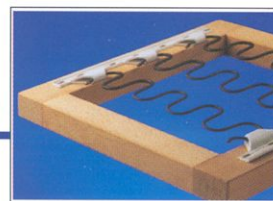




Профили мягкой мебели

Шарнирная планка (заявленная на патент)

Волнистые пружины легче не смонтируешь.



- заметный выигрыш во времени
- без предварительной разметки, только приложить и закрепить скобами
- надежное направление скобозабивного прибора благодаря упорной планке
- всегда оптимальное шарнирное расстояние
- материал в рулонах, может нарезаться произвольным образом
- макс. растягивающее усилие на шарнир 80 кг

Указание по обработке для № 40.. - : закрепить по одной скобе за каждым шарниром, а также между ними; при этом не забыть начало и конец ленты. Рекомендуемая длина скоб не менее 25 мм.

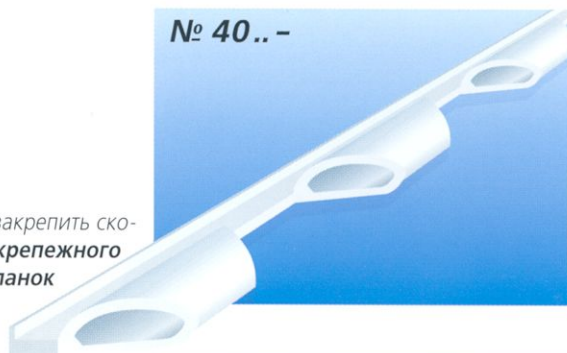


Возможность быстрее и точнее закрепить скобами и юстировать с помощью **крепежного устройства для шарнирных планок**



Натяжное приспособление волнистых пружин для всех видов шарнирных планок: быстрая натяжка нерасходуя энергии.

№ 40.. -



№ 4860 -
Вбиваемая



Указание по обработке для № 4860 - : Просто наложить шарнирную планку к выемке, вбить и готово.

Просто наложить шарнирную планку к выемке, вбить и готово.

- Рекомендуется к применению только для рам из твердой древесины
- Позволяет сэкономить примерно 30 мм длины пружины

Дополнительная оснастка для рационального использования продуктов ОКЕ – приводится в конце проспекта

Шарнирная планка



№	Расстояние
4070 - 000	70 мм
4075 - 000	75 мм
4080 - 000	80 мм
4085 - 000	85 мм
4090 - 000	90 мм
4095 - 000	95 мм
4100 - 000	100 мм
4110 - 000	110 мм
4120 - 000	120 мм
4135 - 000	135 мм

Фиксированные длины и прочие размеры возможны по запросу. Упаковочная единица: по запросу

Вбиваемая Шарнирная планка

№	Расстояние
4860 - 070	70 мм
4860 - 075	75 мм
4860 - 080	80 мм
4860 - 085	85 мм
4860 - 090	90 мм
4860 - 095	95 мм
4860 - 100	100 мм
4860 - 110	110 мм
4860 - 120	120 мм
4860 - 135	135 мм

Фиксированные длины и прочие размеры возможны по запросу. Упаковочная единица: по запросу

Пластмассовый шарнир

Классический метод монтажа волнистых пружин.

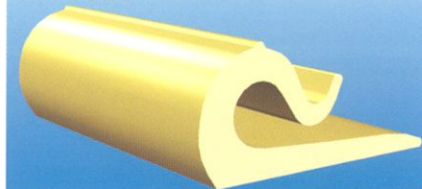
- Возможна обработка как вручную, так и машинным путем
- Рекомендуемая длина скоб не менее 22–25 мм для твердой древесины и 32–28 мм для мягкой древесины

Указание по обработке:

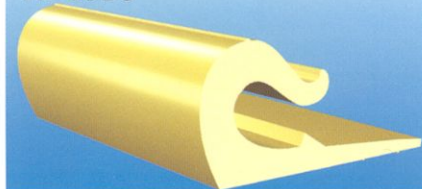
Шарнир должен перекрывать внутрен-

нюю кромку рамы -, после этого навесить волнистые пружины. Если кромки дробны, шарнир прикреплять на конце округлости. Для того, чтобы спинка скобы прилегла к шарниру, не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.

№ 4820 -



№ 4830 -



Пластмассовый шарнир

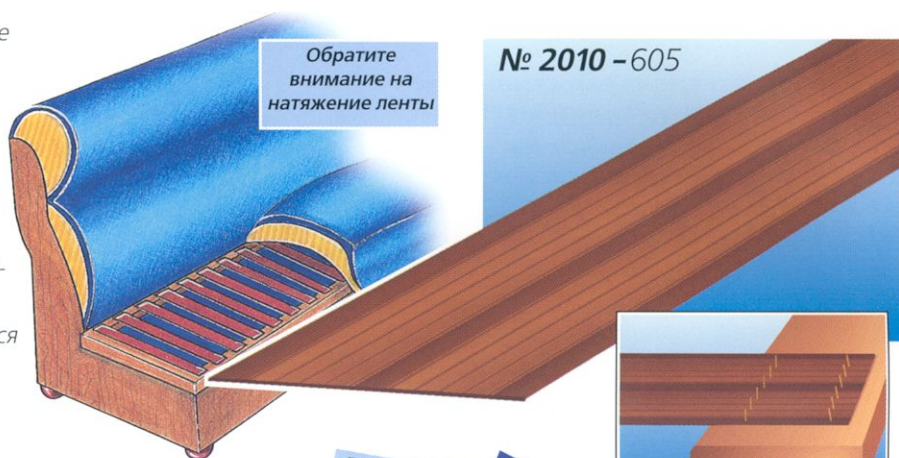
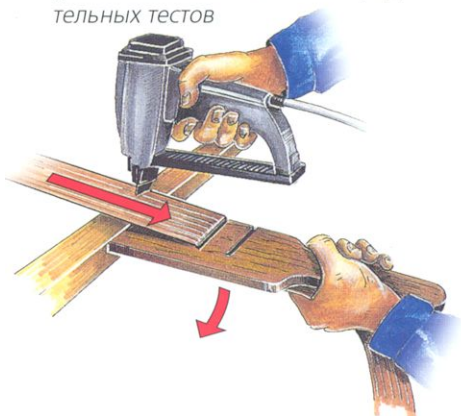
№ 4820 - для одноразового прихвата			№ 4830 - для двухразового прихвата		
	№	Упак. ед.		№	Упак. ед.
10,5 мм	4820 - 001	2000 ST магазинир.	11,5 мм	4830 - 001	2000 ST магазинир.
	4820 - 002	5000 ST одиночны		4830 - 002	5000 ST одиночны
22,5 мм			26,5 мм		

Рекомендуется шарниры замыкать с помощью скоб.

Десятиполосная лента

Идеальная амортизация для сидений мягкой мебели, кушеток и стульев

- устойчивые к растяжению укрепляющие нити обеспечивают чрезвычайную прочность на разрыв и одинаковое растяжение
- малая область предварительного натяжения, а также малое значение деформации позволяют точно определить степень жесткости амортизации
- натяжка легко осуществляется как вручную, так и машинным путем
- усадка материала не обнаруживается даже после самых жестких продолжительных тестов



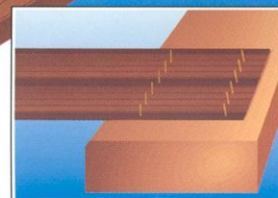
№ 2010 - 605

Дополнительная оснастка для рационального использования продуктов ОКЕ – приводится в конце проспекта

Указание по обработке:

Прихватить одну сторону, растянуть (в зависимости от желаемой жесткости – на 2-5%), зафиксировать и закрепить при помощи двух рядов скоб.

Для защиты материала не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.



При креплении на деревянной раме кромки не должны иметь острых краев

Десятиполосная № 2010 - 605



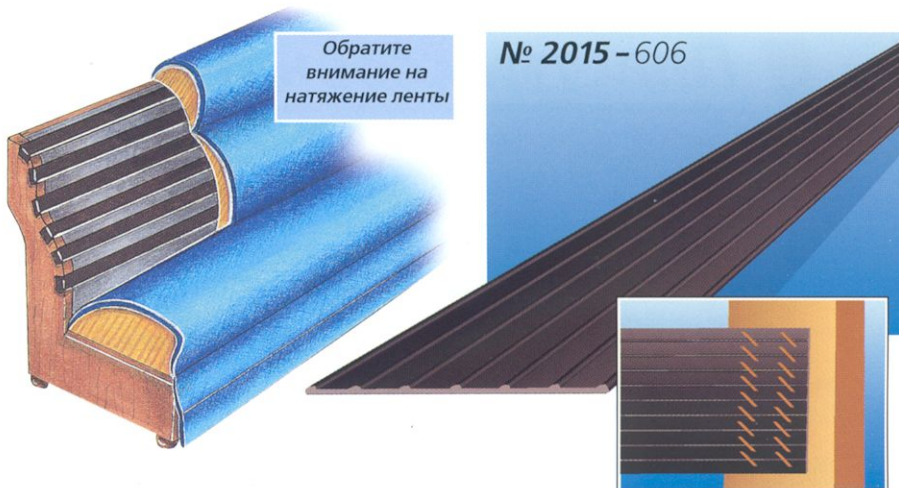
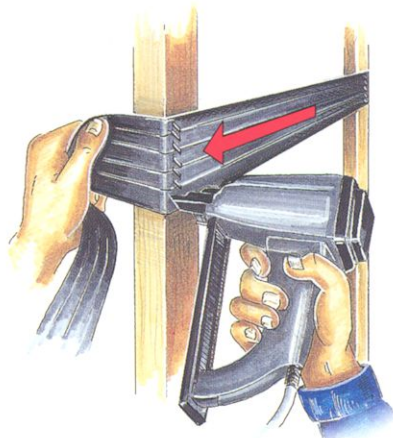
Упаковочная единица: в рулонах по 200 м

Эластичная лента для спинок

Идеальная амортизация для спинок мебели для сидения

Указание по обработке:

Установить скобы наискось на расположенные сверху продольные выемки, прихватить одну сторону, растянуть (в зависимости от желаемой жесткости – на 5-20%), зафиксировать и закрепить при помощи скоб.



№ 2015 - 606

Если лента перетягивается через кромку, то рекомендуется установить скобы плотно, одна возле другой.

Для защиты материала не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.

Лента для спинок № 2015 - 606

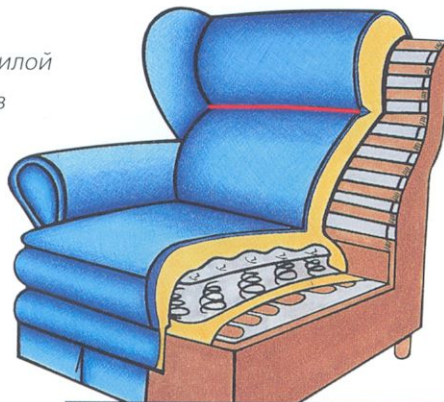


Упаковочная единица: в рулонах по 150 м

Вставной стержень

Вставной стержень для фиксирования линий

- из гнущейся пластмассы
- с большой восстанавливающей силой
- обшивка и пришивная полоска из холста; склеена со стержнем
- никакого смещения при обработке или же в готовой мягкой мебели



№ 1850 -



Указание по обработке:

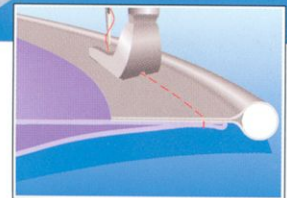
В местах повышенного износа, например, на передней кромке сиденья, рекомендуется надрезать холст и перегнуть.

При использовании в зоне сиденья и, особенно, в каркасах из пружин непрерывного плетения мы настоятельно рекомендуем стержень с диаметром в 6 мм.

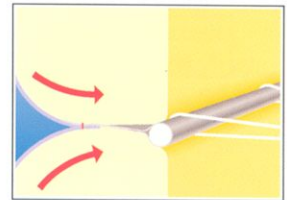
Вставной стержень № 1850 -

№	Диаметр	Длина пришивной полоски
1850 - 999	5 мм	15 мм
1853 - 999	5 мм	25 мм
1851 - 999	5 мм	40 мм
1860 - 999	6 мм	15 мм
1863 - 999	6 мм	25 мм
1861 - 999	6 мм	40 мм

Упаковочная единица: по запросу (в рулонах). При больших объемах заказа – возможна также поставка фиксированной длины



Пришить вставной стержень и закрепить при помощи петель или крепежной ленты

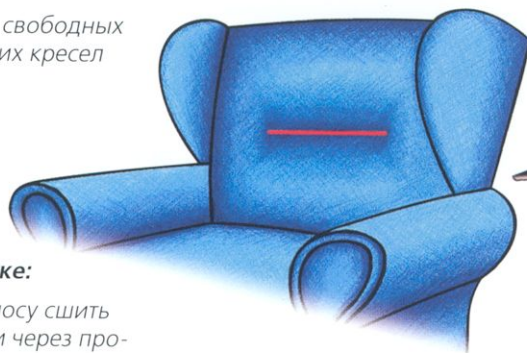


Для затяжки рекомендуем использовать крепежные ленты или петли.

Втяжно – вставная полоса с перекидным анкерным креплением

Оптимальный метод для соосного крепежа вдоль линии.

- для мягкой мебели, свободных подушек и конторских кресел



№ 2785 -

Указание по обработке:

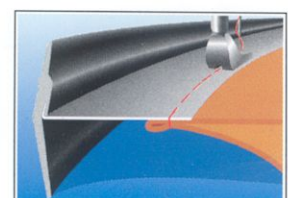
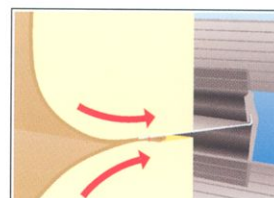
Втяжно – вставную полосу сшить с материалом обивки и через прорез вставить в пену.

Перевернув осуществляется крепление.

Втяжно – вставная полоса № 2785 -

40 мм	Втяжно – вставная полоса № 2785 -	
	Nr.	Fahnenlänge
	2785 - 046	ca. 46 mm
2785 - 063	ca. 63 mm	
2785 - 093	ca. 93 mm	

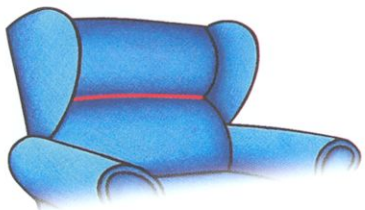
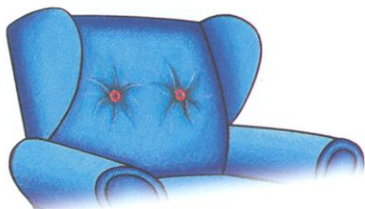
Упаковочная единица: 50 шт.



Крепежные петли и ленты

для точечного крепления или крепежа вдоль линии

- простая и эффективная помощь для всех видов пришивания к мягкой мебели

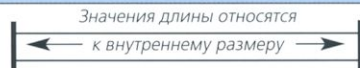


Нить для петель

№ 6303 - 000

Упаковочная единица: рулоны по 1300 м
По запросу возможна поставка в виде петель

Крепежные ленты



№ 6370 - короткое и длинное поперечное ребро

№ 6375 - два длинных поперечных ребра

Упаковочная единица: 1000 шт.
каждая длиной от 25 до 180 мм

Щелевая кнопка

№ 6254 - 182



Упаковочная единица: 2000 шт.

Крепежные петли

№ 6301 - длиной 30 - 250 мм



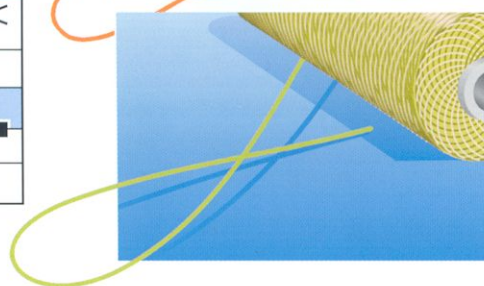
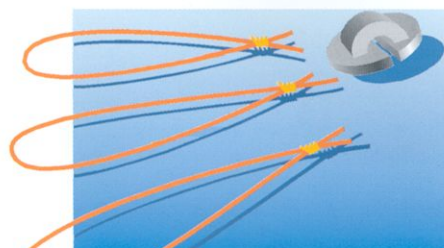
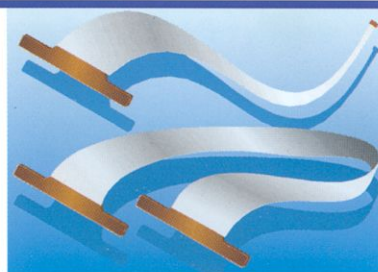
Упаковочная единица: 1000 шт.

Крепежное поперечное ребро

№ 6251 - 000



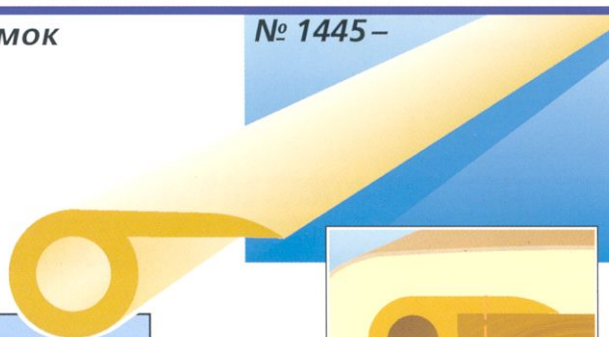
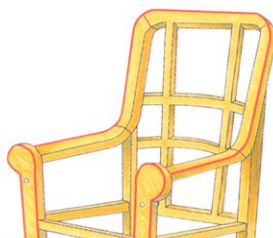
Упаковочная единица: 5000 шт.



Трубчатая обводка

Классический способ оформления кромок

- может использоваться везде на каркасах, подлокотниках, фронтальных рамах и передних кромках
- быстрая и экономичная обработка
- возможность полной утилизации
- можно склеивать



№ 1445 -



Трубчатая обводка № 1445 -



Диаметр

№	Ø Диаметр
1445 - 909	Ø 9 мм
1445 - 119	Ø 11 мм
1445 - 149	Ø 14 мм
1445 - 179	Ø 17 мм

Упаковочная единица: по запросу

Указание по обработке:

Просто крепится к раме при помощи скоб

Клиновидная обводка

Для создания выступов и переходов на подлокотниках и спинках.

Указание по обработке:

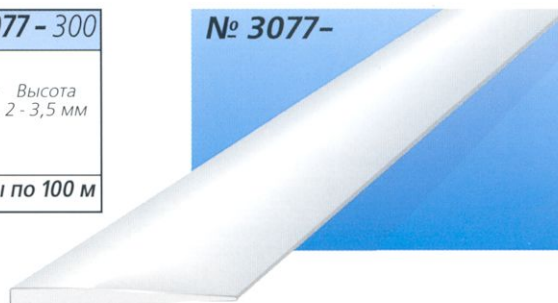
Скобами прикрепить клиновидную обводку к раме и обить.

Клиновидная обводка № 3077 - 300



Упаковочная единица: Рулоны по 100 м

№ 3077 -



Шнур круглого сечения

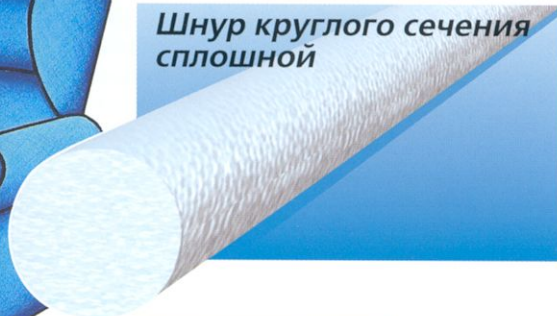
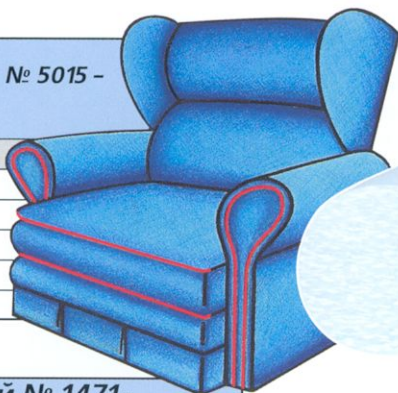
Универсальная вставка в обводку

FOAM
flex

Шнур круглого сечения № 5015 -

Шнур круглого сечения
сплошной

№	Диаметр Ø	Упаковочная единица
5015-030	3 мм	1500 м
5015-040	4 мм	800 м
5015-050	5 мм	500 м
5015-060	6 мм	400 м
5015-080	8 мм	200 м



Шнур для обводки, пластмассовый № 1471-
с тремя укрепляющими нитями, не рвущийся

Шнур для обводки,
пластмассовый

№	Диаметр Ø	Упаковочная единица
1471-025	2,5 мм	2000 м
1471-030	3 мм	1500 м
1471-040	4 мм	800 м
1471-050	5 мм	500 м



Шнур из ваты № 6103-

Шнур из ваты

№	Диаметр Ø	Упаковочная единица
6103-025	2,5 мм	2000 м
6103-030	3 мм	1000 м
6103-040	4 мм	600 м
6103-050	5 мм	500 м
6103-060	6 мм	400 м
6103-070	7 мм	500 м
6103-080	8 мм	400 м



Крепежи для наружной стороны боковин и спинок

Для потайного крепежа материалов

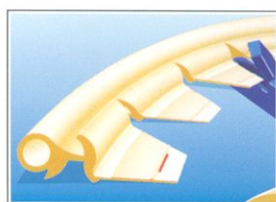
Дополнительная оснастка для рационального использования продуктов ОКЕ - приводится в конце проспекта

Профиль для потайного крепежа - для незаметного крепежа материалов скобами в качестве одиночной обводки

Указание по обработке:

Профиль для потайного крепежа прихватить вдоль крепежной кромки на изделии, перекинуть материал и затем закрепить профиль.

Для защиты материала не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.



Для скруглений и углов с малыми радиусами вырезать профиль

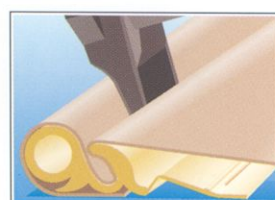
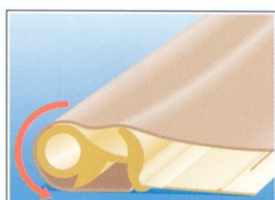
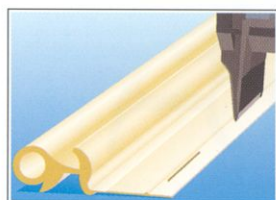
№ 2148 - 060



Профиль для потайного крепежа № 2148-060



Упаковочная единица: поставляется в нарезанном виде по 1,20 м (по 100 шт. в картонной коробке)



Крепежи для наружной стороны боковин и спинок

Для потайного крепежа материалов

Профиль для потайного шва – для незаметного крепежа материалов скобами в качестве двойной обводки или же зашитый в наружную сторону боковин и спинок

Указание по обработке:

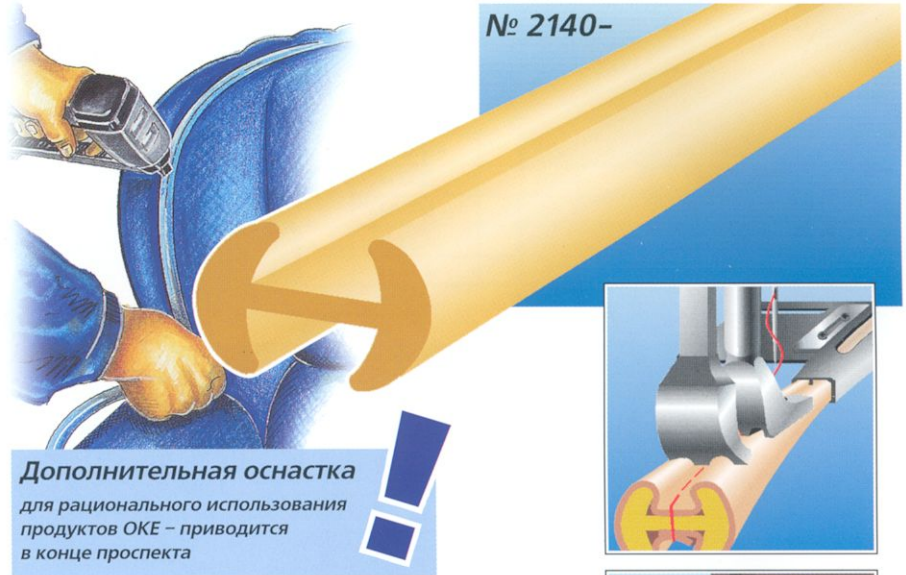
Профиль для потайного шва зашить в шаблон материала или кожи при помощи лапки швейной машины и, если нужно, подходящей приставки.

Потайной профиль, зашитый в материал, закрепить при помощи скоб на раме

Для защиты материала не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.

Имеется и в виде Foam-Flex:

FOAM flex		
Профиль для потайного шва № 5040 -		
№	Высота	Упаковочная единица
5040 - 050	5 мм	200 м



Дополнительная оснастка для рационального использования продуктов ОКЕ – приводится в конце проспекта

Профиль для потайного шва № 2140 -

№	Высота	Упаковочная единица
2140 - 041	4 мм	300 м
2140 - 051	5 мм	300 м
2140 - 071	7 мм	200 м



Высота буртика

Профиль полый обводки для потайного шва Для незаметного крепежа материалов скобами в качестве одиночной обводки или же как альтернативу завершения шнура-ми круглого сечения.

Указание по обработке:

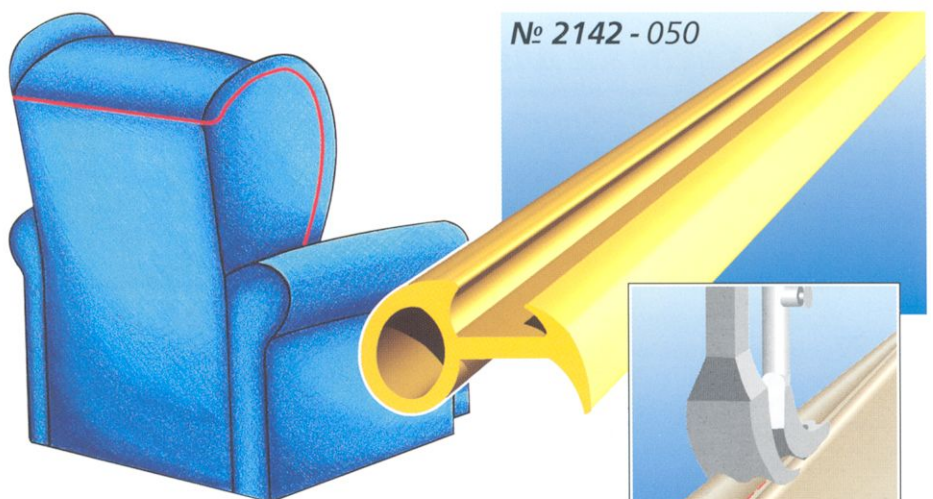
Профиль полый обводки для потайного шва зашить в широко нарезанный материал или кожу при помощи подходящей лапки, после этого обшитый профиль скобами прикрепить к раме.

Рекомендуется применять скобозабивные приборы только с тонко шлифованной ведущей частью.

Для защиты материала не разрешается, чтобы ход толкателя выходил за пределы плоскости направляющей части скобозабивного прибора.

Дополнит. оснастка

Лапки и приставки к швейным машинам Вы найдёте на странице 15.



Профиль полый обводки для потайного шва № 2142-050



5 мм

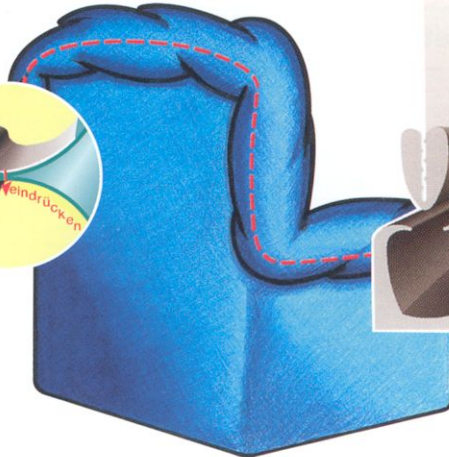
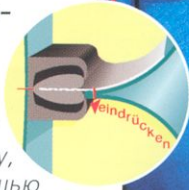
Упаковочная единица: Рулоны по 200 м

Вставной стержень с пришивной полоской

Для крепления заменяемых обивок простым вдавливанием вставного стержня в штекерный профиль.

Указание по обработке:

Пришить пришивную полоску вставного стержня к материалу, а штекерный профиль с помощью скоб прикрепить к раме. Материал прикрепляется вдавливанием вставного стержня в штекерный профиль.



№ 2781- /
№ 2835 -

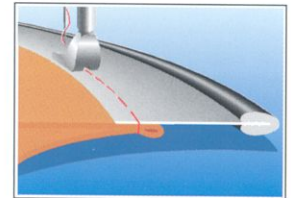
Вставной стержень № 2781-

4 мм	
5,2 мм — Длина пришивной полоски —	
№	Длина пришивной полоски
2781 - 915	15 мм
2781 - 925	25 мм
2781 - 940	40 мм
По запросу возможны иные размеры ширины пришивной полоски.	
Упаковочная единица: Рулоны по 200 м При больших объемах заказа возможна поставка фиксированной длины.	

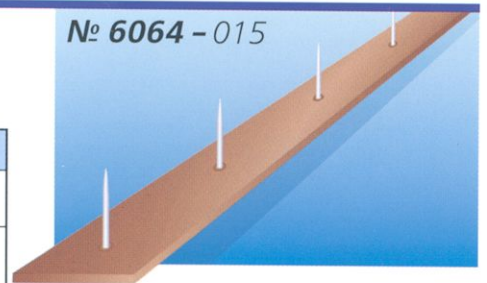
Штекерный профиль № 2835 - 999

	Упаковочная единица: Рулоны по 200 м
8,2 мм	При больших объемах заказа возможна поставка фиксированной длины.

Для скруглений мы рекомендуем применение вставного стержня № 2794- и штекерного профиля № 2834-.



№ 6064 - 015



Игольчатые полоски Flex-Trim и Flex-Curve для незаметного крепежа материалов и кожи без последующего крепления скобами.

Указание по обработке для игольчатых полосок:

Материал или кожу укрепить вместе с игольчатой полоской на остове, материал завернуть и натянуть.

При креплении фронтальных рам прибить игольчатую полоску с задней стороны рамы и прижать фронтальную раму к остову.

Указание по обработке для Flex-Trim и Flex-Curve:

Укрепить металлическую полоску на раме при помощи скоб; наложить материал и закрыть.

Игольчатая полоска № 6064 - 015

Игольчатые полоски можно, кроме того, использовать для крепления передних рам

Упаковочная единица: поставляется в нарезанном виде по 1 м (по 500 шт. в картонной коробке)

Flex-Trim № 6077 - 000

Flex-Trim № 6077 - 500

№ 6077-500 выполнен из усиленного материал

Упаковочная единица: поставляется в рулонах по 30 м (по 5 рулонов в картонной коробке)

№ 6077 - 000



Flex-Curve №. 6079 - 000

Упаковочная единица: поставляется в нарезанном виде по 1,5 м (по 400 шт. в картонной коробке)

№ 6079 - 000



Работать по настоящему творчески и при этом с особой экономичной эффективностью – наши новые профили Foam Flex дают Вам доселе неведомые возможности в конструировании мягкой мебели.

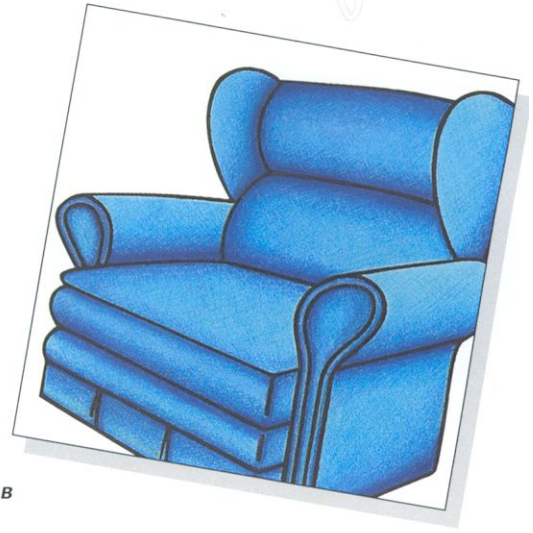
При помощи Foam Flex исполняются все желания: благодаря устойчивости формы и гибкости его можно без проблем везде использовать, он легко поддается клейке, его можно играючи закрепить. Он просто лучше.

При помощи Foam Flex Вы одним движением придаете профиль Вашей мягкой мебели: будь-то кромка, будь-то обводочный профиль, будь-то шнур

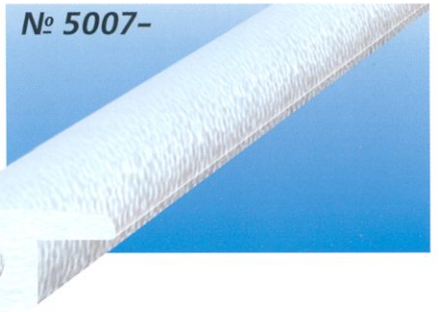
круглого сечения или же защитное покрытие кромки. Применение не имеет границ.

С созданием Foam Flex мы развили экологически благоприятную технологию для обработки пенистых веществ. Foam Flex поддается полной утилизации, его можно получить на выгодных условиях. Он предоставляет Вам решающие преимущества в экономичности дальнейшей обработки – это важно.

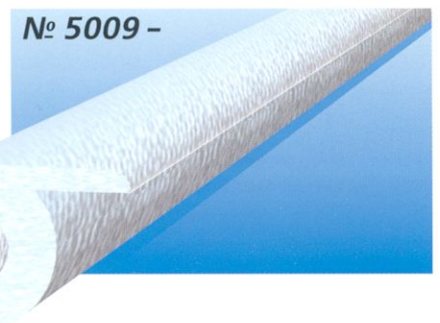
При помощи Foam Flex Вы приведете Вашу мягкую мебель в наилучшую форму.



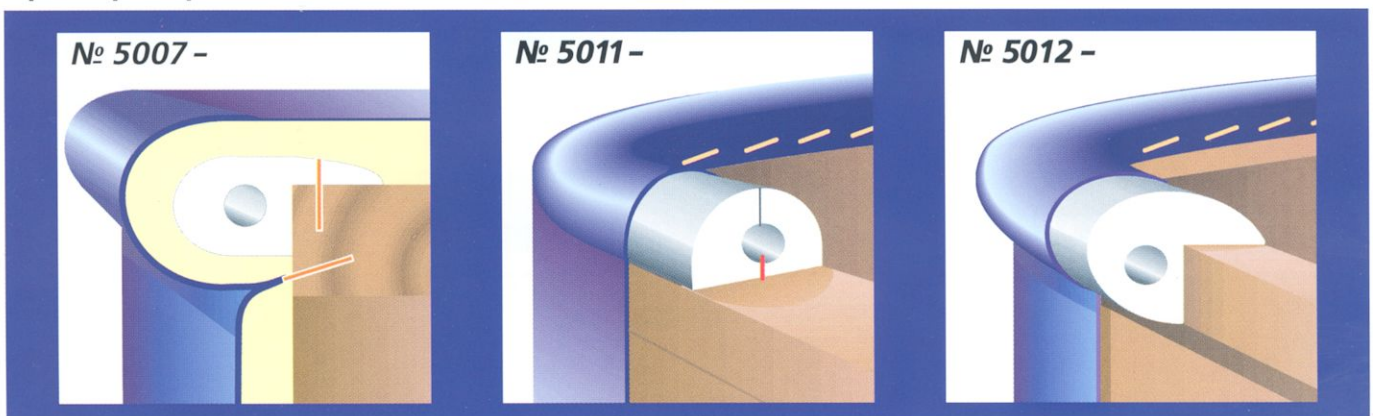
№ 5007-		
 Обводка	№	Обводка
	5007 - 140	14 мм
	5007 - 170	17 мм
	Упаковочная единица: по запросу (в рулонах)	



№ 5009-		
 Диаметр	№	Ø Диаметр
	5009 - 080	Ø 8 мм
	5009 - 100	Ø 10 мм
	5009 - 120	Ø 12 мм
	5009 - 140	Ø 14 мм
	5009 - 160	Ø 16 мм
	5009 - 180	Ø 18 мм
	5009 - 200	Ø 20 мм
	5009 - 220	Ø 22 мм
	5009 - 250	Ø 25 мм
Упаковочная единица: по запросу (в рулонах)		




Примеры применения



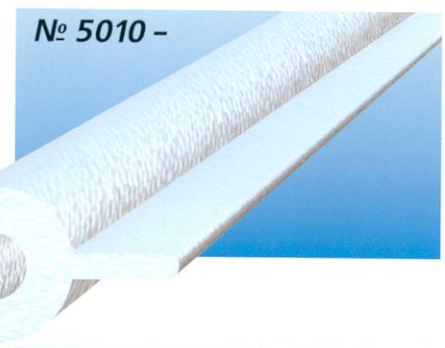
Гибкость, которая окупается!

№ 5010-




№	Ø Диаметр
5010 - 120	Ø 12 мм
5010 - 150	Ø 15 мм
5010 - 190	Ø 19 мм
5010 - 250	Ø 25 мм
5010 - 320	Ø 32 мм

Упаковочная единица: по запросу (в рулонах)

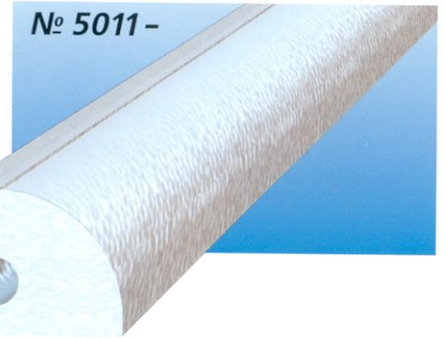


№ 5011-



№	Размеры (ширина x высота)
5011 - 150	15 / 10 мм
5011 - 301	30 / 20 мм
5011 - 302	30 / 25 мм
5011 - 401	40 / 15 мм
5011 - 402	40 / 25 мм

Упаковочная единица: по запросу (фиксированные длины по 2 м, при 5011 - 150 поставляется в рулонах).



№ 5012-




№	Размеры (ширина x высота)
5012 - 180	18 / 33 мм
5012 - 250	25 / 33 мм
5012 - 330	33 / 42 мм

Упаковочная единица: по запросу (в рулонах)



Foam-Flex-Light № 5111 -



№	Размеры (ширина x высота)
5111 - 030	30 / 15 мм
5111 - 040	40 / 20 мм
5111 - 050	50 / 25 мм
5111 - 060	60 / 30 мм
5111 - 070	70 / 35 мм
5111 - 100	100 / 50 мм

Упаковочная единица: по запросу (фиксированная длина по 2 м).



FOAM flex

- высокая упругость
- легко поддается клее
- привлекательная цена

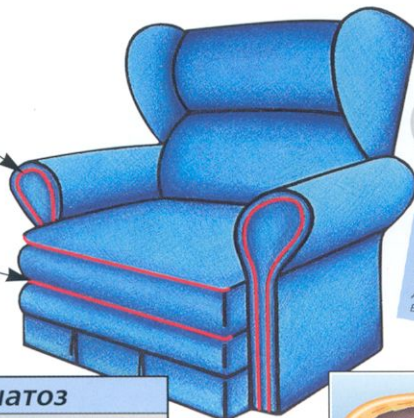
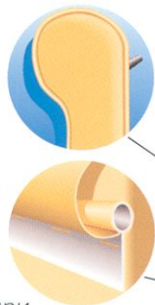
Профили для «чепраков» и шатоз (фронтальных прикрытий подлокотников кресел)

№ 2109 - 050

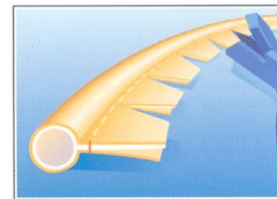
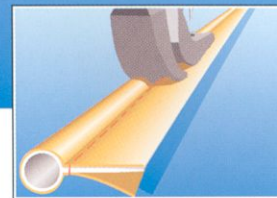
- для аккуратного и эффектного завершения шатоз
- или же в качестве крепежа чепрака с эффектом обводки

Указание по обработке:

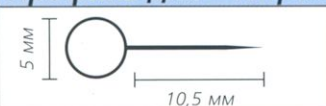
Профиль зашить в материал и закрепить при помощи скоб. Для скруглений предварительно сделать вырезы.



Дополнительная оснастка для рационального использования продуктов ОКЕ – приводится в конце проспекта



Профиль для «чепраков» и шатоз



№	2109 - 050
Упаковочная единица: по запросу	

При соответствующих размерах заказа поставляется уже с требуемыми вырезами

Скобные полосы

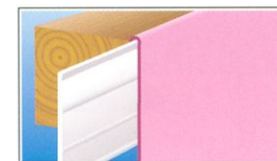
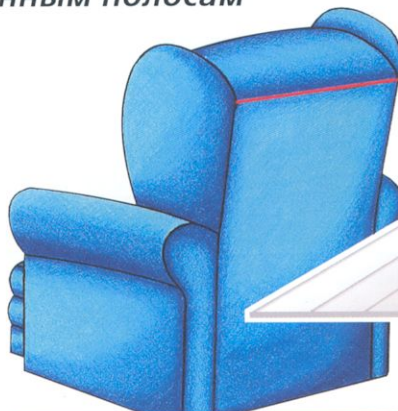
Альтернатива к картонным полосам

№ 3074 -

- для крепежа материала к рамам мягкой мебели и мягким кроватям
- с помощью разматывающей стойки быстрая и недорогая обработка, не требующая дробления

Указание по обработке:

Скобные полосы прикрепить к раме продольными выемками вверх при помощи скоб. Продольные выемки облегчают ведение скобозабивного прибора.



Скобная полоса № 3074 -

Ширина		
№	Ширина	Упаковочная единица
3074 - 100	10 мм	1000 м
3074 - 150	15 мм	500 м
3074 - 200	20 мм	300 м

Базовая скобная полоса № 3078 -

Ширина		
№	Ширина	Упаковочная единица
3078 - 250	25 мм	250 м

Плоские и форменные профили

Для универсального использования для кроватей.

№ 3150-



№ 1241-



Плоский профиль № 3150 -

№	Ширина
3150 - 400	40 мм
3150 - 500	50 мм
3150 - 600	60 мм

Упаковочная единица: поставляется в рулонах по 50 м

T-образный профиль № 1241 -

№	Ширина
1241 - 000	50 мм

По заявке заказчика для T-образного профиля возможна поставка фиксированных длин

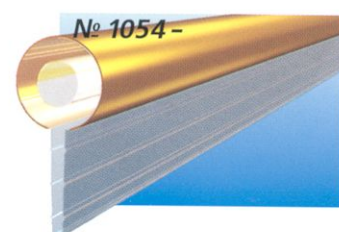
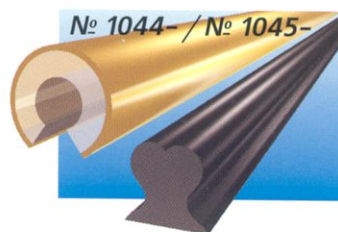
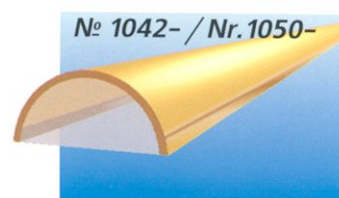
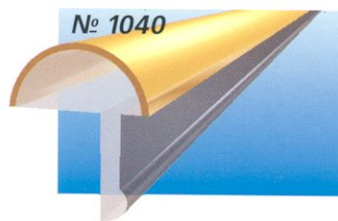
Декоративные профили

Индивидуальные возможности оформления для мягких кроватей и мягкой мебели

Декоративные профили

№	Цвет	Ширина	Упаковочная единица	
1040 - 110	с боковой полоской-выступом	золотой	11 мм	Рулоны по 150 м
1042 - 070	без полоски-выступа	золотой	7 мм	Рулоны по 400 м
1042 - 110	без полоски-выступа	золотой	11 мм	Рулоны по 250 м
1050 - 070	без полоски-выступа, самоклеющийся	золотой	7 мм	Рулоны по 300 м
1050 - 110	без полоски-выступа, самоклеющийся	золотой	11 мм	Рулоны по 250 м
1044 - 100	«Do it fix» для скоростного крепежа при помощи нижней составляющей	золотой	10 мм	Рулоны по 200 м
1045 - 060	Нижняя составляющая для 1044	черный		Рулоны по 200 м
1054 - 110	со срединной полоской-выступом	золотой	11 мм	Рулоны по 100 м

При соответствующих заказываемых количествах возможна также поставка серебристого цвета



Соединитель элементов

для элементов мягкой мебели или при создании жилых ландшафтов.

Указание по обработке:

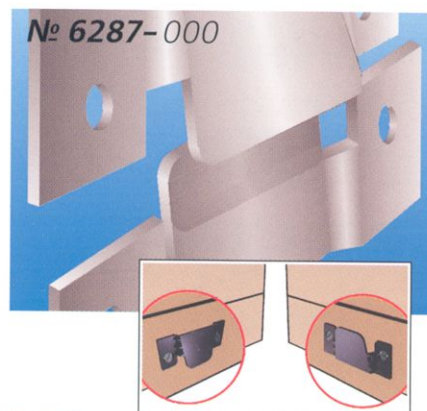
Соединители элементов крепятся и соединяются при помощи винтов на мягкой набивке в нижнем участке рамы.

Соединители элементов № 6287-000

из толстой оцинкованной стали
Упаковочная единица: 150 наборов (пара: правый/левый)

Соединители элементов № 4287-000

из стабильной пластмассы
Упаковочная единица: 300 наборов (пара: правый/левый)



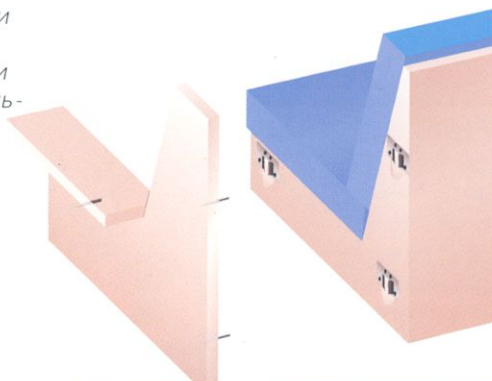
Универсальный соединитель

для универсального использования.

Открытая плита из пружинной стали универсального соединителя снабжена защелкивающимися язычками (подходят для приемки соединительного стержня диаметром 8 мм).

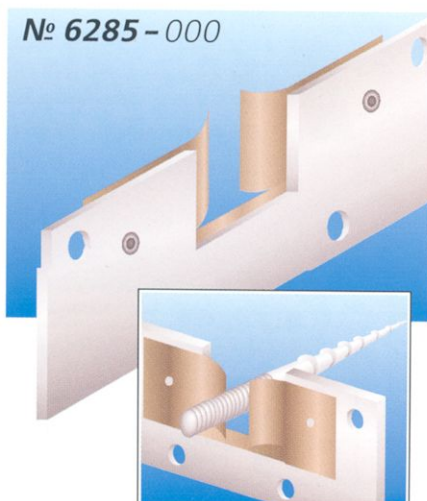
В качестве соединительного стержня/зажимного стержня подходят обыкновенные металлические штанги диаметром 8 мм, а также имеющиеся в продаже винты, резьбовые штанги и резьбовые стержни.

Мебельные части могут быть отделены друг от друга путем приподнимания (пока блокировочные языки не отпустят соединительный стержень).



Мультифункциональный соединитель № 6285-000

Упаковочная единица: 500 шт.




Пластмассовые элементы скольжения

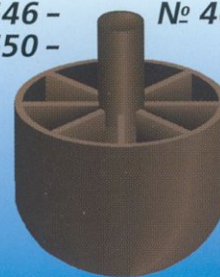
Универсальные ножки для мебели.

Круглые элементы скольжения со втулкой

для отв. 13 мм / цвет черный


	№	Диаметр	Высота
	4646 - 163	46 мм	16 мм
	4646 - 253	46 мм	25 мм
	4650 - 353	50 мм	35 мм
	4655 - 503	55 мм	50 мм
Упаковочная единица: по запросу			

№ 4646 -
№ 4650 -



Круглые элементы скольжения с отверстием под винт

для отв. 13 мм / цвет черный

	№	Диаметр	Высота
	4546 - 163	46 мм	16 мм
	4546 - 253	46 мм	25 мм
	4550 - 353	50 мм	35 мм
	4550 - 503	50 мм	50 мм
Упаковочная единица: по запросу			

№ 4546 -
№ 4550 -

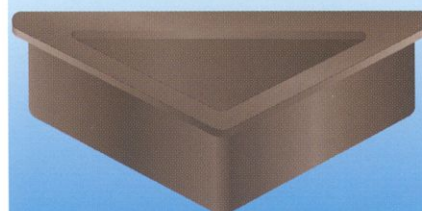


Треугольные элементы скольжения

для мягкой мебели и мягких кроватей / цвет черный


	№	Высота
	4665 - 153	15 мм
	4665 - 253	25 мм
	4665 - 353	35 мм
Упаковочная единица: по запросу		

№ 4665 -

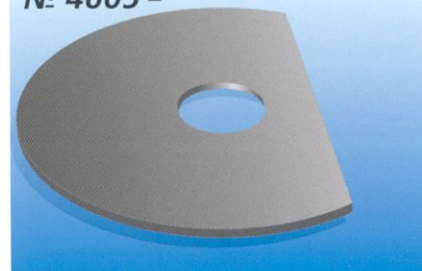


Подложные шайбы

для компенсации высоты (подходят к круглым элементам скольжения со втулкой)

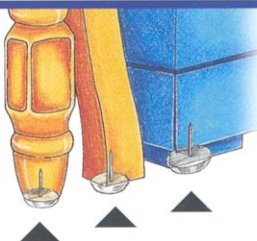
	№	Диаметр	Высота
	4605 - 553	55 мм	5 мм
	Упаковочная единица: 3000 шт.		

№ 4605 -




Гвозди со скользящей головкой

для любой мебели для сиденья и корпусной мебели.



Круглые элементы скольжения со втулкой

	№	Диаметр	Цвет
	6220 - 341	20 мм	белый
	Упаковочная единица: 5000 шт.		

№ 6220 - 341



Дополнительная оснастка ОКЕ

для легкого и рационального использования продуктов ОКЕ.

Прибор для натяжения волнистых пружин № 6510 – 000

Область применения: Натяжной прибор предназначен для быстрого и нетрудного вставления волнистых пружин в шарнирную планку № 40... - 000 ОКЕ. Теперь Вам для этого не потребуется сила мускулов.

Указание по обработке: Волнистую пружину вставить в заднюю профильную планку а натяжной прибор установить на передней деревянной планке. Односторонне вставленную волнистую пружину вручную вложить в натяжной прибор. Задействовать пуск прибора и теперь уже натянутую пружину со стороны вставить в профиль. Освободить натяжной прибор волнистых пружин и готово.



Крепежная установка шарнирной планки № 8457 – 000

Область применения: Пневматически работающая установка для полуавтоматического крепежа шарнирной планки № 40... - 000 с помощью скоб. Переменно настраивается для любого шарнирного расстояния. Никакого утомительного прицеливания со скобозабивным прибором, никакой неправильной настройки. Нетрудное разматывание и быстрый крепеж шарнирной планки делают возможным высочайшее рационализирование при использовании волнистых пружин.

Технические данные:

■ **Крепежная установка:**

Размеры: 2000 x 500 мм Вес: 50 кг Рабочее давление: 6-8 бар

■ **Стойка:**

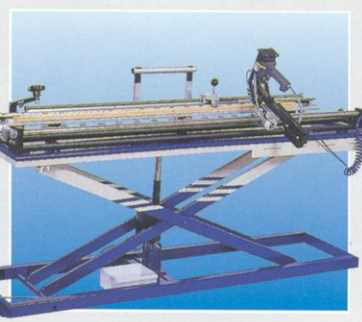
Размеры: 400 x 400 мм Вес: 40 кг Высота: меняема

■ **На выбор рабочий стол (дополнительная оплата)**

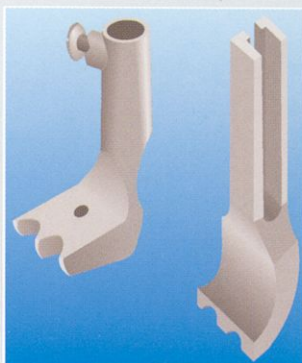
Меняемая настройка высоты: 620 - 820 мм

Размеры: 2000 x 500 мм Вес: 90 кг Ток: 220 в

Установка оснащена крепежным прибором SENCO SKS-N. Возможна оснастка другими скобозабивными приборами.



Швейные лапки



№ 648... - 000

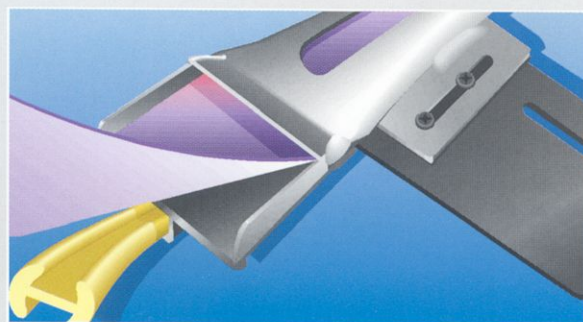
Швейные лапки

Для универсального использования и для обработки профилей с потайным швом

Упаковочная единица: 1 набор

№	Пригодны для следующих типов швейных машин
6484 - 000	Singer, Brother, Seiko, Juki LU-562, 563, 1114 Juki DNU-241 H, 261 H Dürkopp-Adler 239, 125
6485 - 000	Dürkopp-Adler 467, 767 Juki LU-2210
6486 - 000	Dürkopp-Adler 67, 167, 267
6487 - 000	Dürkopp-Adler N 291
6488 - 000	Pfaff 145, 345, 545, 1245
6489 - 000	Pfaff 1425 и 1445

Дополнительная приставка для швейной машины



№ 6480 -

Дополнительная приставка

Для зашивки профилей для потайных швов в комбинации с парой подходящих к данной швейной машине лапок.

Упаковочная единица: 1 набор

№	для
6480 - 040	4-миллиметровых профилей для потайных швов
6480 - 050	5-миллиметровых профилей для потайных швов
6480 - 070	7-миллиметровых профилей для потайных швов

Дополнительная оснастка ОКЕ

для легкого и рационального использования продуктов ОКЕ.

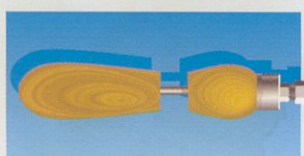
Игла для пришивки



№ 6442 - 000
Игла для пришивки

Упаковочная единица: 1 шт.

Для быстрого прикрепления крепежных петель и крепежных лент.



№ 6444 - 000
Игла для пришивки

Упаковочная единица: 1 шт.

Указание по обработке:

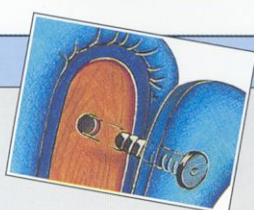
Крепежное поперечное ребро с прикрепленной петлей или крепежную ленту вложить в отверстие иглы и протолкнуть иглу через подушку.

После освобождения острия крепежное ребро выскальзывает из иглы и закрепляется с обратной стороны подушки.

Дюбели для шатоз



№ 4247-040
Дюбели для шатоз
длиной 40 мм для сверлений 8 мм
Упаковочная единица: по запросу



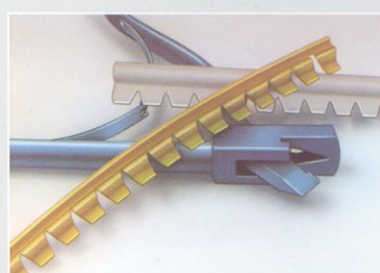
№ 4247-030
Дюбели для шатоз
длиной 30 мм для сверлений 8 мм
Упаковочная единица: по запросу

Щипцы для скоб



№ 6405-000
Щипцы для скоб
для
беспроблемного
удаления скоб
Упаковочная
единица: 1 шт.

Выемочные щипцы



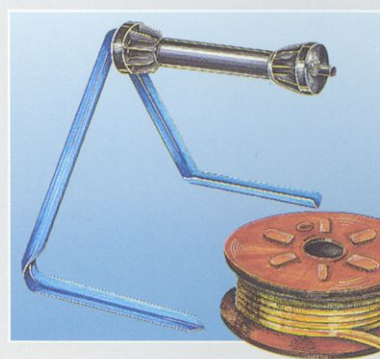
№ 6410-000
Выемочные
щипцы
для вырезки выемок
в профилях, для
скруглений и углов с
малыми радиусами
Упаковочная
единица: 1 шт.

Комбинированные ножницы



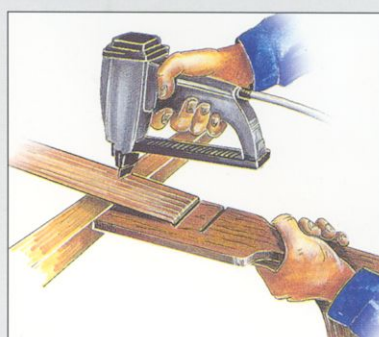
№ 6407-000
Комбинированные
ножницы
Идеальные
универсальные
ножницы для резки
пластмассы, металла
и картона
Упаковочная
единица: 1 шт.

Стойка для сматывания



№ 6402-000
Стойка для
сматывания
для сматывания
профилей ОКЕ
с барабана без
перекручивания
Упаковочная
единица: 1 шт.

Ручное устройство для натяжения ленты



№ 6506-000
Ручное
устройство для
натяжения ленты
идеально для
беспроблемного
натяжения десяти-
полосной ленты и
эластичной ленты
для спинок

Содержание

Шарнирная планка	3
Пластмассовый шарнир	3
Десятиполосная лента	4
Эластичная лента для спинок	4
Вставной стержень	5
Втяжно – вставная полоса	5
Крепежные петли и ленты	6
Трубчатая обводка	6
Клиновья обводка	6
Шнур круглого сечения	7
Профиль для потайного крепежа	7
Профиль для потайного шва	8
Профиль полой обводки для потайного шва	8
Вставной стержень с пришивной полоской	9
Игольчатые полоски Flex-Trim и Flex-Curve	9
FOAM flex Общая программа	10 / 11
Профили для «чепраков» и шатоз (фронтальных прикрытий подлокотников кресел)	12
Скобные полосы	12
Плоские и форменные профили	12
Декоративные профили	13
Соединитель элементов	13
Универсальный соединитель	13
Пластмассовые элементы скольжения	14
Гвозди со скользящей головкой	14
Дополнительная оснастка ОКЕ	15 / 16
Натяжной прибор волнистых пружин / Крепежная установка шарнирной планки / Швейные лапки / Дополнительная приставка для швейной машины	15
Игла для пришивки / Дюбели для шатоз / Щипцы для скоб / Выемочные щипцы / Комбинированные ножницы / Стойка для сматывания / Ручное устройство для натяжения ленты	16

Мы оставляем за собой право на изменения, а также допуски размеров и конструктивные изменения машин. Указанные примеры к применению носят только иллюстративный характер.
По состоянию на 02/97.