 180 | 1:1PW | 48 | 76 \pm 2 | 80 \pm 4 | 91 | 42 | 31.6 | 33.3 | 25 | 29 | 38 |
| EX180 -048 PW | 71 | 180 | 1:1PW | 48 | 76 \pm 3 | 80 \pm 4 | 91 | 42 | 31.6 | 33.3 | 25 | - | - |
| EX180 -055PW | 71 | 180 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 85 | 36 | 31.9 | 31.9 | 26 | 30 | 39 |
| EX180 -055 PW | 71 | 180 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 85 | 36 | 31.9 | 31.9 | 26 | - | - |
| EX160 -063 PW | 63 | 160 | 1:1PW | 63 | 105 \pm 5 | 105 \pm 5 | 93 | 34 | 36 | 36 | 26 | 30 | 39 |
| EX160 -063 PW | 63 | 160 | 1:1PW | 63 | 105 \pm 5 | 105 \pm 5 | 93 | 34 | 36 | 36 | 26 | - | - |
| EX160 -048 PW | 63 | 160 | 1:1PW | 48 | 80 \pm 4 | 80 \pm 4 | 110 | 48 | 38.4 | 38.4 | 22 | 26 | 34 |

| # | Кол-во нитей на см. ($\pm 3\%$) | Кол-во нитей на дюйм ($\pm 3\%$) | Тип плетения | Диаметр нити, мкм | Толщина сетки, мкм | | Размер ячейки, мкм | Открытое пространство, % | Теоретический объем краски см ² /м ³ | | Рекомендуемый уровень натяжения | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------------|--|--------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | 114-155см | >155см | | | 114-155см | >155см | Стандартный 60% от разрыва | Продвинутый 70% от разрыва | Экспертный 90% от разрыва |
| EX160 -048 PW | 63 | 160 | 1:1PW | 48 | 80 \pm 4 | 80 \pm 4 | 110 | 48 | 38.4 | 38.4 | 22 | - | - |
| UX150 -045 PW | 59 | 150 | 1:1PW | 45 | 72 \pm 2 | 74 \pm 4 | 124 | 54 | 38.6 | 39.7 | 18 | 21 | 27 |
| EX150 -048 PW | 59 | 150 | 1:1PW | 48 | 76 \pm 2 | 80 \pm 4 | 120 | 50 | 38.2 | 40.2 | 19 | 21 | 28 |
| EX150 -048 PW | 59 | 150 | 1:1PW | 48 | 77 \pm 3 | 79 \pm 4 | 120 | 50 | 38.7 | 39.7 | 18 | - | - |
| EX150 -055 PW | 59 | 150 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 114 | 45 | 39.9 | 39.9 | 27 | 31 | 40 |
| EX150 -055 PW | 59 | 150 | 1:1PW | 55 | 88 \pm 4 | 88 \pm 4 | 114 | 45 | 39.9 | 39.9 | 27 | - | - |
| EX140 -063 PW | 55 | 140 | 1:1PW | 63 | 105 \pm 5 | 105 \pm 5 | 116 | 41 | 43.2 | 43.2 | 24 | 28 | 37 |
| EX140 -063 PW | 55 | 140 | 1:1PW | 63 | 105 \pm 5 | 105 \pm 5 | 116 | 41 | 43.2 | 43.2 | 24 | - | - |
| UX135 -045 PW | 53 | 135 | 1:1PW | 45 | 73 \pm 4 | 74 \pm 4 | 143 | 58 | 42.2 | 42.7 | 15 | 18 | 23 |
| EX135 -048 PW | 53 | 135 | 1:1PW | 48 | 79 \pm 4 | 79 \pm 4 | 139 | 55 | 43.1 | 43.1 | 18 | 20 | 26 |
| EX135 -048 PW | 53 | 135 | 1:1PW | 48 | 79 \pm 4 | 79 \pm 4 | 139 | 55 | 43.1 | 43.1 | 18 | - | - |
| EX135 -055 PW | 53 | 135 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 133 | 50 | 47.5 | 47.5 | 21 | 24 | 31 |
| EX135 -055 PW | 53 | 135 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 133 | 50 | 47.5 | 47.5 | 21 | - | - |
| EX125 -071 PW | 49 | 125 | 1:1PW | 71 | 116 \pm 6 | 116 \pm 6 | 130 | 41 | 47.6 | 47.6 | 25 | 29 | 38 |
| EX125 -071 PW | 49 | 125 | 1:1PW | 71 | 116 \pm 6 | 116 \pm 6 | 130 | 41 | 47.6 | 47.6 | 25 | - | - |
| EX120 -063 PW | 47 | 120 | 1:1PW | 63 | 105 \pm 5 | 105 \pm 5 | 149 | 50 | 52 | 52 | 26 | 31 | 40 |
| UX120 -045 PW | 47 | 120 | 1:1PW | 45 | 73 \pm 4 | 74 \pm 4 | 167 | 62 | 45.4 | 46.1 | 12 | 14 | 19 |
| EX120 -048 PW | 47 | 120 | 1:1PW | 48 | 80 \pm 4 | 80 \pm 4 | 163 | 59 | 47.4 | 47.4 | 17 | 20 | 25 |
| EX120 -048 PW | 47 | 120 | 1:1PW | 48 | 80 \pm 4 | 80 \pm 4 | 163 | 59 | 47.4 | 47.4 | 17 | - | - |
| EX120 -055 PW | 47 | 120 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 157 | 55 | 52.3 | 52.3 | 18 | 21 | 26 |
| EX110 -080 PW | 43 | 110 | 1:1PW | 80 | 132 \pm 7 | 132 \pm 7 | 150 | 42 | 55.7 | 55.7 | 26 | 30 | 39 |
| EX110 -080 PW | 43 | 110 | 1:1PW | 80 | 132 \pm 7 | 132 \pm 7 | 150 | 42 | 55.7 | 55.7 | 26 | - | - |
| EX100 -071 PW | 39 | 100 | 1:1PW | 71 | 122 \pm 6 | 122 \pm 6 | 182 | 51 | 62.6 | 62.6 | 27 | 32 | 41 |
| EX100 -071 PW | 39 | 100 | 1:1PW | 71 | 122 \pm 6 | 122 \pm 6 | 182 | 51 | 62.6 | 62.6 | 27 | - | - |
| EX100 -080 PW | 39 | 100 | 1:1PW | 80 | 134 \pm 7 | 134 \pm 7 | 174 | 47 | 62.9 | 62.9 | 30 | 35 | 45 |
| EX100 -055 PW | 39 | 100 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 199 | 61 | 58.3 | 58.3 | 17 | 20 | 26 |
| EX 90 -071 PW | 35 | 90 | 1:1PW | 71 | 125 \pm 6 | 125 \pm 6 | 210 | 55 | 69.2 | 69.2 | 26 | 30 | 39 |
| EX 90 -080 PW | 35 | 90 | 1:1PW | 80 | 137 \pm 7 | 137 \pm 7 | 202 | 51 | 70.2 | 70.2 | 27 | 31 | 40 |
| EX 80 -071 PW | 31 | 80 | 1:1PW | 71 | 125 \pm 6 | 125 \pm 6 | 246 | 60 | 75 | 75 | 26 | 30 | 39 |

| # | Кол-во нитей на см. ($\pm 3\%$) | Кол-во нитей на дюйм ($\pm 3\%$) | Тип плетения | Диаметр нити, мкм | Толщина сетки, мкм | | Размер ячейки, мкм | Открытое пространство, % | Теоретический объем краски см ² /м ³ | | Рекомендуемый уровень натяжения | | |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------------|--|--------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 114-155см | >155см | | | 114-155см | >155см | Стандартный 60% от разрыва | Продвинутый 70% от разрыва | Экспертный 90% от разрыва |
| EX 80 -071 PW | 31 | 80 | 1:1PW | 71 | 125 \pm 6 | 125 \pm 6 | 246 | 60 | 75 | 75 | 26 | - | - |
| EX 80 -100 PW | 31 | 80 | 1:1PW | 100 | 170 \pm 9 | 170 \pm 9 | 218 | 47 | 80.1 | 80.1 | 27 | 32 | 41 |
| EX 80 -055 PW | 31 | 80 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 263 | 69 | 65.2 | 65.2 | 13 | 15 | 19 |
| EX 70 -071 PW | 27 | 70 | 1:1PW | 71 | 125 \pm 6 | 125 \pm 6 | 291 | 64 | 80.4 | 80.4 | 22 | 25 | 33 |
| EX 70 -125 PW | 27 | 70 | 1:1PW | 125 | 240 \pm 24 | 240 \pm 24 | 238 | 43 | 103.3 | 103.3 | 27 | 31 | 40 |
| EX 70 -055 PW | 27 | 70 | 1:1PW | 55 | 95 \pm 5 | 95 \pm 5 | 308 | 72 | 68.4 | 68.4 | 12 | 14 | 18 |
| EX 60 -120 PW | 24 | 60 | 1:1PW | 120 | 210 \pm 21 | 210 \pm 21 | 303 | 51 | 107.8 | 107.8 | 27 | 31 | 40 |
| EX 60 -150 PW | 24 | 60 | 1:1PW | 150 | 260 \pm 26 | - | 271 | 41 | 106.5 | N/A | 30 | 35 | 45 |
| EX 50 -200 PW | 20 | 50 | 1:1PW | 200 | 370 \pm 37 | - | 308 | 37 | 136 | - | 30 | 35 | 45 |
| EX 40 -200 PW | 16 | 40 | 1:1PW | 200 | 370 \pm 37 | - | 435 | 47 | 173.6 | - | 30 | 35 | 45 |
| EX 30 -150 PW | 12 | 30 | 1:1PW | 150 | 290 \pm 29 | - | 696 | 68 | 196 | - | 30 | 35 | 45 |
| EX 30 -250 PW | 12 | 30 | 1:1PW | 250 | 480 \pm 48 | - | 597 | 50 | 238.7 | - | 30 | 35 | 45 |
| EX 25 -300 PW | 10 | 25 | 1:1PW | 300 | 600 \pm 60 | - | 716 | 50 | 173.9 | - | 30 | 35 | 45 |

Сетка поставляется в рулонах шириной 115см (45"), 136см (53"), 155см (61"), 188см (34"), 210см (82"), 229см (90").
Стандартная длина 30 п.м.

Дополнительная информация: www.agalsea.ru/nbc-meshtec/