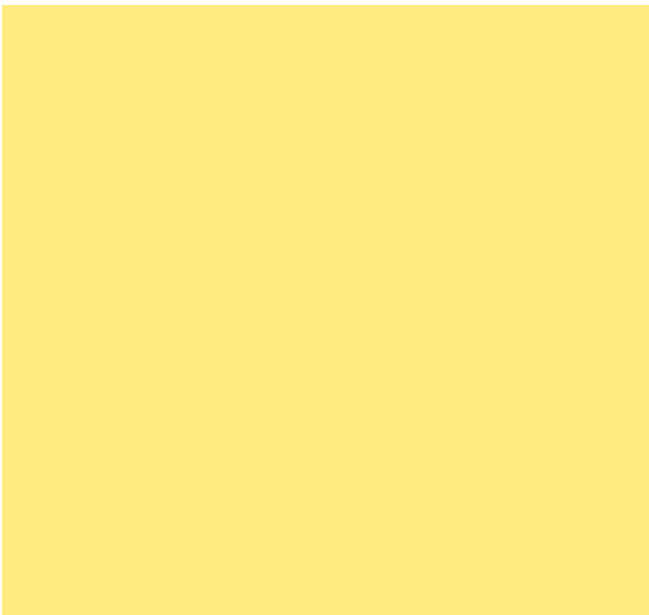


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Хорошо продуманная информационная система внутри магазина создает теплую и дружественную атмосферу, а также помогает покупателям легко разобраться во всем многообразии предложений. Использование различных видов информационных систем позволяет моделировать размещение информации в торговом зале с учетом специфики магазина.





### STAX

#### Рамка

Для размещения бумажных или пластиковых носителей информации толщиной до 1,5 мм. Лист вставляется с узкой стороны. Любые цвета под заказ.



Артикул:	STAX					
Формат:	A1	A2	A3	A4	A5	A6

Материал: пластик

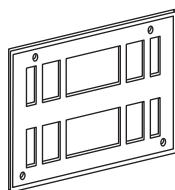
Цвет:



### STBX

#### Рамка с креплением на тележку

Двойная рамка служит для размещения информации на проволочных тележках. Крепится с двух сторон сетчатой стенки. Подходит для всех типов тележек. В комплект входят крепления.



Артикул: STBX

Формат: A4

Материал: пластик

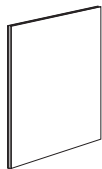
Цвет:



### SDBX

#### Протектор для рамки

Пластиковый карман для защиты вложенного плаката/листочка. Вставляется в рамку.



Артикул:	SDBX					
Формат:	A1	A2	A3	A4	A5	A6

Материал: ПЭТ

Цвет:



### SDAX

#### Протектор для рамки антибликовый

Пластиковый карман из антибликового материала для защиты вложенного плаката/листочка. Вставляется в рамку.



Артикул:	SDAX					
Формат:	A1	A2	A3	A4	A5	A6

Материал: ПВХ

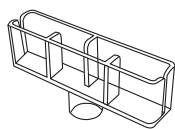
Цвет:



### RLHT

#### T-держатель информации

Пластиковый держатель картонного плаката толщиной до 1,5 мм. Крепится на алюминиевой трубке диаметром 10 мм.



Артикул: RLHT

Длина держателя, мм: 60

Материал: пластик

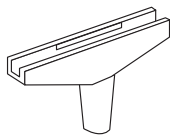
Цвет:



### HETA

#### T-держатель рамки

Для крепления рамки на трубке диаметром 10 мм.



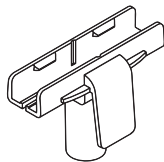
**Артикул:** HETA  
**Длина держателя, мм:** 60  
**Материал:** пластик  
**Цвет:** RD YE GN BU WH TR



### HETC

#### T-держатель с фиксаторами

Предназначен для крепления рамки на трубке диаметром 10 мм. Благодаря фиксаторам легко и удобно снимается с рамки для быстрой замены листовки.



**Артикул:** HETC  
**Длина держателя, мм:** 52  
**Материал:** пластик  
**Цвет:** TR



### HCAA

#### Трубка

Для насадки T-образного держателя рамки HETA, HETC и держателя для информации из пластика RLHT. Алюминиевая трубка фиксированной длины. Диаметр трубки: внешний 10 мм, внутренний 8 мм.



<b>Артикул:</b>	HCAA					
<b>Длина трубки, мм:</b>	300	500	800	1000	1200	1500
<b>Материал:</b>	металл					



### HDCA

#### Трубка телескопическая

Для насадки T-образного держателя рамки HETA, HETC и держателя для информации из пластика RLHT. Состоит из 2-х алюминиевых трубок диаметром 10 мм и 12 мм, соединенных пластиковым фиксатором. Трубка регулируемой длины.



<b>Артикул:</b>	HDCA		
<b>Длина трубки, мм:</b>	320-550	620-1150	820-1550
<b>Материал:</b>	металл		



### HDAА

#### Трубка телескопическая

Для насадки T-образного держателя рамки HETA, HETC и держателя для информации из пластика RLHT. Регулируемой длины. Используется с подставкой HBCX.



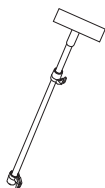
**Артикул:** HDAА  
**Длина трубки, мм:** 330-600  
**Диаметр трубки у основания, мм:** 13  
**Материал:** металл  
**Цвет:** CH



### HDVA

#### Трубка телескопическая с Т-держателем на корзину

Для крепления рамки на сетчатые тележки и корзины с регулируемой высотой трубки.



Артикул: HDVA

Длина трубки, мм: 320-495

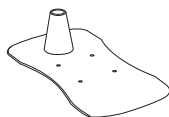
Материал: металл



### HAAX

#### Подставка для трубки

Подходит для трубок HCAA и HDCA, высотой не более 1 метра. Используется для создания рамочной системы, состоящей из рамки, Т-держателя, трубки, подставки.



Артикул: HAAX

Размер основания, мм: 120x220 мм

Материал: пластик

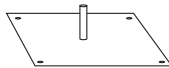
Цвет: GR



### HBAX

#### Подставка для трубки

Подходит для трубок HCAA. Используется для создания рамочной системы, состоящей из рамки, Т-держателя, трубки, подставки.



Артикул: HBAX

Размер основания, мм: 200x200

Диаметр трубки, мм: 10

Материал: металл

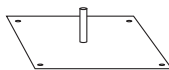
Цвет: GR



### HBVX

#### Подставка для трубки

Подходит для трубок HDCA. Используется для создания рамочной системы, состоящей из рамки, Т-держателя, трубки, подставки.



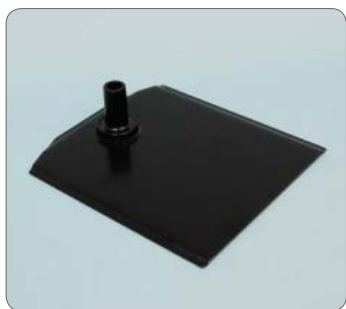
Артикул: HBVX

Размер основания, мм: 200x200

Диаметр трубки, мм: 12

Материал: металл

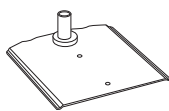
Цвет: GR



### HBСХ

#### Подставка для телескопической трубки

Для крепления телескопической трубки диаметром 13 мм. Используется с телескопической трубкой HDAA для создания рамочной системы, состоящей из рамки, Т-держателя, трубки, подставки.



Артикул: HBСХ

Размер основания, мм: 160x180

Диаметр отверстия, мм: 13

Материал: металл

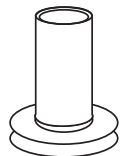
Цвет: BL




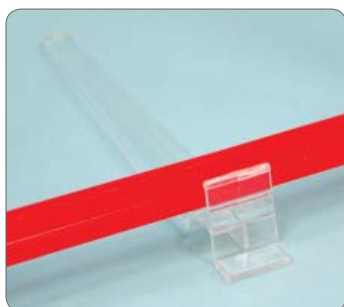
**HEPE**

**Втулка-держатель трубки**

Для крепления трубки диаметром 10-12 мм.  
С отверстием под винт для крепления к поверхности.



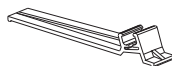
Артикул: HEPE  
 Размер основания, мм: 26x32  
 Диаметр отверстия, мм: 10,12  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HENA**

**Держатель рамки настольный наклонный**

Для размещения рамки на горизонтальной поверхности под углом 75°.



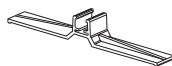
Артикул: HENA  
 Длина, мм: 145  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HENB**

**Держатель рамки настольный прямой**

Для размещения рамки под углом 90° на горизонтальной поверхности.



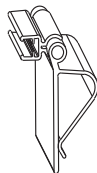
Артикул: HENB  
 Длина, мм: 145  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HEKA**

**Держатель рамки с зажимом**

Для размещения рамки на торце корзины или полки толщиной до 10 мм.  
Регулируемый угол наклона рамки.



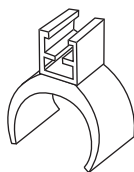
Артикул: HEKA  
 Длина, мм: 20  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HEP**

**Держатель рамки с креплением на трубу**

Для размещения рамки на трубах диаметром 17,5 или 25 мм.



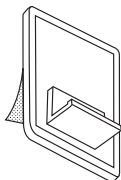
Артикул:	HEPA	HEPB
Диаметр трубы, мм:	17,5	25
Материал:	пластик	
Цвет:		



**HEAA**

### Держатель рамки с клейким основанием

Для размещения рамки параллельно поверхности.  
Основание – вспененный скотч.



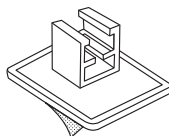
Артикул: HEAA  
Размер основания, мм: 40x33  
Ширина держателя, мм: 24  
Материал: пластик  
Цвет:



**HEAB**

### Держатель рамки с клейким основанием

Для размещения рамки под прямым углом к поверхности.  
Основание – вспененный скотч.



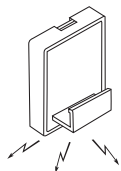
Артикул: HEAB  
Размер основания, мм: 40x33  
Ширина держателя, мм: 15  
Материал: пластик  
Цвет:



**NEMA**

### Держатель рамки с магнитным основанием

Для размещения рамки параллельно поверхности.  
Основание – магнит.



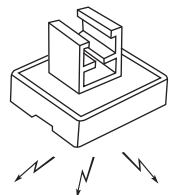
Артикул: NEMA  
Размер основания, мм: 40x33  
Ширина держателя, мм: 15  
Материал: пластик  
Цвет:



**NEMB**

### Держатель рамки с магнитным основанием

Для размещения рамки под прямым углом к поверхности.  
Основание – магнит.



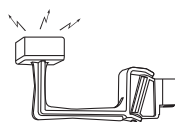
Артикул: NEMB  
Размер основания, мм: 40x33  
Ширина держателя, мм: 15  
Материал: пластик  
Цвет:



**NEMC**

### Магнитный кронштейн для рамки

Для крепления рамки на металлическом оборудовании. Поворотное соединение рамки и кронштейна.  
Основание – магнит.



Артикул: NEMC  
Ширина держателя, мм: 20  
Материал: пластик  
Цвет:



**HEP C**

### Держатель трубки с зажимом на трубу

Для крепления рамки на трубе диаметром 25-32 мм. Используется совместно с трубкой HCAA.



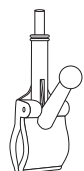
Артикул: HEP C  
 Диаметр внутренний, мм: 10  
 Материал: пластик  
 Цвет: WH



**HEP D**

### Зажим на трубу для Т-держателя

Для крепления рамки на трубе диаметром 25-32 мм. Фиксирует Т-держатель рамки.



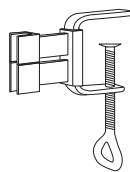
Артикул: HEP D  
 Диаметр внешний, мм: 10  
 Материал: пластик  
 Цвет: WH



**HESA**

### Зажим-струбцина для рамки

Для крепления рамки формата А3-А6 к краю полки толщиной до 45 мм. Рамка фиксируется с помощью 2-х держателей, входящих в комплект. Винтовой зажим крепления.



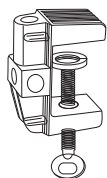
Артикул: HESA  
 Материал: металл, пластик  
 Цвет: WH



**HES B**

### Держатель трубки со струбциной

Для создания информационной системы, состоящей из рамки STAX, Т-держателя HET, трубки HCAA и струбцины HESB. Держатель может быть использован на полках толщиной до 45 мм, для трубок диаметром 9-12 мм. Винтовой зажим крепления.



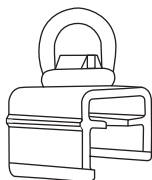
Артикул: HES B  
 Диаметр отверстия, мм: 9-12  
 Материал: пластик  
 Цвет: BL



**HEL A**

### Держатель рамки с петлей для подвешивания

Для вертикального подвешивания рамки. Фиксируется на верхней стороне рамки. Поворотное соединение петли и держателя.



Артикул: HEL A  
 Диаметр петли, мм: 10  
 Длина держателя, мм: 15  
 Материал: пластик  
 Цвет: TR



**HENA**

### Держатель рамки с креплением на проволочную корзину

Для подвешивания рамки на прутья корзин. Фиксируется на боковых сторонах рамки. В комплекте 2 держателя (левый/правый).



Артикул: HENA  
Ширина держателя, мм: 17  
Материал: пластик  
Цвет:



**HENC**

### Держатель рамки с крючком для подвешивания

Фиксируется на верхней стороне рамки.



Артикул: HENC  
Длина крючка, мм: 30  
Диаметр крючка, мм: 12  
Материал: пластик  
Цвет:



**HENB**

### Держатель рамки с крючком для подвешивания

Фиксируется на боковых сторонах рамки. Вращающийся съемный крючок. В комплекте 2 крючка (левый/правый).



Артикул: HENB  
Длина крючка, мм: 45  
Диаметр крючка, мм: 5  
Материал: пластик  
Цвет:



**HEND**

### Держатель рамки с крючком для подвешивания

Фиксируется на боковых сторонах рамки. В комплекте 2 крючка (левый/правый).



Артикул: HEND  
Длина крючка, мм: 57  
Диаметр крючка, мм: 5  
Материал: пластик  
Цвет:



**HFAA**

### Соединитель для двух рамок

Для соединения двух рамок под углом 60°.



Артикул: HFAA  
Ширина держателя, мм: 20  
Материал: пластик  
Цвет:

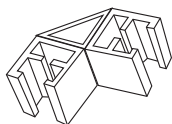




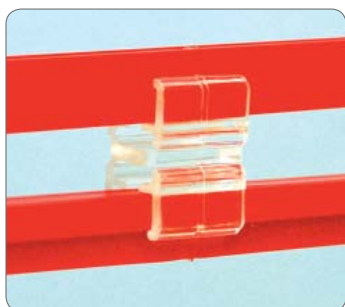
**HFAB**

**Соединитель для двух рамок**

Для соединения двух рамок под углом 90°.



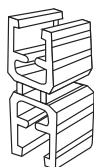
Артикул: HFAB  
Ширина держателя, мм: 20  
Материал: ПЛАСТИК  
Цвет:



**HFAC**

**Соединитель для двух рамок**

Для соединения двух рамок под углом 180°.



Артикул: HFAC  
Ширина держателя, мм: 20  
Материал: ПЛАСТИК  
Цвет:

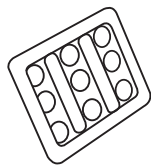




### STEX

#### Рамка "MEDIA"

Рамка для вставки информации горизонтального формата с 9-ю фиксирующими точками на обратной стороне. Применяется для отображения актуальных цен и информации о товаре. В сочетании с различными видами креплений может быть размещена на металлической, деревянной, стеклянной полке, на полочном ценникодержателе, на корзинах.



Артикул:	STEX			
Формат:	A7	1/3 A5	1/4 A4	1/3 A4
Размер вставки, мм:	105x74	148x70	210x74	210x99

Материал: пластик

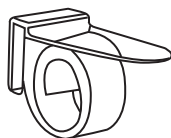
Цвет:



### HECC

#### Клипса для рамки "улитка"

Держатель-улитка для крепления рамки STEX на всех видах полок толщиной до 60 мм.



Артикул: HECC

Размер, мм: 77x31x45

Материал: пластик

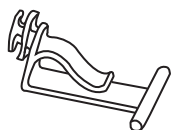
Цвет:



### HECD

#### Держатель рамки универсальный

Используется при установке рамки STEX на горизонтальных поверхностях.



Артикул: HECD

Размер, мм: 29x44x24

Материал: пластик

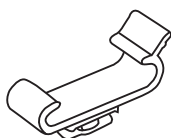
Цвет:



### HECB

#### Клипса для рамки на полку Tegometall

Клипса для крепления рамки STEX на краях полки стеллажей Tegometall.



Артикул: HECB

Размер, мм: 36x12

Материал: пластик

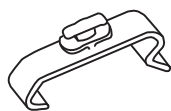
Цвет:



### HECI

#### Клипса для рамки на полку Storebest Heavy-Duty

Клипса для крепления рамки STEX на краях полки стеллажей Storebest Heavy-Duty.



Артикул: HECI

Размер, мм: 44x12x23

Материал: пластик

Цвет:




**HECJ**

**Клипса для полок с С-образным профилем**

Клипса для крепления рамки STEX на полках с С-образным профилем с высотой профиля до 40 мм.



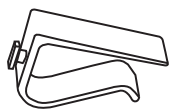
Артикул: HECJ  
 Размер, мм: 46x16x21  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HECL**

**Клипса на край полки**

Клипса для крепления рамки STEX на деревянных или стеклянных полках толщиной 20-32 мм.



Артикул: HECL  
 Размер, мм: 65x19x37  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HECG**

**Клипса-держатель для рамки**

Клипса для крепления рамки STEX на полочном ценникодержателе. Возможна модификация с нанесением скотча.



Артикул: HECG  
 Размер, мм: 35x14  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HECA**

**Клипса для рамки для перфорированных поверхностей**

Клипса надежно закрепляет рамку STEX на перфорированной поверхности.



Артикул: HECA  
 Размер, мм: 40x5  
 Материал: пластик  
 Цвет: 




**HECE**

**Крючок к рамке для проволочной корзины**

Используется для крепления рамки STEX на проволочных корзинах или на стеклянных разделителях.



Артикул: HECE  
 Диаметр крючка, мм: 10  
 Размер, мм: 34x9x20  
 Материал: пластик  
 Цвет: 



### HECK

#### Крепление к рамке для проволочной корзины

Фиксатор для крепления рамки STEX на проволочной корзине с диаметром прута до 9 мм.



Артикул: HECK  
Размер, мм: 35x16x16  
Материал: пластик  
Цвет:



### HECH

#### Держатель рамки магнитный

Магнитный фиксатор используется для параллельного размещения рамки STEX на металлической поверхности.



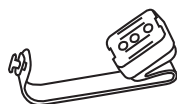
Артикул: HECH  
Размер, мм: 33x13x24  
Материал: пластик  
Цвет:



### HECHM

#### Подвижный держатель рамки на магните

Подвижный держатель на магните позволяет закрепить рамку STEX под металлической полкой.



Артикул: HECHM  
Размер, мм: 109x43x34  
Материал: пластик  
Цвет:

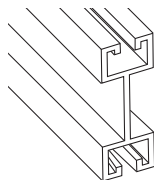




**РААХ**

**Профиль подвесной, высота 42 мм**

Для создания многофункциональной подвесной системы.



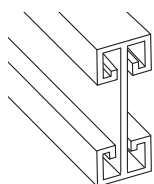
Артикул: РААХ  
 Длина, мм: 1000; 2000; 2500  
 Высота, мм: 42  
 Ширина, мм: 18  
 Материал: АЛЮМИНИЙ  
 Цвет: OR RD YE GN BU WH AD



**ПАВХ**

**Профиль подвесной, высота 20 мм**

Для создания многофункциональной подвесной системы.



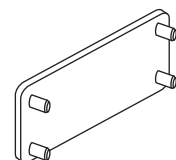
Артикул: ПАВХ  
 Длина, мм: 1000; 2000; 2500  
 Высота, мм: 20  
 Ширина, мм: 18  
 Материал: АЛЮМИНИЙ  
 Цвет: OR RD YE GN BU WH AD



**РСАА**

**Заглушка подвесного профиля РААХ**

Используется как заглушка к подвесному профилю РААХ.



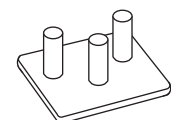
Артикул: РСАА  
 Ширина x высота, мм: 42x18  
 Материал: ПЛАСТИК  
 Цвет: GR



**РСАВ**

**Заглушка подвесного профиля ПАВХ**

Используется как заглушка к подвесному профилю ПАВХ.



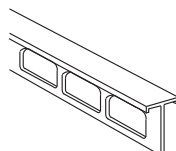
Артикул: РСАВ  
 Ширина x высота, мм: 20x18  
 Материал: ПЛАСТИК  
 Цвет: GR



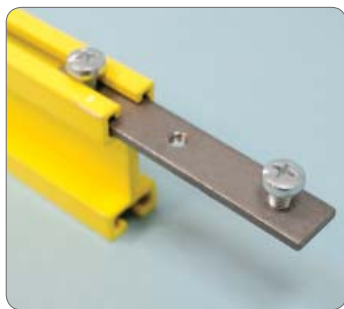
**РСВА**

**Шина со сквозными отверстиями к подвесному профилю**

Для подвешивания элементов системы к подвесному профилю.



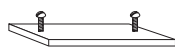
Артикул: РСВА  
 Длина, мм: 1000  
 Материал: ПЛАСТИК  
 Цвет: TR



### PCCA

#### Соединитель профиля закладной

Используется для последовательного соединения двух отрезков подвесного профиля РААХ или РАВХ. Соединение фиксируется двумя винтами.



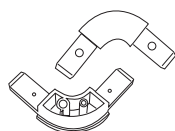
Артикул: PCCA  
Размер, мм: 80x14  
Материал: металл



### PCCB

#### Соединитель угловой 90°

Для соединения двух отрезков подвесного профиля РААХ под углом 90°. Соединение фиксируется двумя винтами.



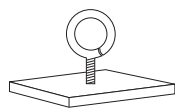
Артикул: PCCB  
Длина, мм: 50x50  
Материал: пластик  
Цвет: WH



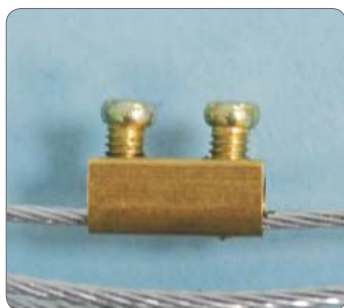
### PCDA

#### Петля для троса закладная

Для подвешивания профиля на трос. Фиксируется винтом - петлей.



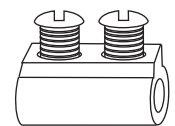
Артикул: PCDA  
Размер, мм: 12x30  
Материал: металл



### PCFA

#### Зажим для троса

Для создания петли на конце троса. Трос зажимается в отверстиях винтами.



Артикул: PCFA  
Диаметр отверстия, мм: 3  
Материал: металл



### PCEA

#### Трос

Для подвешивания элементов подвесных систем.



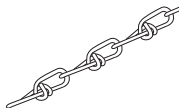
Артикул: PCEA  
Толщина, мм: 1,5  
Материал: металл



**PCGA**

**Цепь**

Для подвешивания элементов подвесных систем. В катушке 30 м.



Артикул: PCGA  
Размеры звена, мм: 18x5  
Материал: металл



**FDBE**

**Крючок двойной**

Для подвешивания мобайлов, рекламных плакатов и информационных вывесок к потолочным креплениям.



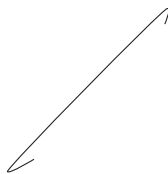
Артикул:	FDBE			
Длина, мм:	100	200	300	450
Материал:	металл			



**FDGA**

**Пружинный подвес**

Для подвешивания мобайлов, рекламных плакатов и информационных вывесок к потолочным креплениям. Максимальная нагрузка - 0,5 кг.



Артикул:	FDGA		
Длина, мм:	150-1200	200-1500	300-2500
Материал:	металл		



**FDHA**

**Потолочное крепление, пластик**

Для размещения мобайлов и вывесок под потолком. Крепится к направляющим подвесных потолков типа "Армстронг". Максимальная нагрузка - 0,5 кг.



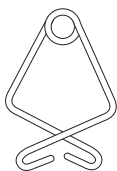
Артикул: FDHA  
Размер, мм: 20x20  
Материал: пластик  
Цвет: WH



**FDHB**

**Потолочное крепление, металл**

Для размещения мобайлов и вывесок под потолком. Крепится к направляющим подвесных потолков типа "Армстронг". Максимальная нагрузка - 1 кг.



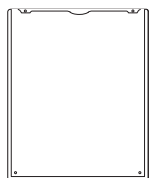
Артикул: FDHB  
Размер, мм: 20x30  
Материал: металл



### SVBX

#### Карман информационный вертикальный

Информационный лист вставляется с узкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVBX				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

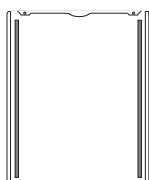
Цвет:



### SVBM

#### Карман информационный вертикальный, на магнитном скотче

Информационный лист вставляется с узкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVBM				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

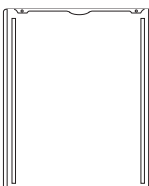
Цвет:



### SVBS

#### Карман информационный вертикальный, на вспененном скотче

Информационный лист вставляется с узкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVBS				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

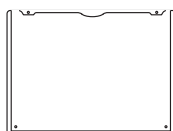
Цвет:



### SVFX

#### Карман информационный горизонтальный

Информационный лист вставляется с широкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVFX				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

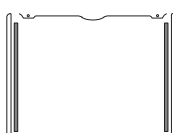
Цвет:



### SVFM

#### Карман информационный горизонтальный, на магнитном скотче

Информационный лист вставляется с широкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVFM				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

Цвет:

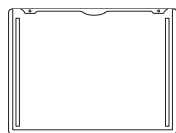




### SVFS


#### Карман информационный горизонтальный, на вспененном скотче

Информационный лист вставляется с широкой стороны. Имеет два отверстия для подвешивания диаметром 2 мм.



Артикул:	SVFS				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

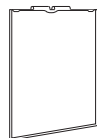
Цвет: 



### SVHX

#### Карман информационный вертикальный, на металлический прут d до 5 мм

Подвешивается на металлический прут диаметром до 5 мм. Информационный лист вставляется с узкой стороны.



Артикул:	SVHX			
Формат:	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

Цвет: 



### SVIX

#### Карман информационный горизонтальный, на металлический прут d до 5 мм

Подвешивается на металлический прут диаметром до 5 мм. Информационный лист вставляется с широкой стороны.



Артикул:	SVIX			
Формат:	A4	A5	A6	A7

Материал: ПЭТ

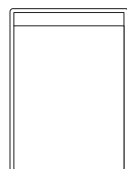
Цвет: 



### SVAX

#### Карман информационный в окантовке, вертикальный

Информационный лист вставляется с узкой стороны. Цветная окантовка.



Артикул:	SVAX		
Формат:	A4	A5	A6

Материал: ПЭТ

Цвет:  



### SVGX

#### Карман информационный в окантовке, горизонтальный

Информационный лист вставляется с широкой стороны. Цветная окантовка.



Артикул:	SVGX		
Формат:	A4	A5	A6

Материал: ПЭТ

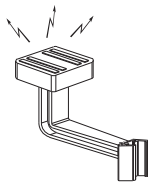
Цвет:  



### RBAM

#### Магнитный кронштейн для карманов в окантовке

Для подвешивания одного кармана SVAX, SVGX к металлической полке. Карман фиксируется в специальном зажиме кронштейна с поворотным соединением.



Артикул: RBAM  
Длина, мм: 108  
Ширина держателя, мм: 22  
Материал: пластик, металл  
Цвет:



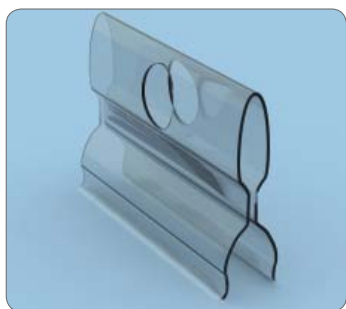
### RBBH

#### Держатель информационного кармана с окантовкой

Для подвешивания карманов SVAX, SVGX на трубе диаметром 10 мм или краю панели толщиной до 5 мм. Карман вставляется окантовкой в двухсторонний паз держателя.



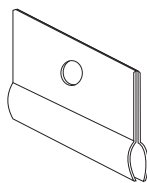
Артикул: RBBH  
Ширина держателя, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



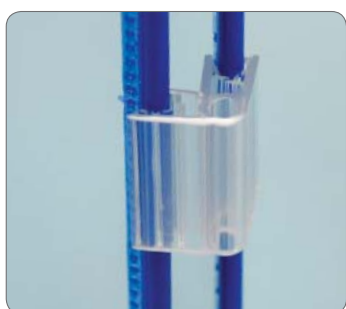
### RBCJ

#### Держатель информационного кармана с окантовкой

Для подвешивания карманов SVAX, SVGX. С отверстием для подвешивания.



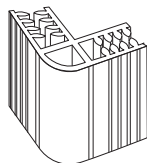
Артикул: RBCJ  
Ширина держателя, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



### RAJA

#### Соединитель "акула" для карманов под углом 90°

Для соединения между собой карманов SVAX, SVGX, SVBX, SVFX или табличек толщиной до 3 мм под углом 90°.



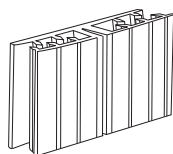
Артикул: RAJA  
Ширина держателя, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



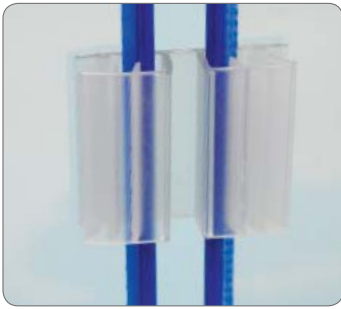
### RADA

#### Соединитель "акула" для карманов гибкий

Для соединения между собой карманов SVAX, SVGX, SVBX, SVFX или табличек толщиной до 3 мм. Гибкое соединение держателей.



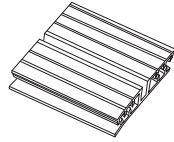
Артикул: RADA  
Ширина держателя, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



**RADA**

**Большой соединитель “акула” для карманов прямой**

Для последовательного соединения между собой двух карманов SVAX, SVGX, SVBX, SVFX; пластиковых или картонных табличек толщиной до 7 мм под углом 180°.



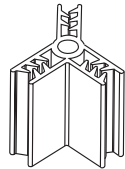
Артикул: RADA  
Ширина держателя, мм: 40  
Материал: пластик  
Цвет:



**RAKA**

**Соединитель “акула” для карманов трехсторонний**

Для соединения между собой трех карманов SVAX, SVGX, SVBX, SVFX или табличек толщиной до 3 мм под углом 120°.



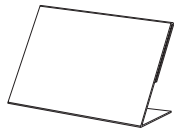
Артикул: RAKA  
Ширина держателя, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



**SNAX**

**Карман для ценника настольный**

Для размещения ценников и табличек толщиной до 2 мм под углом 60° к горизонтальной поверхности. Размеры в ассортименте.



Артикул: SNAX  
Ширина x высота, мм: 

40x60	60x40	70x30	90x70	100x40
-------	-------	-------	-------	--------

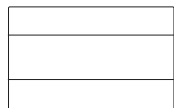
  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SBA**

**Карман информационный**

Для размещения ценников и табличек толщиной до 2 мм. Размеры в ассортименте. Возможна модификация с нанесением магнитного или вспененного скотча.



Артикул: SBA  
Формат, мм: 

100x80	200x80	100x150
--------	--------	---------

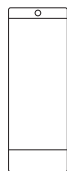
  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SH**

**Карман для ценника подвесной, секционный**

Карман для ценника подвесной. Может быть 1 секционный, 2-х секционный и 3-х секционный. Формы и размеры под заказ. Используется в мебельных салонах, магазинах одежды, стройматериалов.



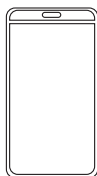
Артикул: SHAX, SHBX, SHCX  
Формат: под заказ  
Материал: ПВХ 0,18 мм  
Цвет:



**SFAJ**

### Бейдж с отверстием, 63x93 мм

Вертикальный бейдж используется как карман для информационной карточки или ценника в комбинации с различными держателями.



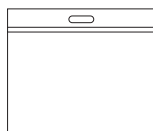
Артикул: SFAJ  
Размер, мм: 63x93  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SFAJ**

### Бейдж с отверстием, 87x55 мм

Используется как карман для информационной карточки или ценника в комбинации с различными держателями.



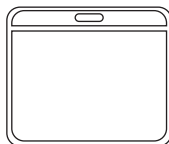
Артикул: SFAJ  
Размер, мм: 87x55  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SFAJ**

### Бейдж с отверстием, 95x58 мм

Бейдж с закругленными краями используется как карман для информационной карточки или ценника в комбинации с различными держателями. Запаян с 3 сторон.



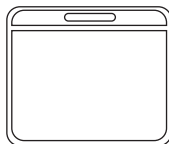
Артикул: SFAJ  
Размер, мм: 95x58  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SFBJ**

### Бейдж с евроотверстием

Бейдж с закругленными краями используется как карман для информационной карточки или ценника в комбинации с различными держателями. Минимальный заказ: 1000 шт. Может быть использован в качестве ценникодержателя на двойных металлических крючках типа "петля".



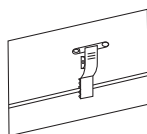
Артикул: SFBJ  
Размер, мм: 95x58  
Размер отверстия, мм: 5x30  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SFAC**

### Бейдж с зажимом

Фиксируется металлическим зажимом с обратной стороны за край. Карточка вставляется сбоку.



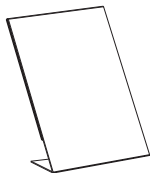
Артикул: SFAC  
Размер, мм: 90x55  
Материал: ПЭТ  
Цвет:



**SNFX**


**Подставка настольная односторонняя, вертикальная**

Для вертикального размещения ценников и листовок толщиной до 2 мм под углом 60° к горизонтальной поверхности.



Артикул:	SNFX				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: акрил

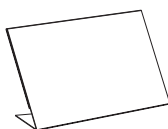
Цвет: 



**SNKX**

**Подставка настольная односторонняя, горизонтальная**

Для горизонтального размещения ценников и листовок толщиной до 2 мм под углом 60° к горизонтальной поверхности.



Артикул:	SNKX				
Формат:	A3	A4	A5	A6	A7

Материал: акрил

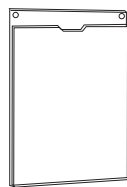
Цвет: 



**SDDX**


**Планшет подвесной, вертикальный**

Подвешивается за два отверстия диаметром 4 мм с узкой стороны. Информационный лист может вставляться с трех сторон.



Артикул:	SDDX		
Формат:	A3	A4	A5

Материал: акрил

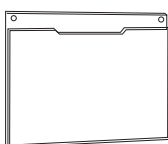
Цвет: 



**SDGX**

**Планшет подвесной, горизонтальный**

Подвешивается за два отверстия диаметром 4 мм с широкой стороны. Информационный лист может вставляться с трех сторон.



Артикул:	SDGX		
Формат:	A3	A4	A5

Материал: акрил

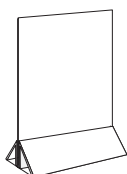
Цвет: 



**SNHX**


**Подставка настольная двухсторонняя, составная**

Для размещения информации и листовок под прямым углом к горизонтальной поверхности.



Артикул:	SNHX	
Формат:	A4	A5

Материал: акрил

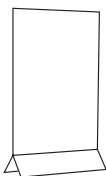
Цвет: 



### SNJX

#### Планшет с разогнутыми краями

Для размещения информации и листовок под прямым углом к горизонтальной поверхности. Используется с подставкой SNJB.



Артикул:	SNJX	
Формат:	A4	A5

Материал: акрил

Цвет:  PR



### SNJB

#### Подставка для планшета с разогнутыми краями

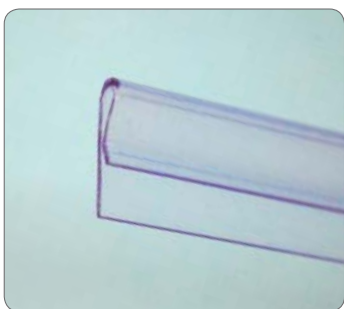
Используется с планшетом SNJX для размещения меню и информационных листовок под прямым углом к горизонтальной поверхности.



Артикул:	SNJB	
Длина, мм:	210	150
Ширина, мм:	80	80

Материал: полистирол, акрил

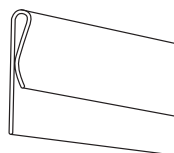
Цвет:  RD  YE  GN  BU  BL  WH  PR



### PBBX

#### Держатель плаката пластиковый

Для подвешивания плакатов, постеров и баннеров толщиной до 1,5 мм.



Артикул:	PBBX	
Длина, мм:	1000	1200

Ширина держателя, мм: 17

Материал: пластик

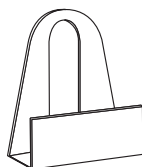
Цвет:  PR  WH



### PCHC

#### Крючок для держателя плаката

Используется для подвешивания держателя плаката PBBX. Крючок вставляется в прорезь держателя.

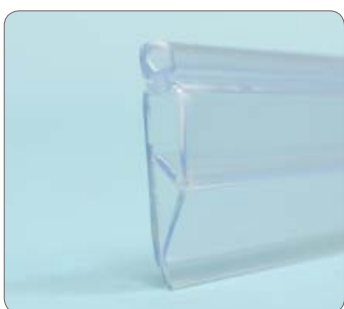


Артикул: PCHC

Размер, мм: 24x20

Материал: пластик

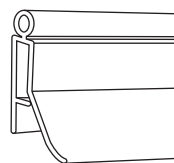
Цвет:  PR



### PBAX

#### Держатель плаката с защелкой

Для подвешивания плакатов, постеров, вывесок и баннеров толщиной до 3 мм. Лист фиксируется специальной защелкой. Используется с крючком PCHB.

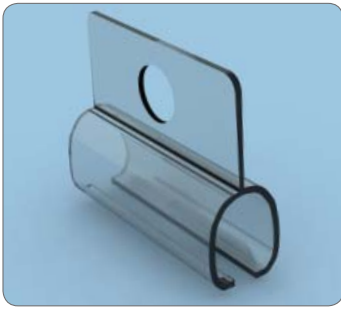


Артикул:	PBAX	
Длина, мм:	600	1200

Ширина держателя, мм: 33

Материал: пластик

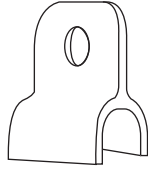
Цвет:  PR



**PCNB**

**Крючок для держателя плаката с защелкой**

Используется для подвешивания держателя плаката с защелкой PBAH. Крючок фиксируется на верхней части держателя.



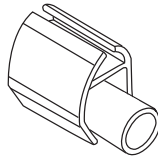
Артикул: PCNB  
Размер, мм: 20x20  
Материал: пластик  
Цвет:



**PBCX**

**Профиль подвесной для постеров**

Профиль подвесной предназначен для размещения постеров толщиной до 2 мм. Плакат удерживается с помощью роликов внутри профиля. Особенность конструкции обеспечивает быструю смену постеров. Комплект включает в себя алюминиевый профиль, ролики для фиксации плаката, комплект заглушек и петли для подвеса; поставляется в собранном виде.



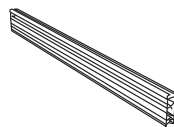
Артикул:	PBCX		
Длина, мм:	600	1000	1200
Высота, мм:	24		
Материал:	алюминий		
Цвет:			



**PBEX**

**Держатель плаката с захватом «акула»**

Держатель представляет собой плоский профиль с гибким захватом типа «акула», выполненным из силикона. Комплектуется 2 крючками. Под заказ возможно изготовление держателей другой длины, крючки при этом приобретаются отдельно (PCNH).



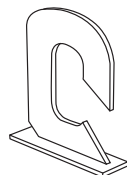
Артикул: PBEX  
Длина держателя, мм: 1200  
Материал: ПВХ  
Цвет:



**PCNH**

**Крючок для держателя плаката**

Используется для подвешивания держателя плаката PBEX.



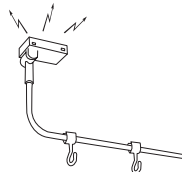
Артикул: PCNH  
Размер, мм: 18x15  
Материал: пластик  
Цвет:



**PDBM**

**Держатель баннера на магните**

Для размещения плакатов на металлическом оборудовании. Поворотное соединение держателя и кронштейна. Основание - магнит. Поставляется в комплекте с 2-мя крючками.



Артикул: PDBM  
Высота, мм: 100  
Длина трубки, мм: 280  
Материал: пластик, металл



**PCHE**

### Крючок для держателя баннера

Крючок надевается на трубку держателя баннера PDBM.



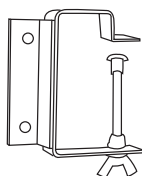
Артикул: PCHE  
Длина, мм: 50  
Диаметр крючка, мм: 15  
Материал: пластик  
Цвет:



**HESC**

### Зажим-струбцина для баннера

Для крепления баннера к краю полки толщиной до 45 мм. Баннер фиксируется с помощью 2-х винтов, входящих в комплект. Винтовой зажим крепления.



Артикул: HESC  
Материал: металл  
Цвет:



**RKBB**

### Зажим "крокодил" на проволочной ножке с основанием

Для размещения ценников и табличек толщиной до 7 мм. Ножка имеет изгиб в 45°. Металлическое основание.



Артикул: RKBB  
Диаметр основания, мм: 50  
Высота ножки, мм: 300  
Материал: металл



**RKBB**

### Зажим "крокодил" на проволочной ножке с основанием

Для размещения ценников и табличек толщиной до 7 мм. Ножка имеет изгиб в 45°. Металлическое основание.



Артикул: RKBB  
Диаметр основания, мм: 100  
Высота ножки, мм: 630  
Материал: металл



**RKBB**

### Зажим "крокодил" на проволочной ножке с основанием

Для размещения ценников и табличек толщиной до 7 мм. Ножка имеет изгиб в 45°. Хромированное основание.



Артикул: RKBB  
Диаметр основания, мм: 83  
Высота ножки, мм: 635  
Материал: металл





**RPAB**

### Стойка металлическая Т-образная

Стойка Т-образная для навесного размещения карманов SVHX, SVIX. Хромированное основание.



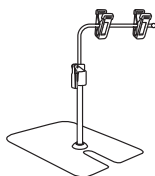
Артикул: RPAB  
Диаметр основания, мм: 80  
Высота ножки, мм: 460  
Материал: металл



**RCDB**

### Стойка Г-образная на металлической подставке

Для размещения в пластиковых зажимах листовок и ценников толщиной до 10 мм. При помощи выдвижной ножки можно регулировать высоту стойки от 400 до 800 мм.



Артикул: RCDB  
Размер основания, мм: 135x135  
Высота стойки, мм: 400-800  
Материал: металл



**RCDB**

### Стойка напольная Г-образная на металлической подставке

Для размещения в пластиковых зажимах листовок и баннеров толщиной до 10 мм. При помощи выдвижной ножки можно регулировать высоту стойки от 1270 до 2450 мм.



Артикул: RCDB  
Размер основания, мм: 340x280  
Высота стойки, мм: 1270-2450  
Материал: металл



**CPCA**

### Держатель перекидной системы, настольный

Для создания настольной перекидной системы из карманов SVCX. Карманы в комплект не входят.



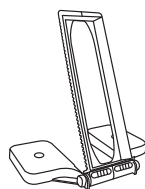
Артикул: CPCA  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 10  
Размеры основания, мм: 170x180  
Размеры держателя, мм: 150x330  
Материал: акрил  
Цвет:



**CPCF**

### Держатель перекидной системы, настольный

Для создания настольной перекидной системы из карманов SVCX. Карманы в комплект не входят.



Артикул: CPCF  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 10  
Размеры основания, мм: 330x210  
Размеры держателя, мм: 380x110  
Материал: пластик, металл  
Цвет:



**CPCK**

### Модуль для перекидной системы

Модуль используется для увеличения количества карманов в настольной перекидной системе CPCK. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



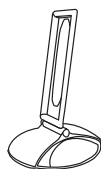
Артикул: CPCK  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 10  
Материал: пластик, металл  
Цвет: **BL**



**CPCI**

### Держатель перекидной системы, настольный

Для создания настольной перекидной системы с карманами SVCX. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



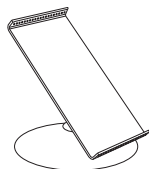
Артикул: CPCI  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 10  
Диаметр основания, мм: 320  
Размер держателя, мм: 105x390  
Материал: пластик  
Цвет: **GR BL**



**CPCB**

### Держатель перекидной системы, настольный

Настольная перекидная система на круглом основании. Такие системы часто используются в банках, магазинах, пунктах проката, где есть необходимость предоставить потребителям информацию - о тарифах, товарах, стоимости услуг. Карманы в комплект не входят.



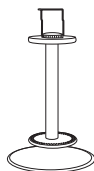
Артикул: CPCB  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 20; 30  
Высота держателя, мм: 290  
Диаметр основания, мм: 270  
Материал: пластик, металл  
Цвет: **WH**



**CPCD**

### Держатель перекидной системы, вращающийся

Для создания настольной перекидной системы из 50 карманов SVCX с вращающимся держателем. Карманы в комплект не входят.



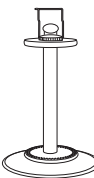
Артикул: CPCD  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 50  
Высота держателя, мм: 430  
Диаметр основания, мм: 300  
Материал: пластик, металл  
Цвет: **WH**



**CPCE**

### Держатель перекидной системы, вращающийся

Настольная перекидная система с вращающимся держателем на 50 карманов SVCX позволяет компактно разместить большое количество информации (до 100 листов). Карманы перекидных систем способствуют сохранности внешнего вида используемых рекламных листовок или информационных материалов. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



Артикул: CPCE  
Формат кармана: А4  
Количество карманов: 50  
Высота держателя, мм: 380  
Материал: пластик, металл  
Цвет: **GR GN BU BL VI**




### CPAB

#### Держатель перекидной системы, настенный

Для создания настенной перекидной системы с 6-ю карманами SVCX. Гибкая основа на вспененном скотче. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



**Артикул:** CPAB  
**Формат кармана:** А4  
**Количество карманов:** 6  
**Размер держателя, мм:** 52x387  
**Материал:** пластик  
**Цвет:**  WH




### CPAA

#### Держатель перекидной системы, настенный

Для создания перекидной системы с карманами SVCX. С отверстиями для крепления к стене. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



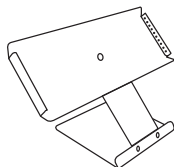
**Артикул:** CPAA  
**Формат кармана:** А4  
**Количество карманов:** 5, 10, 20  
**Размеры держателя, мм:** 110x335x27  
**Материал:** акрил  
**Цвет:**  TR





### CPAD

#### Держатель перекидной системы, многофункциональный

Для создания универсальной перекидной системы с карманами SVCX. Систему можно разместить на горизонтальной или вертикальной поверхности. Система позволяет демонстрировать информацию в портретном и альбомном развороте.



**Артикул:** CPAD  
**Формат кармана:** А4  
**Количество карманов:** 10  
**Материал:** пластик, металл  
**Цвет:**  GR  BL





### CPBC

#### Держатель перекидной системы, напольный

Для создания универсальной перекидной системы с карманами SVCX. Основой данного держателя является каркас - стальная труба с порошковой окраской. Карманы для перекидной системы приобретаются отдельно.



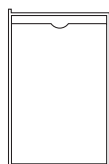
**Артикул:** CPBC  
**Формат кармана:** А4  
**Количество карманов:** 10, 30  
**Высота стойки, мм:** 950  
**Материал:** металл  
**Цвет:**  BG  BL



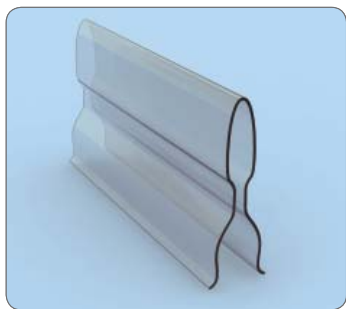
### SVCX

#### Карман для перекидной системы

Для вставки информационных листов в перекидную систему. Лист вставляется с узкой стороны.



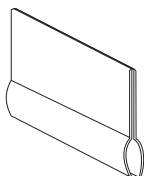
**Артикул:** SVCX  
**Формат:** А4  
**Цвет окантовки:**  OR  RD  YE  GN  BU  WH  BL  PK



### CPDA

#### Закладка-зажим для пластиковых карманов

Для закладки кармана SVCX в перекидной системе. Крепится за окантовку кармана.



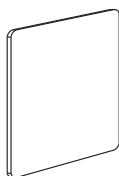
Артикул: CPDA  
Ширина зажима, мм: 25  
Материал: пластик  
Цвет:



### SGAX

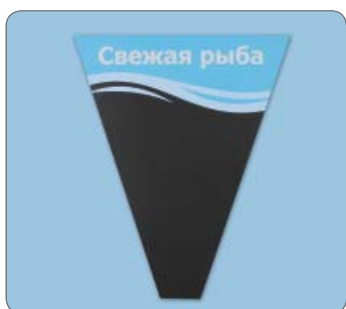
#### Доска маркерная

Для нанесения информации маркером или мелом. Вставляется в рамку или используется как ценник с различными видами держателей.



Артикул:	SGAX						
Формат:	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7

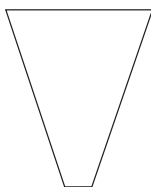
Толщина, мм: 0,8  
Материал: полипропилен  
Цвет:



### NTAA

#### Доска маркерная с нанесением

Для нанесения информации маркером или мелом. Под заказ возможно изготовление табличек различных форм с любым нанесением.



Артикул: NTAA  
Ширина, мм: 165  
Высота, мм: 200  
Толщина, мм: 2  
Материал: полистирол  
Цвет:



### SGCA

#### Маркер

Для нанесения надписей и рисунков на маркерные доски. Стирается водой или влажной салфеткой.



Артикул: SGCA  
Толщина линий, мм: 2-6  
Материал: пластик  
Цвет:



### SGCD

#### Набор маркеров

Для нанесения надписей и рисунков на маркерные доски. Стирается специальным спреем - очистителем. Набор из восьми маркеров.



Артикул: SGCD  
Материал: пластик  
Цвет:



**SSDA**

**Штендер с Click профилем двухсторонний**

Используется в качестве двухстороннего информационного дисплея для размещения плакатов, постеров, рекламных материалов. Комплектуется защитными протекторами. Возможно изготовление нестандартных размеров.



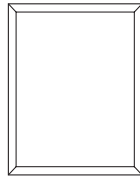
**Артикул:** SSDA  
**Размеры, мм:** 600x840, 800x1200  
**Материал:** пластик, металл  
**Цвет:** GR



**QCAX**

**Доска информационная с Click профилем 32 мм**

Используется в качестве информационного дисплея для размещения плакатов, постеров, рекламных материалов. Комплектуется защитным протектором. Возможно изготовление нестандартных размеров.



<b>Артикул:</b>	QCAX			
<b>Формат:</b>	A0	A1	A2	A3

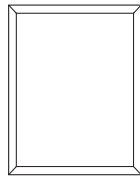
**Материал:** пластик, металл  
**Цвет:** GR



**QCAX**

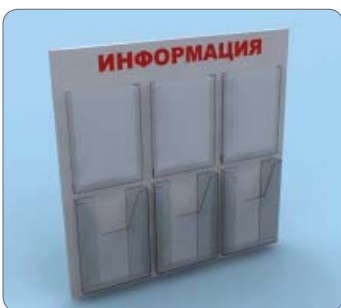
**Доска информационная с Click профилем 25 мм**

Используется в качестве информационного дисплея для размещения плакатов, постеров, рекламных материалов. Комплектуется защитным протектором. Возможно изготовление нестандартных размеров.



<b>Артикул:</b>	QCAX			
<b>Формат:</b>	A0	A1	A2	A3

**Материал:** пластик, металл  
**Цвет:** GR



**QACC**

**Информационный стенд "Информация"**

Доска с 3-мя карманами SLIA формата A4 глубиной 30 мм под листовки и брошюры и 3-мя планшетами SVBX под отдельные листы. По желанию заказчика возможно нанесение информации и логотипа, а также изготовление доски с рамкой.



**Артикул:** QACC  
**Размер стенда, мм:** 750x750  
**Материал:** ПВХ, акрил  
**Цвет:** OR RD YE GN BU WH



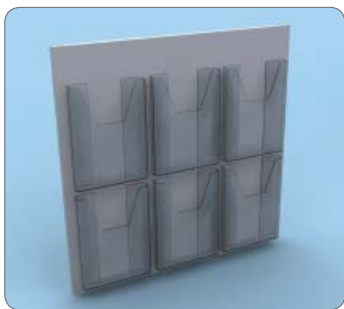
**QACC**

**Информационный стенд "Уголок покупателя"**

Доска с 3-мя карманами SLIA формата A4 глубиной 30 мм под листовки и брошюры и 3-мя планшетами SVBX под отдельные листы. По желанию заказчика возможно нанесение информации и логотипа, а также изготовление доски с рамкой.



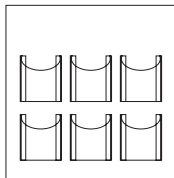
**Артикул:** QACC  
**Размер стенда, мм:** 750x750  
**Материал:** ПВХ, акрил  
**Цвет:** OR RD YE GN BU WH



### QAFX

#### Информационный стенд, 6 карманов

Доска с 6-ю карманами формата А4 глубиной 30 мм под листовки и брошюры. По желанию заказчика возможно нанесение информации и логотипа. Минимальная партия 5 шт.

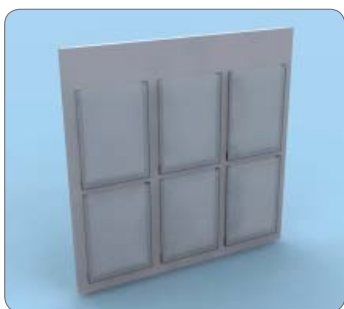


Артикул: QAFX

Размер стенда, мм: 750x750

Материал: ПВХ, акрил

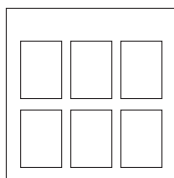
Цвет:  OR  RD  YE  GN  BU  WH



### QAXF

#### Информационный стенд, 6 планшетов

Доска с 6-ю планшетами под отдельные листы. По желанию заказчика возможно нанесение информации и логотипа, а также изготовление стендов других размеров. Минимальная партия 5 штук.



Артикул: QAXF

Размер стенда, мм: 750x750

Материал: ПВХ, акрил

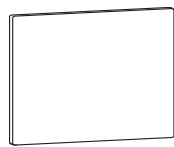
Цвет:  OR  RD  YE  GN  BU  WH



### QAXX

#### Имиджевая доска

Возможно изготовление досок различных форматов и типов. По желанию заказчика возможно нанесение любой информации и объемного логотипа.

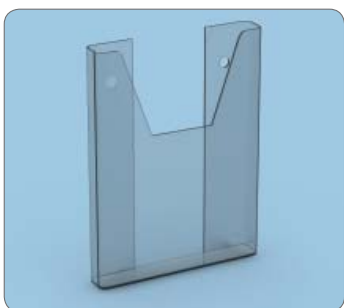


Артикул: QAXX

Толщина, мм: 5

Материал: ПВХ

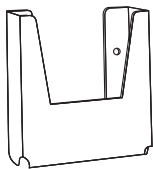
Цвет:  OR  RD  YE  GN  BU  WH



### SLIA

#### Накопитель настенный, односекционный

Служит для размещения листовой печатной продукции на вертикальной поверхности. Глубина кармана 28 мм. С отверстиями для подвешивания диаметром 9 мм.



Артикул:

SLIA

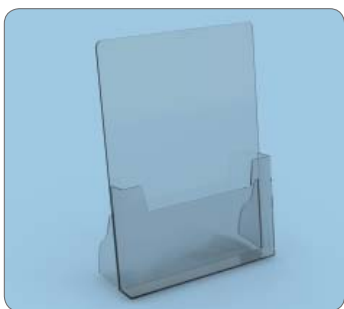
Формат:

A4

A5

Материал: акрил

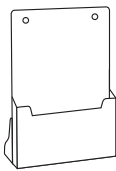
Цвет:  TR



### SLBB

#### Накопитель настольный, односекционный

Служит для размещения листовой печатной продукции на горизонтальной поверхности. С отверстиями для подвешивания диаметром 9 мм.



Артикул:

SLBB

Формат:

A4

A5

A4/3

Материал: акрил

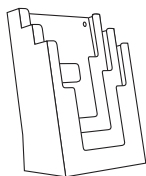
Цвет:  TR




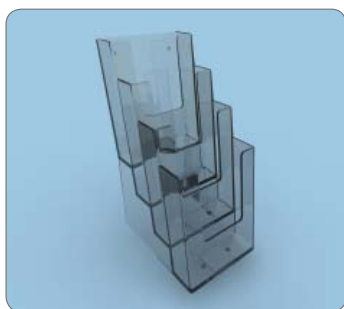
**SLCA**

**Накопитель настольный, трехсекционный**

Для настольного размещения печатных материалов.  
С отверстиями диаметром 5 мм для крепления к стене.



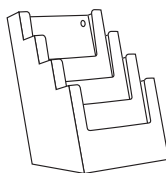
**Артикул:** SLCA  
**Формат:** A4  
**Материал:** акрил  
**Цвет:** 




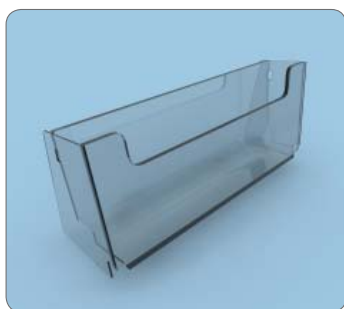
**SLDA**

**Накопитель настольный, четырехсекционный**

Для настольного размещения печатных материалов.  
С отверстиями диаметром 5 мм для крепления к стене.



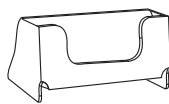
<b>Артикул:</b>	SLDA		
<b>Формат:</b>	A4	A5	A4/3
<b>Количество секций:</b>	4	4	4
<b>Материал:</b> акрил			
<b>Цвет:</b> 			




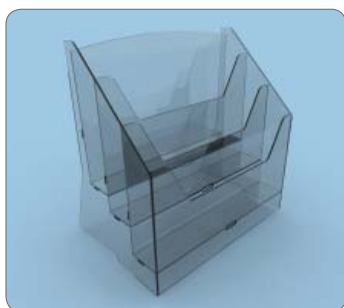
**SLBV**

**Визитница**

Для размещения на столе визитных карточек.  
Глубина кармана 20 мм.



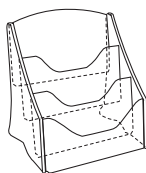
**Артикул:** SLBV  
**Высота, мм:** 55  
**Ширина, мм:** 100  
**Материал:** акрил  
**Цвет:** 



**SLCV**

**Визитница**

Для размещения на столе визитных карточек, 3 отделения.  
Глубина кармана 20 мм.



**Артикул:** SLCV  
**Высота, мм:** 120  
**Ширина, мм:** 95  
**Материал:** акрил  
**Цвет:** 