

# 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 расход краски см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>		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. (±3%)	Кол-во нитей на дюйм (±3%)	Тип плетения	Диаметр нити, мкм	Толщина сетки, мкм		Размер ячейки, мкм	Открытое пространство, %	Теоретический расход краски см³/м²		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±2	54±3	45	29	14.9	15.2	25	-	-
UX305 -040 PW	118	300	1:1PW	40	62±2	63±3	37	19	11.8	12	30	35	45
EX305 -040 PW	118	300	1:1PW	40	62±2	63±3	37	19	11.8	12	30	-	-
UX280 -035 PW	110	280	1:1PW	35	53±2	54±3	53	34	18.1	18.4	22	26	33
EX280 -035 PW	110	280	1:1PW	35	53±2	54±3	53	34	17.4	17.8	22	-	-
UX270 -040 PW	106	270	1:1PW	40	60±2	61±3	49	27	16.3	16.6	27	31	40
EX270 -040 PW	106	270	1:1PW	40	60±2	61±3	49	27	16.3	16.6	27	-	-
UX255 -035 PW	100	255	1:1PW	35	53±2	54±3	64	41	21.9	22.3	22	26	33
UX255 -040 PW	100	255	1:1PW	40	60±2	61±3	56	32	19	19.3	25	29	37
EX255 -040 PW	100	255	1:1PW	40	60±2	61±3	56	32	19	19.3	25	-	-
UX230 -040 PW	90	230	1:1PW	40	60±2	61±3	67	37	22.1	22.5	23	27	34
EX230 -040 PW	90	230	1:1PW	40	60±2	61±3	67	37	22.1	22.5	23	-	-
UX230 -045 PW	90	230	1:1PW	45	68±2	69±3	60	30	20.1	20.4	30	35	45
EX230 -048 PW	88	225	1:1PW	48	75±2	79±4	58	26	19.8	20.9	30	35	45
EX230 -048 PW	88	225	1:1PW	48	75±3	76±3	58	26	19.8	20.1	30	-	-
EX230 -055 TW	88	225	2:1TW	55	91±4	95±5	54	23	20.8	21.7	30	35	45
UX200 -045 PW	79	200	1:1PW	45	68±2	69±3	81	41	27.7	28.1	25	29	38
EX200 -048 PW	79	200	1:1PW	48	75±2	79±4	75	35	26.2	27.6	27	32	41
EX200 -048 PW	79	200	1:1PW	48	76±3	80±4	75	35	26.5	27.9	27	-	-
EX200 -055 PW	79	200	1:1PW	55	88±4	88±4	69	30	26	26	26	30	39
EX200 -055 PW	79	200	1:1PW	55	88±4	88±4	69	30	26	26	26	-	-
UX180 -045 PW	71	180	1:1PW	45	70±2	72±3	95	45	31.7	32.6	21	24	31
EX180 -048 PW	71	180	1:1PW	48	76±2	80±4	91	42	31.6	33.3	25	29	38
EX180 -048 PW	71	180	1:1PW	48	76±3	80±4	91	42	31.6	33.3	25	-	-
EX180 -055PW	71	180	1:1PW	55	88±4	88±4	85	36	31.9	31.9	26	30	39
EX180 -055 PW	71	180	1:1PW	55	88±4	88±4	85	36	31.9	31.9	26	-	-
EX160 -063 PW	63	160	1:1PW	63	105±5	105±5	93	34	36	36	26	30	39
EX160 -063 PW	63	160	1:1PW	63	105±5	105±5	93	34	36	36	26	-	-
EX160 -048 PW	63	160	1:1PW	48	80±4	80±4	110	48	38.4	38.4	22	26	34
EX160 -048 PW	63	160	1:1PW	48	80±4	80±4	110	48	38.4	38.4	22	-	-

#	Кол-во нитей на см. (±3%)	Кол-во нитей на дюйм (±3%)	Тип плетения	Диаметр нити, мкм	Толщина сетки, мкм		Размер ячейки, мкм	Открытое пространство, %	Теоретический расход краски см³/м²		Рекомендуемый уровень натяжения		
					114-155см	>155см			114-155см	>155см	Стандартный 60% от разрыва	Продвинутый 70% от разрыва	Экспертный 90% от разрыва
UX150 -045 PW	59	150	1:1PW	45	72±2	74±4	124	54	38.6	39.7	18	21	27
EX150 -048 PW	59	150	1:1PW	48	76±2	80±4	120	50	38.2	40.2	19	21	28
EX150 -048 PW	59	150	1:1PW	48	77±3	79±4	120	50	38.7	39.7	18	-	-
EX150 -055 PW	59	150	1:1PW	55	88±4	88±4	114	45	39.9	39.9	27	31	40
EX150 -055 PW	59	150	1:1PW	55	88±4	88±4	114	45	39.9	39.9	27	-	-
EX140 -063 PW	55	140	1:1PW	63	105±5	105±5	116	41	43.2	43.2	24	28	37
EX140 -063 PW	55	140	1:1PW	63	105±5	105±5	116	41	43.2	43.2	24	-	-
UX135 -045 PW	53	135	1:1PW	45	73±4	74±4	143	58	42.2	42.7	15	18	23
EX135 -048 PW	53	135	1:1PW	48	79±4	79±4	139	55	43.1	43.1	18	20	26
EX135 -048 PW	53	135	1:1PW	48	79±4	79±4	139	55	43.1	43.1	18	-	-
EX135 -055 PW	53	135	1:1PW	55	95±5	95±5	133	50	47.5	47.5	21	24	31
EX135 -055 PW	53	135	1:1PW	55	95±5	95±5	133	50	47.5	47.5	21	-	-
EX125 -071 PW	49	125	1:1PW	71	116±6	116±6	130	41	47.6	47.6	25	29	38
EX125 -071 PW	49	125	1:1PW	71	116±6	116±6	130	41	47.6	47.6	25	-	-
EX120 -063 PW	47	120	1:1PW	63	105±5	105±5	149	50	52	52	26	31	40
UX120 -045 PW	47	120	1:1PW	45	73±4	74±4	167	62	45.4	46.1	12	14	19
EX120 -048 PW	47	120	1:1PW	48	80±4	80±4	163	59	47.4	47.4	17	20	25
EX120 -048 PW	47	120	1:1PW	48	80±4	80±4	163	59	47.4	47.4	17	-	-
EX120 -055 PW	47	120	1:1PW	55	95±5	95±5	157	55	52.3	52.3	18	21	26
EX110 -080 PW	43	110	1:1PW	80	132±7	132±7	150	42	55.7	55.7	26	30	39
EX110 -080 PW	43	110	1:1PW	80	132±7	132±7	150	42	55.7	55.7	26	-	-
EX100 -071 PW	39	100	1:1PW	71	122±6	122±6	182	51	62.6	62.6	27	32	41
EX100 -071 PW	39	100	1:1PW	71	122±6	122±6	182	51	62.6	62.6	27	-	-
EX100 -080 PW	39	100	1:1PW	80	134±7	134±7	174	47	62.9	62.9	30	35	45
EX100 -055 PW	39	100	1:1PW	55	95±5	95±5	199	61	58.3	58.3	17	20	26
EX 90 -071 PW	35	90	1:1PW	71	125±6	125±6	210	55	69.2	69.2	26	30	39
EX 90 -080 PW	35	90	1:1PW	80	137±7	137±7	202	51	70.2	70.2	27	31	40
EX 80 -071 PW	31	80	1:1PW	71	125±6	125±6	246	60	75	75	26	30	39
EX 80 -071 PW	31	80	1:1PW	71	125±6	125±6	246	60	75	75	26	-	-
EX 80 -100 PW	31	80	1:1PW	100	170±9	170±9	218	47	80.1	80.1	27	32	41

#	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 расход краски см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>		Рекомендуемый уровень натяжения		
					114-155см	>155см			114-155см	>155см	Стандартный 60% от разрыва	Продвинутый 70% от разрыва	Экспертный 90% от разрыва
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: <https://www.agalsea.ru/nbc-meshtec/>