



GNU

БИГОВАЛЬНЫЕ МАТРИЦЫ PENTRA

Ihr flexibler Partner

www.graef-gnu.com

GNU PENTRA ПОДГОТОВЛЕННАЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМА ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ПРЕССШПАНА, НА ПЛЕНОЧНОЙ ОСНОВЕ.

ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- возможность подготавливать полосы матриц с помощью ножа для легкой и быстрой установки
- ширина матрицы гарантирует высокую адгезию к плите, что предотвращает смещение
- скошенные края матрицы обеспечивают плавное прохождение листов картона
- широкий выбор имеющихся размеров гарантирует отличный след биговки для любых типов картонов и гофрокартонов.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР БИГОВАЛЬНОГО КАНАЛА:

Толщина прессшпана такая же, как толщина картона, или немного меньше.

для примера:

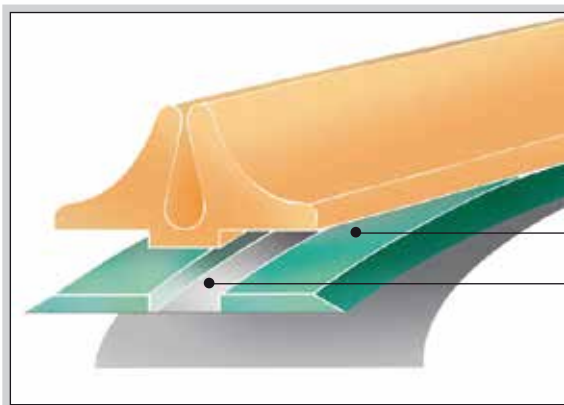
картон = толщина прессшпана => 0,4 мм

ширина биговального канала: толщина биговальной линейки + 1,5 толщины картона

для примера:

биговальная линейка =	0,7 мм
картон = 0,4 + 0,2 (=50%)	0,6 мм
	1,3 мм

=> **размер биговального канала 1,3x0,4 мм (ширина канала x толщина канала)**



● *прессшпан*

● *пленочная основа*

**PENTRA AB** упаковка 47 x 75 см = 35,25 м

цветной показатель



Ширина канала	оранжевый	бирюзовый	красный	сиреневый	серый	бежевый	зеленый	синий	желтый	коричневый	оранжевый	бирюзовый	красный	сиреневый	серый	бежевый	зеленый	желтый			
Толщина прессшпана	0,8 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,5 мм	1,7 мм	1,9 мм	2,1 мм	2,3 мм	2,5 мм	2,7 мм	3,0 мм	3,2 мм	3,5 мм	4,0 мм	4,5 мм	5,0 мм	6,0 мм	7,0 мм	8,0 мм	9,0 + 10 мм
0,3 мм	•	•	•	•	•	•															
0,4 мм	•	•	•	•	•	•	•														
0,5 мм		•	•	•	•	•	•	•													
0,6 мм				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0,7 мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
0,8 мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1,0 мм									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1,2 мм															•	•	•	•	•	•	•
1,4 мм															•		•	•	•	•	•
1,6 мм															•	•	•	•	•	•	•

PENTRA SV упаковка 47 x 75 см = 35,25 м матрица имеет легкий скос на внутренней стороне канала, что позволяет предотвратить растрескивание гофрокартона более низкого качества

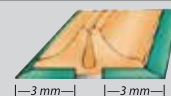
Ширина канала						
Толщина прессшпана	2,7 мм	3,0 мм	3,5 мм	4,0 мм	5,0 мм	6,0 мм
0,8 мм	•	•	•			
1,0 мм		•	•	•	•	•

PENTRA OS упаковка 20 x 75 см = 15 м матрицы со смещенным центром используют, когда две биговки расположены близко друг к другу. Прессшпан с скошенным краем имеет ширину 4мм, а не скошенный край 2мм.

Ширина канала					
Толщина прессшпана	1,0 мм	1,3 мм	1,5 мм	1,7 мм	1,9 мм
0,3 мм	•	•	•		
0,4 мм		•	•	•	
0,5 мм		•	•	•	
0,6 мм			•	•	•



PENTRA S упаковка 94 x 75 см = 70,5 м матрицы изготовлены с 3-х мм шириной прессишпана, вместо обычной ширины 6 мм. Используются в местах близкого расположения линеек на штампе.



Ширина канала							
Толщина прессишпана	0,8 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,5 мм	1,7 мм	1,9 мм
0,3 мм	•	•	•	•	•	•	
0,4 мм	•	•	•	•	•	•	
0,5 мм		•	•	•	•	•	•
0,6 мм				•	•	•	•

GNU PENTRA ECO подготовленная к использованию система изготовленная из пластика, на пленочной основе. БОЛЕЕ ЭКОНОМНОЕ РЕШЕНИЕ.

PENTRA ECO упаковка 47 x 75 см = 35,25 м



Ширина канала															
Толщина прессишпана	0,8 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,5 мм	1,7 мм	1,9 мм	2,1 мм	2,3 мм	2,5 мм	2,7 мм	3,0 мм	3,2 мм	3,5 мм	4,0 мм
0,3 мм	•	•	•	•	•	•									
0,4 мм	•	•	•	•	•	•	•								
0,5 мм		•	•	•	•	•	•	•							
0,6 мм				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,7 мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0,8 мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

СТОИМОСТЬ БИГОВАЛЬНЫХ МАТРИЦ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ И ПАРАМЕТРОВ

толщина канала	AB+SV		OC		S		ECO	
	стоимость	м	стоимость	м	стоимость	м	стоимость	м
0,2 мм	47,20	35,25						
0,3 мм	47,20	35,25	38,80	15,00	97,55	70,50	35,00	35,25
0,4 мм	47,20	35,25	38,80	15,00	97,55	70,50	35,00	35,25
0,5 мм	47,20	35,25	40,00	15,00	99,00	70,50	35,00	35,25
0,6 мм	47,20	35,25	40,00	15,00	100,00	70,50	35,00	35,25
0,7 мм	53,00	35,25	44,40	15,00	112,00	70,50	35,00	35,25
0,8 мм	53,00	35,25	44,40	15,00	112,00	70,50	35,00	35,25
1,0 мм	60,00	35,25			128,00	70,50		
1,2 мм	72,00	35,25						
1,4 мм	76,00	35,25						
1,6 мм	80,00	35,25						

Указанная стоимость носит информационный характер. Подлежит индивидуальной корректировке.



ОФСЕТНЫЕ ЛЕНТЫ

Ihr flexibler Partner

www.graef-gnu.com



OFFSET RULES CENTER/SIDE ОФСЕТНЫЕ ЛЕНТЫ С

ЦЕНТРАЛЬНЫМ ИЛИ БОКОВЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ. ПЕЧАТЬ, ПЕРФОРАЦИЯ, ВЫСЕЧКА И БИГОВАНИЕ В ОДНОЙ ОПЕРАЦИИ.

Офсетные ленты с центральным или боковым расположением кромки доступны:

- в коробке рулон 1,80 м
- в коробке рулон 6,00 м

Офсетные ленты с центральным или боковым расположением кромки типа «бумага» используют для бумаги или тонких картонов плотностью до 200 г/м². Офсетные ленты с центральным или боковым расположением кромки типа «картон» для перфорирования/высечки/биговки картонов плотностью до 300 г/м².

Тип офсетной ленты	Материал обработки	Кол-во зубьев на дюйм	Пробел и рез	м	стоимость	м	стоимость
ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН	3	_____	6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН	6	-----	6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН	8	-----	6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН	12	-----	6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН	16	-----	6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
МИКРО ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА	35	-----	6	72,00 / 83,00	1,8	28,00 / 30,00
МИКРО ПЕРФОРАЦИЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА	50	-----	6	90,00 / 109,00	1,8	36,00 / 38,00
РЕЖУЩАЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН			6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40
БИГОВАЛЬНАЯ-ЦЕНТРАЛЬНАЯ/БОКОВАЯ	БУМАГА /КАРТОН			6	35,50 / 55,50	1,8	14,00 / 18,40

Указанная стоимость носит информационный характер. Подлежит индивидуальной корректировке.



GNU

Ihr flexibler Partner

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИПРАВКИ

www.graef-gnu.com



GNU SHIM TAPE СТАЛЬНАЯ ЛЕНТА НА САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ОСНОВЕ

Размеры:

- 7x0,03 мм (10м)
- 7x0,04 мм (10м)
- 7x0,10мм (10м)
- 7x0,15мм (10м)



GNU STICKI-TAPE БУМАЖНАЯ ЛЕНТА НА САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ОСНОВЕ

Размеры:

- 6x0,06 мм (33м)
- 6x0,08 мм (25м)

СТОИМОСТЬ ПРИПРАВОЧНЫХ ЛЕНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ И ПАРАМЕТРОВ

Толщина приправочной ленты	Стальная лента		Бумажная лента	
	стоимость	м	стоимость	м
0,03 mm	10,60	10 м		
0,04 mm	10,60	10 м		
0,06 mm			5,10	33 м
0,08 mm			5,10	25 м
0,10 mm	11,80	10 м		
0,15 mm	11,80	10 м		

Указанная стоимость носит информационный характер. Подлежит индивидуальной корректировке.





FORM
EXPERT

КАРТОН

GNU

Ihr flexibler Partner

ИНСТРУМЕНТЫ

| www.graef-gnu.com

GNU CUTTERS для подготовки биговальных матриц



Ручное устройство для подготовки биговальных матриц с одного конца. Дополнительные метки для резки под разными углами.



Ручное устройство для подготовки биговальных матриц с одного конца.



Устройство для подготовки биговальных матриц с измерительным устройством. Для быстрой и точной резки матриц одновременно с двух концов.

СТОИМОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ для подготовки биговальных матриц – по запросу.



FORM
EXPERT

НАШИ КОНТАКТЫ: тел/факс: (044) 517-42-69; тел. (044) 517-43-09;
(044) 227-18-54; моб. 050-501-90-82 www.info@expertform.com.ua