



[www.bsv.ru](http://www.bsv.ru)  
**BSV-inox 2020**

Каталог оборудования  
для кейтеринга



191040, г. Санкт-Петербург,  
ул. Марата, д. 40, оф. 27  
(812) 570-41-58  
bsv@bsv.ru

## Мы работаем для Вас в России



ЗАО «БСВ-Компания» — это стабильное и постоянно развивающееся производство, выпускающее оборудование под торговой маркой BSV-inox. Наша компания поставляет клиентам только высококачественную продукцию для предприятий общественного питания и торговли, а именно: холодильные столы, тепловое оборудование, линии раздачи, витрины, стеллажи, ванны моечные и другие изделия из нержавеющей стали. Предприятие оснащено современными высокоточными станками и использует сырье высокого качества.



Представляем Вашему вниманию каталог оборудования, выпускаемого Нашей компанией. Помимо тех разделов, которые представлены в данном каталоге мы изготавливаем и реализуем различное оборудование для предприятий общественного питания и торговли. Если при проектировании объекта, Вы столкнулись с проблемой поиска оборудования или решения, смело обращайтесь к нам, и мы постараемся Вам помочь.

# Охлаждаемые столы серии TRG, TRS, TRL, TRK

## Холодильный агрегат «МОНОБЛОК»

Холодильный агрегат представляет собой «моноблок». Моноблоки взаимозаменяемы и подходят к любому холодильному столу "BSV-INOX". Замена моноблока занимает 5 минут, что дает преимущества перед другими системами. Программируемая панель управления позволяет точно устанавливать и контролировать температуру.



◆ Охлаждаемый выдвижной ящик над холодильным агрегатом

◆ Возможность установки в столешницу: ванны моечной, бункера для льда, ванны для бутылок

◆ Исполнение двери с возвратным механизмом

◆ Удлинение столешницы в любую сторону

◆ Регулируемые опоры. Высота столов от 850 до 890 мм

◆ Нагрузка на направляющие ящиков до 60 кг.

◆ Съемный холодильный агрегат (моноблок)

◆ Циркуляция холодного воздуха внутри оборудования



Охлаждаемый стол  
гастронормированный  
глубина 700 мм

Охлаждаемый стол  
гастронормированный  
глубина 600 мм

Охлаждаемый стол  
подставка  
высота 600 мм

Охлаждаемый стол  
кондитерский  
глубина 750 мм

# Ключевые особенности

1. Все охлаждаемые столы укомплектованы ножками из нержавеющей стали, регулируемые по высоте.



2. Боковой и задний бортик столешницы.



3. Возможность соединения охлаждаемого стола с нейтральными модулями под общей столешницей.

4. Принудительная вентиляция обеспечивает быстрое охлаждение.

5. Увеличение столешницы в любую сторону (опция).



6. Все охлаждаемые столы укомплектованы петлей-доводчиком, с фиксацией двери 110 градусов.

7. Съемный холодильный агрегат (моноблок).



8. Программируемая панель управления позволяет точно устанавливать температуру.

9. Выдвижной ящик над агрегатом увеличивает охлаждаемый объем (опция).



10. Направляющие из нержавеющей стали выдерживают нагрузку до 60 кг.





## Охлаждаемые столы гастронормированные, глубина 700мм



Модель	Габаритные размеры	Температурный режим	Электро характеристики
TRG 1	900x700x850	+2 - +10	250 Вт
TRGN 1		-15 - -18	500 Вт
TRG 2		+2 - +10	250 Вт
TRGN 2		-15 - -18	500 Вт
TRG 3		+2 - +10	250 Вт
TRG 11	1350x700x850	+2 - +10	250 Вт
TRGN 11		-15 - -18	500 Вт
TRG 12		+2 - +10	250 Вт
TRGN 12		-15 - -18	500 Вт
TRG 13		+2 - +10	250 Вт
TRG 22		+2 - +10	250 Вт
TRGN 22		-15 - -18	500 Вт
TRG 23		+2 - +10	250 Вт
TRG 33		+2 - +10	250 Вт
TRG 111	1800x700x850	+2 - +10	250 Вт
TRGN 111		-15 - -18	500 Вт
TRG 112		+2 - +10	250 Вт
TRGN 112		-15 - -18	500 Вт
TRG 113		+2 - +10	250 Вт
TRG 122		+2 - +10	250 Вт
TRGN 122		-15 - -18	500 Вт
TRG 123		+2 - +10	250 Вт
TRG 133		+2 - +10	250 Вт
TRG 222		+2 - +10	250 Вт
TRGN 222		-15 - -18	500 Вт
TRG 223		+2 - +10	250 Вт
TRG 233		+2 - +10	250 Вт
TRG 333	+2 - +10	250 Вт	
TRG 1111	2250x700x850	+2 - +10	250 Вт
TRGN 1111		-15 - -18	500 Вт
TRG 1112		+2 - +10	250 Вт
TRGN 1112		-15 - -18	500 Вт
TRG 1113		+2 - +10	250 Вт
TRG 1122		+2 - +10	250 Вт
TRGN 1122		-15 - -18	500 Вт
TRG 1123		+2 - +10	250 Вт
TRG 1133		+2 - +10	250 Вт
TRG 1222		+2 - +10	250 Вт
TRGN 1222		-15 - -18	500 Вт
TRG 1223		+2 - +10	250 Вт
TRG 1233		+2 - +10	250 Вт
TRG 1333		+2 - +10	250 Вт
TRG 2222		+2 - +10	250 Вт
TRGN 2222		-15 - -18	500 Вт
TRG 2223		+2 - +10	250 Вт
TRG 2233		+2 - +10	250 Вт
TRG 2333		+2 - +10	250 Вт
TRG 3333		+2 - +10	250 Вт



## Охлаждаемые столы гастронормированные, глубина 600мм



Модель	Габаритные размеры	Температурный режим	Электро характеристики
TRS 1	900x600x850	+2 - +10	250 Вт
TRSN 1		-15 - -18	500 Вт
TRS 2		+2 - +10	250 Вт
TRSN 2		-15 - -18	700 Вт
TRS 3		+2 - +10	250 Вт
TRS 11	1350x600x850	+2 - +10	250 Вт
TRSN 11		-15 - -18	500 Вт
TRS 12		+2 - +10	250 Вт
TRSN 12		-15 - -18	500 Вт
TRS 13		+2 - +10	250 Вт
TRS 22		+2 - +10	250 Вт
TRSN 22		-15 - -18	500 Вт
TRS 23		+2 - +10	250 Вт
TRS 33		+2 - +10	250 Вт
TRS 111	1800x600x850	+2 - +10	250 Вт
TRSN 111		-15 - -18	500 Вт
TRS 112		+2 - +10	250 Вт
TRSN 112		-15 - -18	500 Вт
TRS 113		+2 - +10	250 Вт
TRS 122		+2 - +10	250 Вт
TRSN 122		-15 - -18	500 Вт
TRS 123		+2 - +10	250 Вт
TRS 133		+2 - +10	250 Вт
TRS 222		+2 - +10	250 Вт
TRSN 222		-15 - -18	500 Вт
TRS 223		+2 - +10	430 Вт
TRS 233		+2 - +10	430 Вт
TRS 333	+2 - +10	430 Вт	
TRS 1111	2250x600x850	+2 - +10	250 Вт
TRSN 1111		-15 - -18	500 Вт
TRS 1112		+2 - +10	250 Вт
TRSN 1112		-15 - -18	500 Вт
TRS 1113		+2 - +10	250 Вт
TRS 1122		+2 - +10	250 Вт
TRSN 1122		-15 - -18	500 Вт
TRS 1123		+2 - +10	250 Вт
TRS 1133		+2 - +10	250 Вт
TRS 1222		+2 - +10	250 Вт
TRSN 1222		-15 - -18	500 Вт
TRS 1223		+2 - +10	250 Вт
TRS 1233		+2 - +10	250 Вт
TRS 1333		+2 - +10	250 Вт
TRS 2222		+2 - +10	250 Вт
TRSN 2222		-15 - -18	500 Вт
TRS 2223		+2 - +10	250 Вт
TRS 2233		+2 - +10	250 Вт
TRS 2333		+2 - +10	250 Вт
TRS 3333		+2 - +10	250 Вт



## Охлаждаемые столы кондитерские, глубина 750мм



Модель	Габаритные размеры	Температурный режим	Электро характеристики	
TRK 1	960x750x850	+2 - +10	430 Вт	
TRKN 1		-15 - -18	700 Вт	
TRK 2		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 2		-15 - -18	700 Вт	
TRK 3		+2 - +10	430 Вт	
				220 В.50 Гц. 1 фаза
TRK 11	1470x750x850	+2 - +10	430 Вт	
TRKN 11		-15 - -18	700 Вт	
TRK 12		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 12		-15 - -18	700 Вт	
TRK 13		+2 - +10	430 Вт	
TRK 22		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 22		-15 - -18	700 Вт	
TRK 23		+2 - +10	430 Вт	
TRK 33		+2 - +10	430 Вт	
				220 В.50 Гц. 1 фаза
TRK 111	1980x750x850	+2 - +10	430 Вт	
TRKN 111		-15 - -18	700 Вт	
TRK 112		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 112		-15 - -18	700 Вт	
TRK 113		+2 - +10	430 Вт	
TRK 122		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 122		-15 - -18	700 Вт	
TRK 123		+2 - +10	430 Вт	
TRK 133		+2 - +10	430 Вт	
TRK 222		+2 - +10	430 Вт	
TRKN 222		-15 - -18	700 Вт	
TRK 223		+2 - +10	430 Вт	
TRK 233		+2 - +10	430 Вт	
TRK 333		+2 - +10	430 Вт	
				220 В.50 Гц. 1 фаза







## Охлаждаемые столы, высота 600мм



Модель	Габаритные размеры	Температурный режим	Электро характеристики	
TRL 1	800x650x600	+2 - +10	250 Вт	
TRLN 1		-15 - -18	500 Вт	
TRL 2		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 2		-15 - -18	500 Вт	
			220 В.50 Гц. 1 фаза	
TRL 11	1200x650x600	+2 - +10	250 Вт	
TRLN 11		-15 - -18	500 Вт	
TRL 12		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 12		-15 - -18	500 Вт	
TRL 22		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 22		-15 - -18	500 Вт	
			220 В.50 Гц. 1 фаза	
TRL 11	1400x650x600	+2 - +10	250 Вт	
TRLN 11		-15 - -18	500 Вт	
TRL 12		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 12		-15 - -18	500 Вт	
TRL 22		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 22		-15 - -18	500 Вт	
				220 В.50 Гц. 1 фаза
				220 В.50 Гц. 1 фаза
TRL 111	1600x650x600	+2 - +10	250 Вт	
TRLN 111		-15 - -18	500 Вт	
TRL 112		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 112		-15 - -18	500 Вт	
TRL 122		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 122		-15 - -18	500 Вт	
TRL 222		+2 - +10	250 Вт	
TRLN 222		-15 - -18	500 Вт	
				220 В.50 Гц. 1 фаза
				220 В.50 Гц. 1 фаза






## Салатетта гастронормированная

Модель	Габаритные размеры	Количество емкостей GN 1/6	Электро характеристики	
 TRSG 1 TRSG 2 TRSG 3	900x700x850	4 4 4	220 В.50 Гц. 1 фаза 250 Вт	
 TRSG 11 TRSG 12 TRSG 13 TRSG 22 TRSG 23 TRSG 33		6 6 6 6 6 6		220 В.50 Гц. 1 фаза 250 Вт
 TRSG 111 TRSG 112 TRSG 113 TRSG 122 TRSG 123 TRSG 133 TRSG 222 TRSG 223 TRSG 233 TRSG 333		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
 TRSG 1111 TRSG 1112 TRSG 1113 TRSG 1122 TRSG 1123 TRSG 1133 TRSG 1222 TRSG 1223 TRSG 1233 TRSG 1333 TRSG 2222 TRSG 2223 TRSG 2233 TRSG 2333 TRSG 3333	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	220 В.50 Гц. 1 фаза 250 Вт		



## Салатетта кондитерская

Модель	Габаритные размеры	Количество емкостей GN 1/3	Электро характеристики	
 TRSK 1 TRSK 2 TRSK 3	960x750x850	4 4 4	220 В.50 Гц. 1 фаза 250 Вт	
 TRSK 11 TRSK 12 TRSK 13 TRSK 22 TRSK 23 TRSK 33		7 7 7 7 7 7		220 В.50 Гц. 1 фаза 250 Вт
 TRSK 111 TRSK 112 TRSK 113 TRSK 122 TRSK 123 TRSK 133 TRSK 222 TRSK 223 TRSK 233 TRSK 333		9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		

### Опции:

- для моделей TRG, TRS, TRK возможно исполнение с гранитной или мраморной столешницей;
- возможна установка ванн для напитков, бункера для льда и ванн для бутылок;
- замок на дверцы/выдвижные ящики;
- возможно исполнение охлаждаемого выдвижного ящика над агрегатом;
- возможно исполнение любой комбинации дверей и ящиков;
- возможно исполнение на колесах.

### Условные обозначения:

- \* G - гастро GN 1/1
- \* S - гастро GN 2/3
- \* L - низкий корпус, подставка под оборудование
- \* K - кондитерский 400\*600
- \* N - низкотемпературный

- \* 1 - одна дверь
- \* 2 - два ящика
- \* 3 - три ящика

# Холодильный шкаф

Охлаждаемые шкафы BSV-Inox выполнены полностью из нержавеющей стали, корпус шкафов выполнен цельнозаливным с толщиной изоляции не менее 70 мм. Все комплектующие шкафов европейского производства. Двери шкафов устанавливаются с правым или левым открыванием.

Габаритные размеры шкафов спроектированы таким образом, чтобы их можно было легко устанавливать в 600 или 700 линии оборудования.

◆ Возможность установки GN1/1, GN2/1, 600\*400

◆ Компактные габаритные размеры

◆ Возможность исполнения с нижним агрегатом

◆ Выполнен полностью из нержавеющей стали

◆ Опоры с возможностью регулировки







# Ключевые особенности

Толщина стенки - минимум 70 мм



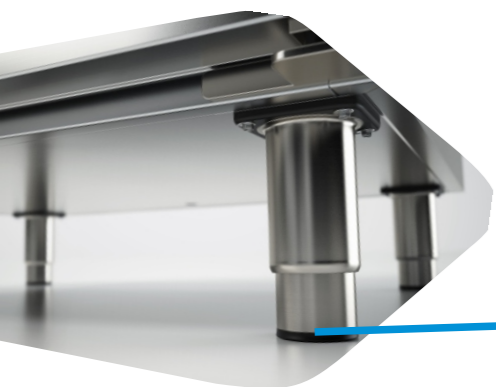
Программируемая панель управления



Отверстие для удобной уборки

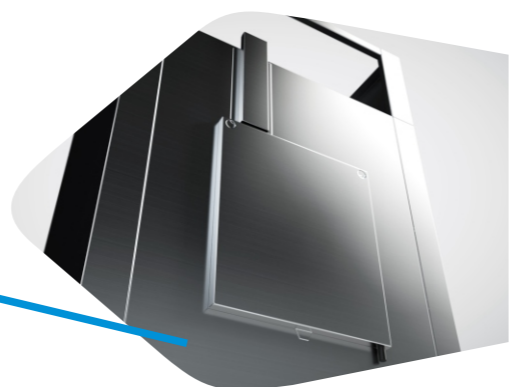


Компактные габаритные размеры



Опоры из нержавеющей стали с возможностью регулировки

Выпариватель конденсата



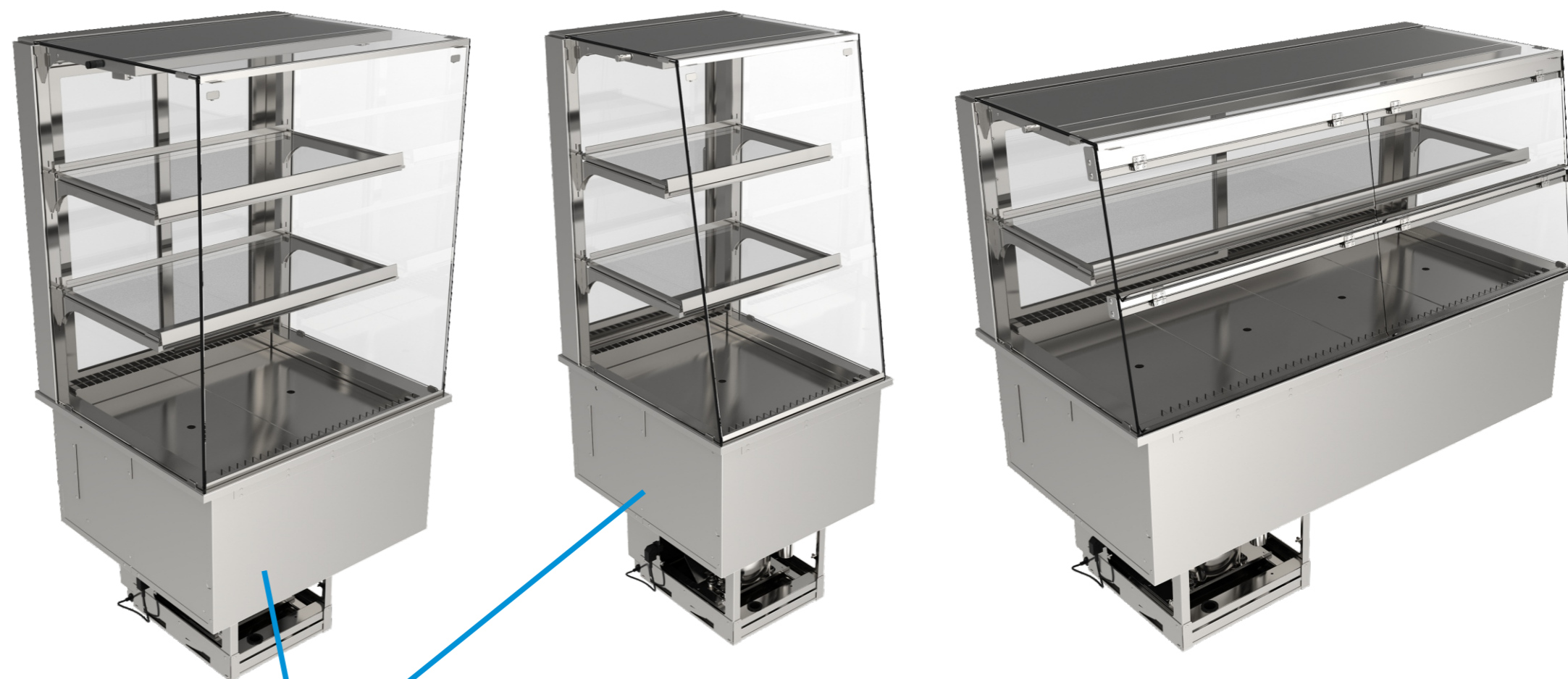
Модель	Габаритные размеры	Темп. режим	Размер полки, мм	Электро характеристики	
VRC 0,6	600x600x2100	+2 - +10	440x440	220 В.50 Гц. 1 фаза	500 Вт
VRCN 0,6	600x600x2100	-15 - -18	440x440		800 Вт
VRC 0,7	700x700x2100	+2 - +10	530x530		500 Вт
VRCN 0,7	700x700x2100	-15 - -18	530x530		800 Вт
VRC 0,85	850x700x2100	+2 - +10	650x530		500 Вт
VRCN 0,85	850x700x2100	-15 - -18	650x530		800 Вт
VRC 0,8	800x600x2100	+2 - +10	600x400		500 Вт
VRCN 0,8	800x600x2100	-15 - -18	600x400		800 Вт

# Витрины Drop-in

Витрины Drop-in изготавливаются в различных вариантах: тепловые, охлаждаемые, нейтральные. Охлаждаемые и тепловые витрины имеют динамическую систему охлаждения и нагрева соответственно. Тепловая витрина имеет возможность работы как с увлажнением, так и без.

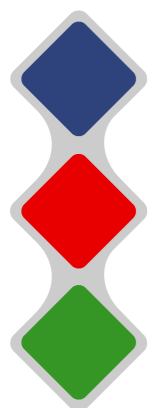
Витрины доступны в различных типоразмерах и версиях обслуживания. Данное оборудование прекрасно подойдет как для шведского стола, так и для АЗС, маленького магазина, либо просто кафе.

Витрины выполнены из нержавеющей стали AISI 304



LED-подсветка

Различные варианты исполнения



Охлаждаемые

Тепловые

Нейтральные

# Прилавки Drop-in

Прилавки Drop-in изготавливаются в различных вариантах: тепловые, охлаждаемые, нейтральные. Охлаждаемые прилавки изготавливаются в двух вариантах, вентилируемом и статическом исполнении, тепловые прилавки в водяном исполнении.

Для каждого модуля Вы можете выбрать конфигурацию верхней структуры, в зависимости от типа обслуживания. Оборудование Drop-in позволяет создать неповторимый дизайн Вашего заведения.

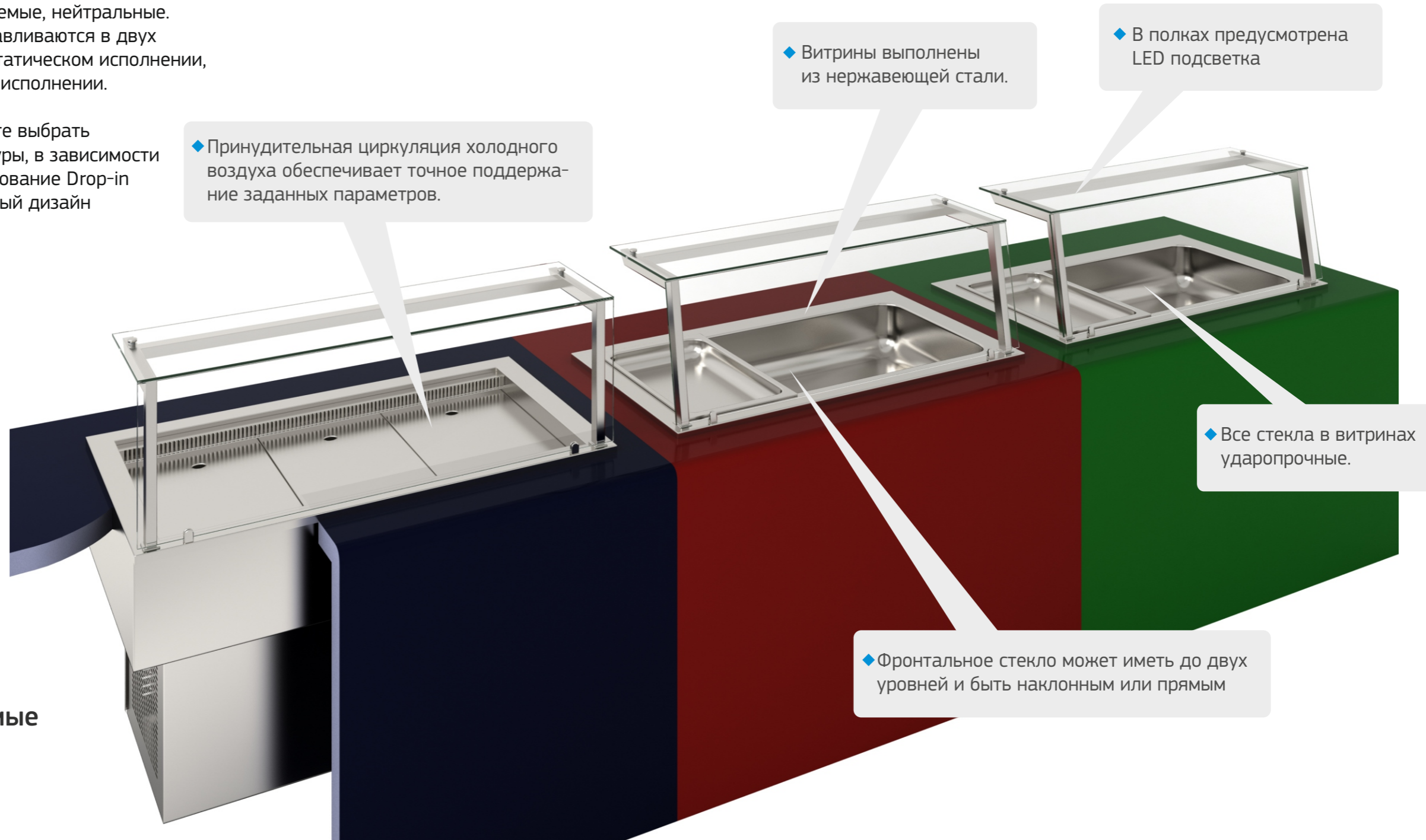
◆ Принудительная циркуляция холодного воздуха обеспечивает точное поддержание заданных параметров.

◆ Витрины выполнены из нержавеющей стали.

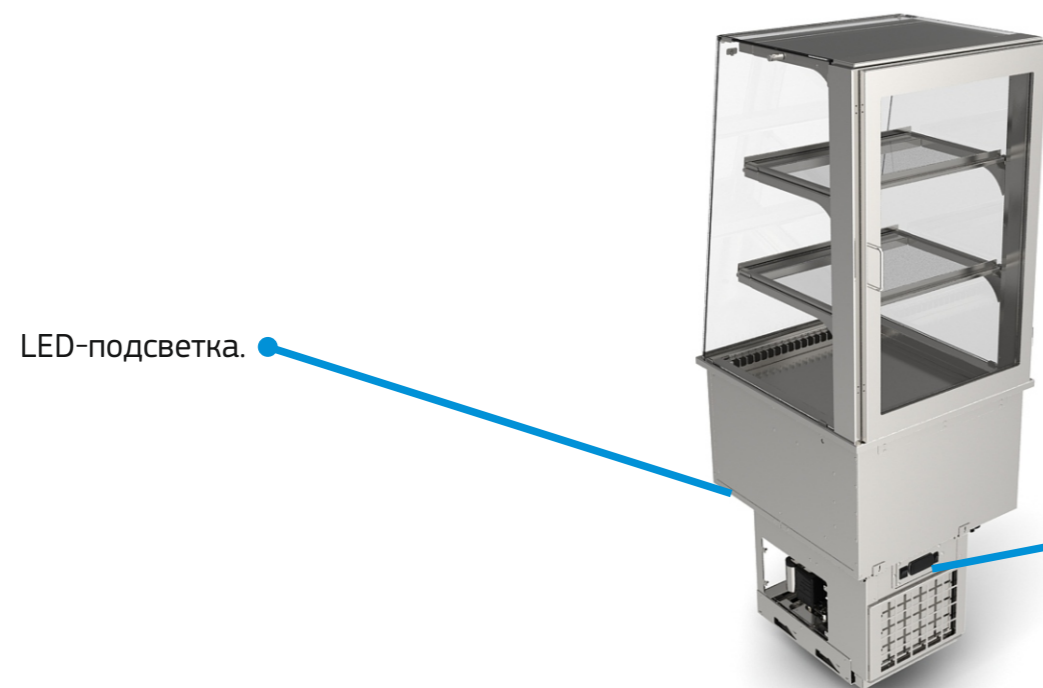
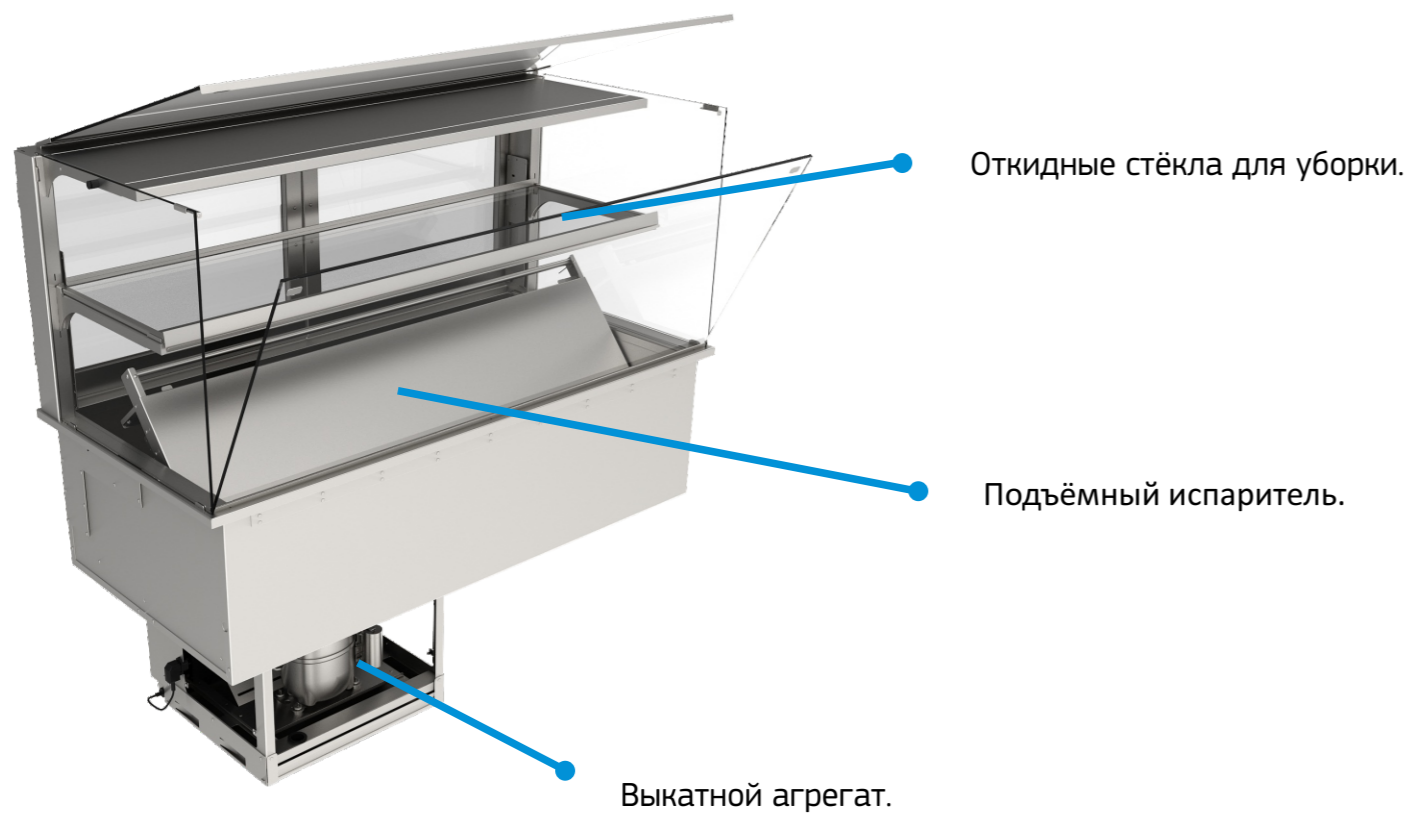
◆ В полках предусмотрена LED подсветка

◆ Все стекла в витринах ударопрочные.

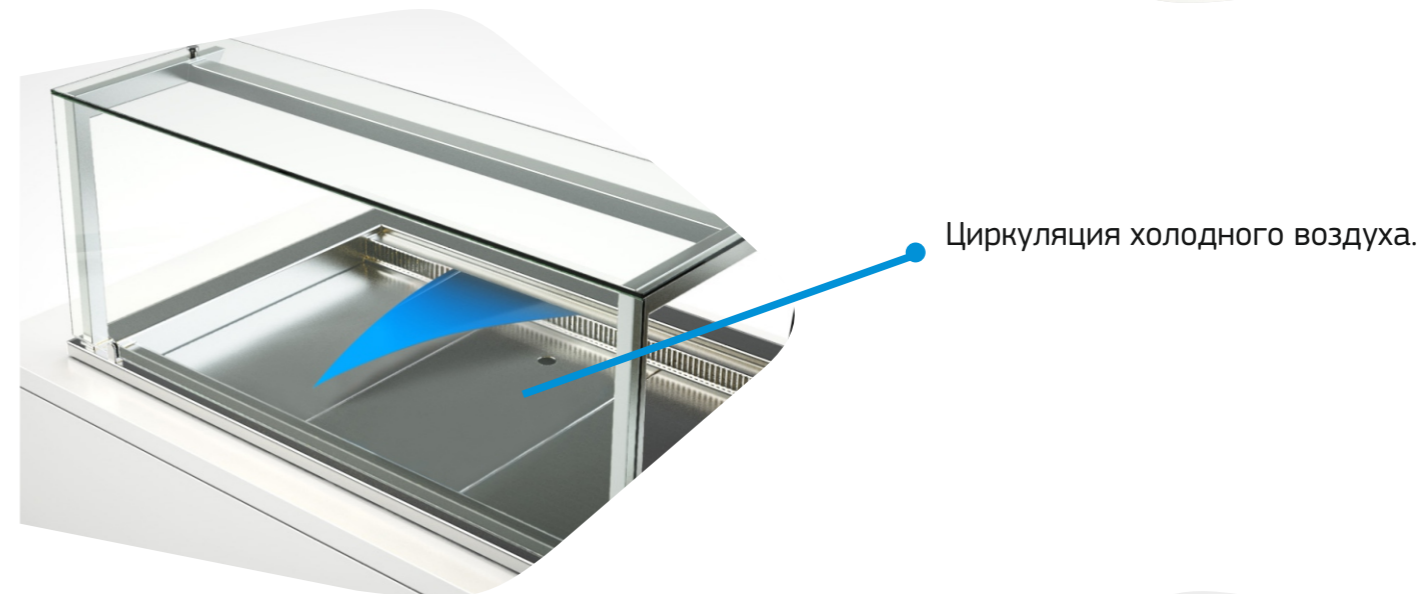
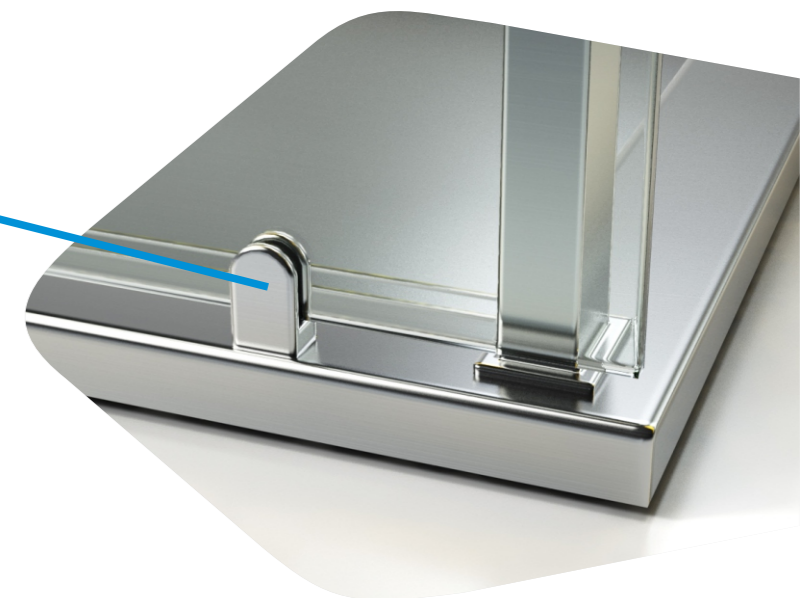
◆ Фронтальное стекло может иметь до двух уровней и быть наклонным или прямым



# Ключевые особенности



Вся фурнитура из нержавеющей стали



Все стёкла ударопрочные, толщиной минимум 8 мм.





## Витрина охлаждаемая Drop-in



Прямое стекло



Прямое стекло (стеклопакеты)



Прямое стекло (стеклопакеты открытый фронт)

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VRV0,6/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт
	800x700x1550	VRV2G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт
	1125x700x1550	VRV3G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт
	1450x700x1550	VRV4G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт
600мм	600x700x1250	VRV0,6/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт
	800x700x1250	VRV2G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт
	1125x700x1250	VRV3G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт
	1450x700x1250	VRV4G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт
900мм	800x700x1550	VRV2G/9D	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1550	VRV3G/9D	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
600мм	800x700x1250	VRV2G/6D	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1250	VRV3G/6D	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
900мм	800x700x1550	VRO 2G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1550	VRO 3G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1550	VRO 4G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
600мм	800x700x1250	VRO 2G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1250	VRO 3G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1250	VRO 4G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.



## Витрина охлаждаемая Drop-in



Наклонное стекло

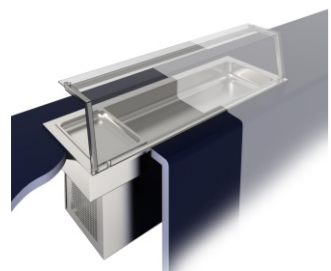


Наклонное стекло, самообслуживание

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VRA0,6/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	800x700x1550	VRA2G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1550	VRA3G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1550	VRA4G/9	+2-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
600мм	600x700x1250	VRA0,6/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	800x700x1250	VRA2G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1250	VRA3G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1250	VRA4G/6	+2-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
900мм	600x700x1550	VRS0,6/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	800x700x1550	VRS2G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1550	VRS3G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1550	VRS4G/9	+5-+10 С	3	220/1/50 0,5 кВт.
600мм	600x700x1250	VRS0,6/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	800x700x1250	VRS2G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1125x700x1250	VRS3G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.
	1450x700x1250	VRS4G/6	+5-+10 С	2	220/1/50 0,5 кВт.

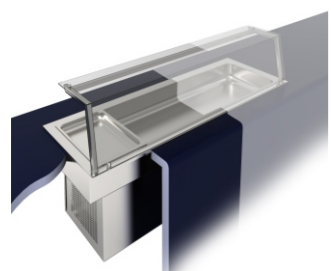


## Охлаждаемый прилавок Drop-in статический



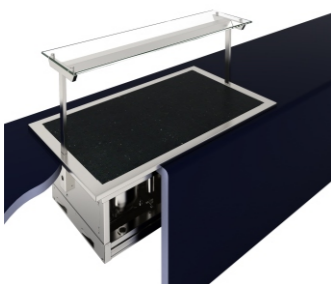
Ванна 20мм.

Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во GN 1/1	Эл. Характеристики
755x635x420	DRS2/2	-8 - +5 C	2	220/1/50 0,1 кВт
1085x635x420	DRS3/2	-8 - +5 C	3	220/1/50 0,12 кВт
1405x635x420	DRS4/2	-8 - +5 C	4	220/1/50 0,12 кВт
1725x635x420	DRS5/2	-8 - +5 C	5	220/1/50 0,15 кВт



Ванна 150мм.

755x635x550	DRS2/15	-8 - +5 C	2	220/1/50 0,1 кВт
1085x635x550	DRS3/15	-8 - +5 C	3	220/1/50 0,12 кВт
1405x635x550	DRS4/15	-8 - +5 C	4	220/1/50 0,12 кВт
1725x635x550	DRS5/15	-8 - +5 C	5	220/1/50 0,15 кВт

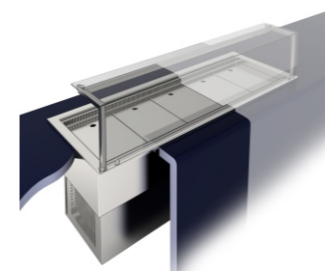


Столешница из камня

755x635x420	DRS2/S	-2+5 C	2	220/1/50 0,15 кВт
1085x635x420	DRS3/S	-2+5 C	3	220/1/50 0,18 кВт.
1405x635x420	DRS4/S	-2+5 C	4	220/1/50 0,2 кВт.
1725x635x420	DRS5/S	-2+5 C	5	220/1/50 0,22 кВт.



## Охлаждаемый прилавок Drop-in вентилируемый



Ванна 20-150 мм.

Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во GN 1/1	Эл. Характеристики
800x700x700	DRV 2/15	+2-+10 C	2	220/1/50 0,75 кВт
1125x700x700	DRV 3/15	+2-+10 C	3	220/1/50 0,75 кВт
1450x700x700	DRV 4/15	+2-+10 C	4	220/1/50 0,75 кВт
1775x700x700	DRV 5/15	+2-+10 C	5	220/1/50 0,75 кВт



## Витрина тепловая Drop-in

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VHV0,6/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1550	VHV2G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1550	VHV3G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1550	VHV4G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
600мм	600x700x1250	VHV0,6/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1250	VHV2G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1250	VHV3G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1250	VHV4G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
900мм	800x700x1550	VHV2G/9 D	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1550	VHV3G/9 D	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
600мм	800x700x1250	VHV2G/6 D	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1250	VHV3G/6 D	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
900мм	800x700x1550	VHO2G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 3,2 кВт.
	1125x700x1550	VHO3G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 4,5 кВт.
	1450x700x1550	VHO3G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 5,85 кВт.
600мм	800x700x1250	VHO2G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,2 кВт.
	1125x700x1250	VHO3G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 3,0 кВт.
	1450x700x1250	VHO3G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 3,9 кВт.



Прямое стекло



Прямое стекло (стеклопакеты)



Прямое стекло, (стеклопакеты открытый фронт) статический нагрев



## Витрина тепловая Drop-in

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VHA0,6/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1550	VHA2G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1550	VHA3G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1550	VHA4G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
600мм	600x700x1250	VHA0,6/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1250	VHA2G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1250	VHA3G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1250	VHA4G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
900мм	600x700x1550	VHS0,6/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1550	VHS2G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1550	VHS3G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1550	VHS4G/9	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
600мм	600x700x1250	VHS0,6/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	800x700x1250	VHS2G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,5 кВт.
	1125x700x1250	VHS3G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.
	1450x700x1250	VHS4G/6	+30 - +80 С	2	220/1/50 2,0 кВт.



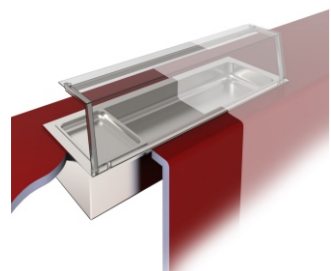
Наклонное стекло



Наклонное стекло, самообслуживание

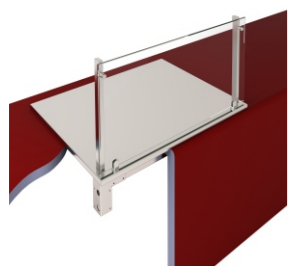


## Тепловой прилавок Drop-in



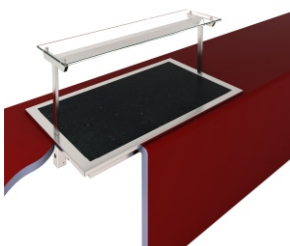
Ванна 150 мм.

Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во GN 1/1	Эл. Характеристики
755x635x350	DHS2/15	+30 - +80 С	2	220/1/50 1,0 кВт.
1085x635x350	DHS3/15	+30 - +80 С	3	220/1/50 2,0 кВт.
1405x635x350	DHS4/15	+30 - +80 С	4	220/1/50 3,0 кВт.
1725x635x350	DHS5/15	+30 - +80 С	5	220/1/50 4,0 кВт.



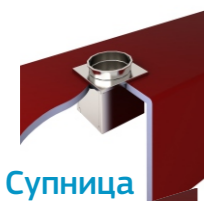
Плоская поверхность

755x635x350	DHS2	+30 - +80 С	2	220/1/50 0,6 кВт.
1085x635x350	DHS3	+30 - +80 С	3	220/1/50 0,9 кВт.
1405x635x350	DHS4	+30 - +80 С	4	220/1/50 1,2 кВт.
1725x635x350	DHS5	+30 - +80 С	5	220/1/50 1,5 кВт.



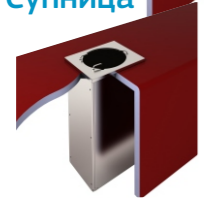
Плоская поверхность из камня

755x635x420	DHS2/S	+30 - +80 С	2	220/1/50 0,9 кВт.
1085x635x420	DHS3/S	+30 - +80 С	3	220/1/50 1,2 кВт.
1405x635x420	DHS4/S	+30 - +80 С	4	220/1/50 1,5 кВт.
1725x635x420	DHS5/S	+30 - +80 С	5	220/1/50 1,8 кВт.



Супница

Тип	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Эл. Характеристики
7л	300x300x280	HS7	+30-+90 С	220/1/50 0,3 кВт.
11л	350x350x280	HS11	+30-+90 С	220/1/50 0,3 кВт.



Диспенсер

Тепловой	400x350x720	HP25	+30-+90 С	220/1/50 0,3 кВт.
Нейтральный	400x350x720	NP25		



## Витрина нейтральная Drop-in



Прямое стекло



Прямое стекло (стеклопакеты)



Прямое стекло (стеклопакеты, открытый фронт)

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VNV 0,6/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1550	VNV 2G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1550	VNV 3G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1550	VNV 4G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
600мм	600x700x1250	VNV0,6/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1250	VNV2G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1250	VNV3G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1250	VNV4G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
900мм	800x700x1550	VNV2G/9 D		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1550	VNV3G/9 D		3	220/1/50 0,1 кВт.
600мм	800x700x1250	VNV2G/6 D		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1250	VNV3G/6 D		2	220/1/50 0,1 кВт.
900мм	800x700x1550	VNO2G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1550	VNO3G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1550	VNO3G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
600мм	800x700x1250	VNO2G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1250	VNO3G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1250	VNO3G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.





## Витрина нейтральная Drop-in



Наклонное стекло

Высота	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во уровней	Эл. Характеристики
900мм	600x700x1550	VNA 0,6/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1550	VNA 2G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1550	VNA 3G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1550	VNA 4G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
600мм	600x700x1250	VNA 0,6/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1250	VNA 2G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1250	VNA 3G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1250	VNA 4G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.

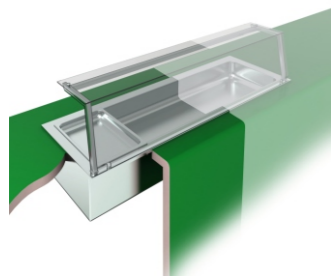


Наклонное стекло, самообслуживание

900мм	600x700x1550	VNS 0,6/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1550	VNS 2G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1550	VNS 3G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1550	VNS 4G/9		3	220/1/50 0,1 кВт.
600мм	600x700x1250	VNS 0,6/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	800x700x1250	VNS 2G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1125x700x1250	VNS 3G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.
	1450x700x1250	VNS 4G/6		2	220/1/50 0,1 кВт.



## Нейтральный прилавок Drop-in



Ванна 150 мм.

Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Кол-во GN 1/1	Эл. Характеристики
755x635x550	DNS 2/15		2	220/1/50 0,014 кВт.
1085x635x550	DNS 3/15		3	220/1/50 0,020 кВт.
1405x635x550	DNS 4/15		4	220/1/50 0,027 кВт.
1725x635x550	DNS 5/15		5	220/1/50 0,032 кВт.
2045x635x550	DNS 6/15		6	220/1/50 0,037 кВт.



## Модуль под встраиваемое оборудование Drop-in



Под витрины и вентилируемые прилавки

Под статические прилавки

Размеры (АхВхС)	Размеры встраиваемого оборудования	КОД
750x850x900	600x700	MDCV 0,6
950x850x900	800x700	MDCV 2G
1275x850x900	1125x700	MDCV 3G
1600x850x900	1450x700	MDCV 4G
1925x850x900	1775x700	MDCV 5G
905x850x900	755x635	MDCS 2G
1235x850x900	1085x635	MDCS 3G
1555x850x900	1405x635	MDCS 4G
1875x850x900	1725x635	MDCS 5G



## Модуль под встраиваемое тепловое и нейтральное оборудование Drop-in

Под витрины

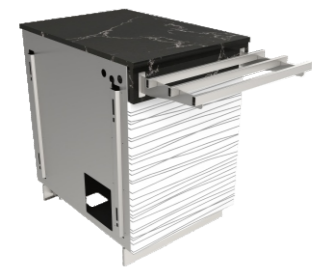
Под мармиты прилавки

Под супницы и диспенсеры тарелок

750x850x900	600x700	MDHV 0,6
950x850x900	800x700	MDHV 2G
1275x850x900	1125x700	MDHV 3G
1600x850x900	1450x700	MDHV 4G
1925x850x900	1775x700	MDHV 5G
905x850x900	755x635	MDHS 2G
1235x850x900	1085x635	MDHS 3G
1555x850x900	1405x635	MDHS 4G
1875x850x900	1725x635	MDHS 5G
2195x850x900	2045x635	MDHS 6G
550x850x900	400x350	MDHS 0,55
950x850x900	800x350	MDHS 0,95
1200x850x900	350x350	MDHS 1,2



## Модуль нейтральный



Размеры (АхВхС)	Размеры встраиваемого оборудования	КОД
400x850x900		MDN 0,4
600x850x900		MDN 0,6
800x850x900		MDN 0,8
1000x850x900		MDN 1,0
1200x850x900		MDN 1,2
1500x850x900		MDN 1,5
1800x850x900		MDN 1,8
2000x850x900		MDN 2,0



## Модуль нейтральный угловой



	Угол	Размеры (АхВхС)	КОД
Угол внешний	90 гр.	1200x1200x900	MDAE 90
	45 гр.	950x850x900	MDAE 45
Угол внутренний	90 гр.	1200x1200x900	MDAI 90
	45 гр.	950x850x900	MDAI 45



## Столешница для модулей



	Угол	РАЗМЕРЫ	Столешница из нержавеющей стали (КОД)	Столешница ламинированная HPL пластиком (КОД)	Столешница из кварцевого агломерата (КОД)
Угол внешний	90 гр.	1200x1200x60	CS-1,2 AE	CH-1,2 AE	CQ-1,2 AE
	45 гр.	950x850x60	CS-0,95 AE	CH-0,95 AE	CQ-0,95 AE
Угол внутренний	90 гр.	1200x1200x60	CS-1,2 AI	CH-1,2 AI	CQ-1,2 AI
	45 гр.	950x850x60	CS-0,95 AI	CH-0,95 AI	CQ-0,95 AI



## Столешница для модулей



Столешницы с отв. под встрайку

РАЗМЕРЫ	Столешница из нержавеющей стали (КОД)	Столешница ламинированная HPL пластиком (КОД)	Столешница из кварцевого агломерата (КОД)
550x850x60	CS-0,55	CH-0,55	CQ-0,55
750x850x60	CS-0,75	CH-0,75	CQ-0,75
905x850x60	CS-0,905	CH-0,905	CQ-0,905
950x850x60	CS-0,95	CH-0,95	CQ-0,95
1235x850x60	CS-1,235	CH-1,235	CQ-1,235
1275x850x60	CS-1,275	CH-1,275	CQ-1,275
1555x850x60	CS-1,555	CH-1,555	CQ-1,555
1600x850x60	CS-1,6	CH-1,6	CQ-1,6
1875x850x60	CS-1,875	CH-1,875	CQ-1,875
1925x850x60	CS-1,925	CH-1,925	CQ-1,925
2195x850x60	CS-2,195	CH-2,195	CQ-2,195



Столешницы с отв. под встрайку

400x850x60	CS-0,4	CH-0,4	CQ-0,4
600x850x60	CS-0,6	CH-0,6	CQ-0,6
800x850x60	CS-0,8	CH-0,8	CQ-0,8
1000x850x60	CS-1,0	CH-1,0	CQ-1,0
1200x850x60	CS-1,2	CH-1,2	CQ-1,2
1500x850x60	CS-1,5	CH-1,5	CQ-1,5
1800x850x60	CS-1,8	CH-1,8	CQ-1,8
2000x850x60	CS-2,0	CH-2,0	CQ-2,0



## Фасадная панель для модулей



		РАЗМЕРЫ	Панель из ЛДСП (КОД)	Панель из нержавеющей стали (КОД)	Панель ламинированная HPL пластиком (КОД)
		400x610x18	PL 0,4	PS 0,4	PH 0,4
		550x610x18	PL 0,55	PS 0,55	PH 0,55
		600x610x18	PL 0,6	PS 0,6	PH 0,6
		750x610x18	PL 0,75	PS 0,75	PH 0,75
		800x610x18	PL 0,8	PS 0,8	PH 0,8
		905x610x18	PL 0,905	PS 0,905	PH 0,905
		950x610x18	PL 0,95	PS 0,95	PH 0,95
		1000x610x18	PL 1,0	PS 1,0	PH 1,0
		1200x610x18	PL 1,2	PS 1,2	PH 1,2
		1235x610x18	PL 1,235	PS 1,235	PH 1,235
		1275x610x18	PL 1,275	PS 1,275	PH 1,275
		1500x610x18	PL 1,5	PS 1,5	PH 1,5
		1555x610x18	PL 1,555	PS 1,555	PH 1,555
		1600x610x18	PL 1,6	PS 1,6	PH 1,6
		1800x610x18	PL 1,8	PS 1,8	PH 1,8
		1875x610x18	PL 1,875	PS 1,875	PH 1,875
		1925x610x18	PL 1,925	PS 1,925	PH 1,925
		2000x610x18	PL 2,0	PS 2,0	PH 2,0
		2195x610x18	PL 2,195	PS 2,195	PH 2,195
<b>Внешний угол</b>	90 гр.	(500;1000;500)x610	PL AE90	PS AE90	PH AE90
	45 гр.	(500;500)x610	PL AE45	PS AE45	PH AE45
<b>Внутренний угол</b>	90 гр.	500x610	PL AI90	PS AI90	PH AI90
	45 гр.	300x610	PL AI45	PS AI45	PH AI45



## Направляющие для модулей

		РАЗМЕРЫ	КОД
		400x300x150	TS 0,4
		550x300x150	TS 0,55
		600x300x150	TS 0,6
		750x300x150	TS 0,75
		800x300x150	TS 0,8
		905x300x150	TS 0,905
		950x300x150	TS 0,95
		1000x300x150	TS 1,0
		1200x300x150	TS 1,2
		1235x300x150	TS 1,235
		1275x300x150	TS 1,275
		1500x300x150	TS 1,5
		1555x300x150	TS 1,555
		1600x300x150	TS 1,6
		1800x300x150	TS 1,8
		1875x300x150	TS 1,875
		1925x300x150	TS 1,925
		2000x300x150	TS 2,0
		2195x300x150	TS 2,195
<b>Внешний угол</b>	90 гр.	(500;1000;500)x300x150	TS AE90
	45 гр.	(500;500)x300x150	TS AE45
<b>Внутренний угол</b>	90 гр.		
	45 гр.		



## Drop-in аксессуары



Фронтальное  
прямое стекло

Размеры	кол-во GN 1/1	Код	Эл. характеристики
735x6x400	2	FG-2GN	220/1/50
1065x6x400	3	FG-3GN	220/1/50
1385x6x400	4	FG-4GN	220/1/50
1705x6x400	5	FG-5GN	220/1/50
2025x6x400	6	FG-6GN	220/1/50



Полка 1 уровень  
с подсветкой  
прямое стекло

735x300x400	2	FTSG-2GN	220/1/50
1065x300x400	3	FTSG-3GN	220/1/50
1385x300x400	4	FTSG-4GN	220/1/50
1705x300x400	5	FTSG-5GN	220/1/50
2025x300x400	6	FTSG-6GN	220/1/50



Полка 1 уровень  
с подсветкой  
наклонное стекло

735x300x400	2	FTAG-2GN	220/1/50
1065x300x400	3	FTAG-3GN	220/1/50
1385x300x400	4	FTAG-4GN	220/1/50
1705x300x400	5	FTAG-5GN	220/1/50
2025x300x400	6	FTAG-6GN	220/1/50



## Drop-in аксессуары



Полка 1 уровень  
с подсветкой  
центральное исполнение

Размеры	кол-во GN 1/1	Код	Эл. характеристики
735x300x400	2	CG-2GN	220/1/50
1065x300x400	3	CG-3GN	220/1/50
1385x300x400	4	CG-4GN	220/1/50
1705x300x400	5	CG-5GN	220/1/50
2025x300x400	6	CG-6GN	220/1/50



Полка 2 уровня  
с подсветкой  
прямое стекло

735x300x700	2	FTSG-2-2GN	220/1/50
1065x300x700	3	FTSG-2-3GN	220/1/50
1385x300x700	4	FTSG-2-4GN	220/1/50
1705x300x700	5	FTSG-2-5GN	220/1/50
2025x300x700	6	FTSG-2-6GN	220/1/50



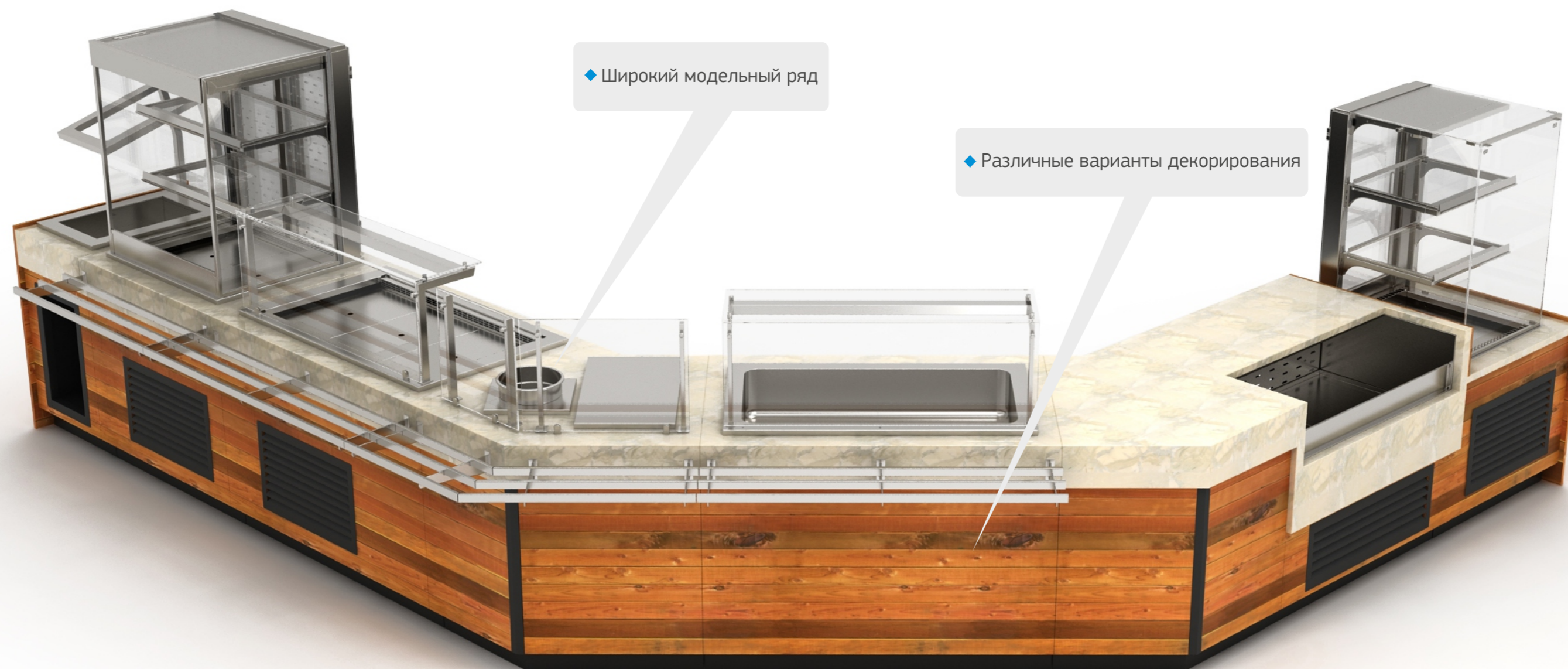
Полка 2 уровня  
с подсветкой  
наклонное стекло

735x300x700	2	FTAG-2-2GN	220/1/50
1065x300x700	3	FTAG-2-3GN	220/1/50
1385x300x700	4	FTAG-2-4GN	220/1/50
1705x300x700	5	FTAG-2-5GN	220/1/50
2025x300x700	6	FTAG-2-6GN	220/1/50

## Примеры выполненных объектов со встраиваемым оборудованием Drop-In



## Примеры выполненных объектов со встраиваемым оборудованием Drop-In

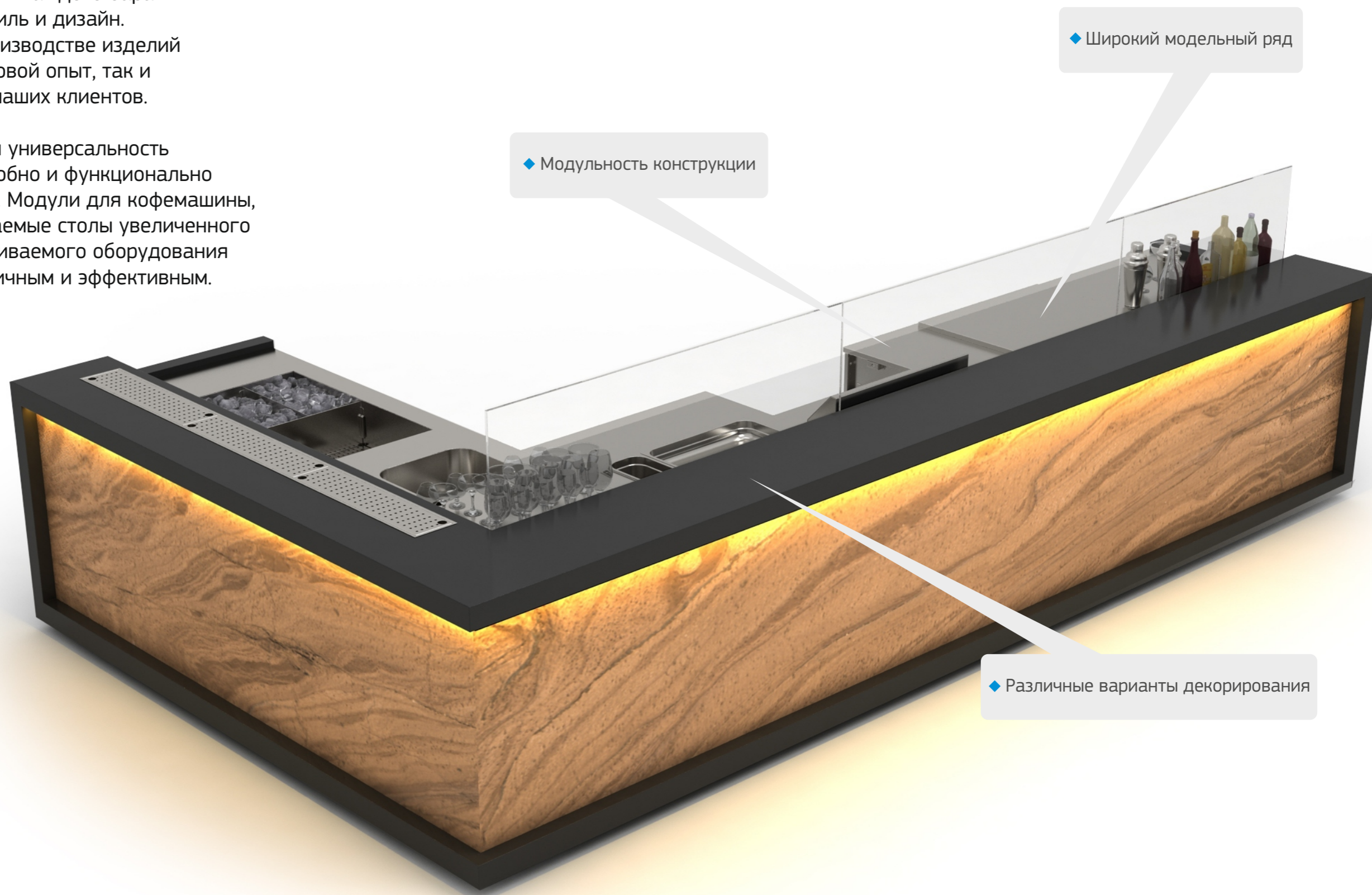


# Бар

Важный элемент атмосферы каждого бара его функциональность, стиль и дизайн.

При проектировании и производстве изделий для бара мы учли как мировой опыт, так и требования и пожелания наших клиентов.

Широкий модельный ряд и универсальность конструкций позволяет удобно и функционально организовать работу бара. Модули для кофемашины, станции бармена, охлаждаемые столы увеличенного объёма, модули для встраиваемого оборудования сделают Ваш бар эргономичным и эффективным.



◆ Модульность конструкции

◆ Широкий модельный ряд

◆ Различные варианты декорирования



# Бар







## Бар, нейтральные модули

	Размеры	Код
 Модуль нейтральный открытый	400x555x830	BNW-4
	600x555x830	BNW-6
	800x555x830	BNW-8
	1000x555x830	BNW-10
	1200x555x830	BNW-12
	1500x555x830	BNW-15
	1800x555x830	BNW-18
	2000x555x830	BNW-20
 Модуль нейтральный с дверьми без полки	400x595x830	BND-4
	600x555x830	BND-6
	*800x595x830	BND-8
	*1000x595x830	BND-10
	**1200x595x830	BND-12
	**1500x595x830	BND-15
	**1800x595x830	BND-18

\* две распашные двери  
\*\* три распашные двери






## Бар, нейтральные модули

	Размеры (АxВxС)	Код
 Модуль нейтральный с дверьми купе	1200x595x830	BNC-12
	1500x595x830	BNC-15
	1800x595x830	BNC-18
	2000x595x830	BNC-20
 Модуль нейтральный открытый с увеличенной верхней стяжкой ****	400x595x830	BNS-4
	600x595x830	BNS-6
	800x595x830	BNS-8
	1000x595x830	BNS-10
	1200x595x830	BNS-12
	1500x595x830	BNS-15
	1800x595x830	BNS-18
	2000x595x830	BNS-20

\*\*\*\* модули используются для установки над ними ванн моечных, ванн для льда и для установки на стяжку спидреков, полок для блендера



## Бар, нейтральные модули

	Размеры	Код
 Модуль нейтральный с дверьми, без полки, с увеличенной верхней стяжкой	400x595x830	BNSD-4
	600x595x830	BNSD-6
	*800x595x830	BNSD-8
	*1000x595x830	BNSD-10
	**1200x595x830	BNSD-12
	**1500x595x830	BNSD-15
	**1800x595x830	BNSD-18
 Модуль нейтральный с ящиками	400x595x830	BND-4
	600x595x830	BND-6
	400x595x830	BND-8
	600x595x830	BND-10
 Модуль нейтральный для пивоохладителя	430x595x830	BMB-3,6
	570x595x830	BMB-5
	670x595x830	BMB-6

\* две распашные двери  
\*\* три распашные двери







## Бар, нейтральные модули

	Размеры (АxВxС)	Код
 Модуль нейтральный для мусора	400x595x830	BNYD-4
	600x595x830	BNYD-6
	400x595x830	BNHB-4
	600x595x830	BNHB-6
	400x595x830	BNXB-4
	600x595x830	BNWF-4
	400x595x830	BNC-18
	600x595x830	BNWF-6
 Модуль нейтральный для кассет посудомоечных машин	460x555x830	BMK-3,5
	510x555x830	BMK-4
	610x555x830	BMK-5





## Бар, нейтральные модули

	Размеры	Код
	400x555x830	BNL-4
	600x555x830	BNL-6
	400x595x830	BNLB-4
	600x595x870	BNLB-6
<b>Модуль нейтральный «лестница» для бутылок</b>		
	430x555x830	BMI-3,6
	470x555x870	BMI-4
	570x555x870	BMI-5
<b>Модуль нейтральный для льдогенератора</b>		
	1000x595x830	BNK-10
	1200x595x830	BNK-12
	1500x595x830	BNK-15
	1800x595x830	BNK-18
<b>Модуль нейтральный для кег</b>		
	600x595x830	BMC-6
	1000x595x830	BMC-10
<b>Модуль нейтральный для кофемашины</b>		



## Бар, нейтральные модули

	Размеры (АxВxС)	Код
	470x555x830	BMW-4
	520x555x830	BMW-4,5
	670x555x830	BMW-6
<b>Модуль нейтральный для посудомоечных машин</b>		
	*30	BNAE-30
	*45	BNAE-45
	*90	BNAE-90
	**30	BNAI-30
	**45	BNAI-45
	**90	BNAI-90

**Модуль нейтральный угловой**



## Бар, нейтральные модули

	Размеры (АхВхС)	Код
 Спидрек для бутылок 1 ряд ****	400x110x250	BS1-4
	600x110x250	BS1-6
	800x110x250	BS1-8
	1000x110x250	BS1-10
	1100x110x250	BS1-11
	1200x110x250	BS1-12
	1400x110x250	BS1-14
	1500x110x250	BS1-15
	1800x110x250	BS1-18
	2000x110x250	BS1-20
 Полки для модулей	400x515	BP-4
	600x515	BP-6
	800x515	BP-8
	1000x515	BP-10
	1200x515	BP-12
	1500x515	BP-15
	1800x515	BP-18
	2000x515	BP-20

\*\*\*\* устанавливается только на модули с увеличенной верхней стяжкой



## Бар, нейтральные модули

	Размеры	Код
 Спидрек для бутылок 2 ряда ****	400x220x300	BS2-4
	600x220x300	BS2-6
	800x220x300	BS2-8
	1000x220x300	BS2-10
	1100x220x300	BS2-11
	1200x220x300	BS2-12
	1400x220x300	BS2-14
	1500x220x300	BS2-15
	1800x220x300	BS2-18
	2000x220x300	BS2-20
 Полка для блендера ****	400x220x225	BB-4
	600x220x225	BB-6
 Замок для двери или ящика		BZ

\*\*\*\* устанавливается только на модули с увеличенной верхней стяжкой



## Бар, охлаждаемые модули



Охлаждаемый стол барный

Размеры	Код	Мощность
900x595x830	BTR 1	0.25
900x595x830	BTR 2	0.25
900x595x830	BTR 3	0.25
1350x595x830	BTR 11	0.25
1350x595x830	BTR 12	0.25
1350x595x830	BTR 13	0.25
1350x595x830	BTR 22	0.25
1350x595x830	BTR 23	0.25
1350x595x830	BTR 33	0.25
1800x595x830	BTR 111	0.25
1800x595x830	BTR 112	0.25
1800x595x830	BTR 113	0.25
1800x595x830	BTR 122	0.25
1800x595x830	BTR 123	0.25
1800x595x830	BTR 133	0.25
1800x595x830	BTR 222	0.25
1800x595x830	BTR 223	0.25



## Бар, охлаждаемые модули



Охлаждаемый стол барный

Размеры	Код	Мощность
1800x595x830	BTR 233	0.25
1800x595x830	BTR 333	0.25
2250x595x830	BTR 1111	0.25
2250x595x830	BTR 1112	0.25
2250x595x830	BTR 1113	0.25
2250x595x830	BTR 1122	0.25
2250x595x830	BTR 1123	0.25
2250x595x830	BTR 1133	0.25
2250x595x830	BTR 1222	0.25
2250x595x830	BTR 1223	0.25
2250x595x830	BTR 1233	0.25
2250x595x830	BTR 1333	0.25
2250x595x830	BTR 2222	0.25
2250x595x830	BTR 2223	0.25
2250x595x830	BTR 2233	0.25
2250x595x830	BTR 2333	0.25
2250x595x830	BTR 3333	0.25



## Бар, охлаждаемые модули



Охлаждаемый стол барный со стеклянными дверьми

Размеры	Код	Мощность
900x595x830	BTR 1S	0.25
1350x595x830	BTR 1S1S	0.25
1350x595x830	BTR 1S2	0.25
1350x595x830	BTR 1S3	0.25
1800x595x830	BTR 1S1S1S	0.25
1800x595x830	BTR 1S1S2	0.25
1800x595x830	BTR 1S1S3	0.25
1800x595x830	BTR 1S22	0.25
1800x595x830	BTR 1S23	0.25
1800x595x830	BTR 1S33	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S1S1S	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S1S2	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S1S3	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S22	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S23	0.25
2250x595x830	BTR 1S1S33	0.25
2250x595x830	BTR 1S222	0.25
2250x595x830	BTR 1S223	0.25
2250x595x830	BTR 1S233	0.25
2250x595x830	BTR 1S333	0.25



## Бар, охлаждаемые модули



Модуль охлаждаемый для кег



Ванна для бутылок

Размеры	Код	Мощность
960x595x830	BRK-1	0.25
1470x595x830	BRK-2	0.25
1980x595x830	BRK-3	0.25
800x110x200	BBT-8	
1250x110x200	BBT-12,5	
1700x110x200	BBT-17	
2150x110x200	BBT-21,5	



## Барные платформы, фасады, столешницы

Размеры	Код
400x440x50	BO-4
500x440x50	BO-5
600x440x50	BO-6
700x440x50	BO-7
800x440x50	BO-8
900x440x50	BO-9
1000x440x50	BO-10
1100x440x50	BO-11
1200x440x50	BO-12
1300x440x50	BO-13
1400x440x50	BO-14
1500x440x50	BO-15
1600x440x50	BO-16
1700x440x50	BO-17
1800x440x50	BO-18
1900x440x50	BO-19
2000x440x50	BO-20

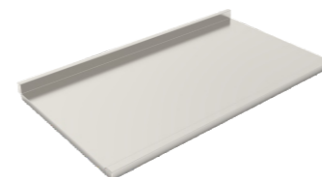


Платформа основание для барных модулей



## Барные платформы, фасады, столешницы

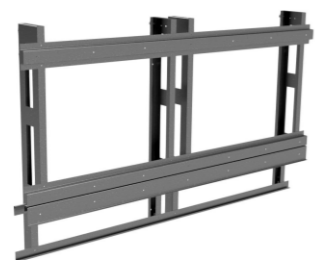
Размеры	Код
400x600x30	BTT-4
500x600x30	BTT-5
600x600x30	BTT-6
700x600x30	BTT-7
800x600x30	BTT-8
900x600x30	BTT-9
1000x600x30	BTT-10
1100x600x30	BTT-11
1200x600x30	BTT-12
1300x600x30	BTT-13
1400x600x30	BTT-14
1500x600x30	BTT-15
1600x600x30	BTT-16
1700x600x30	BTT-17
1800x600x30	BTT-18
1900x600x30	BTT-19
2000x600x30	BTT-20
2100x600x30	BTT-21
2200x600x30	BTT-22
2300x600x30	BTT-23
2400x600x30	BTT-24
2500x600x30	BTT-25
2600x600x30	BTT-26



Столешница с бортом 40мм. для модулей



## Барные платформы, фасады, столешницы



Структура для крепления фальшпанели, фасада, и гостевой столешницы

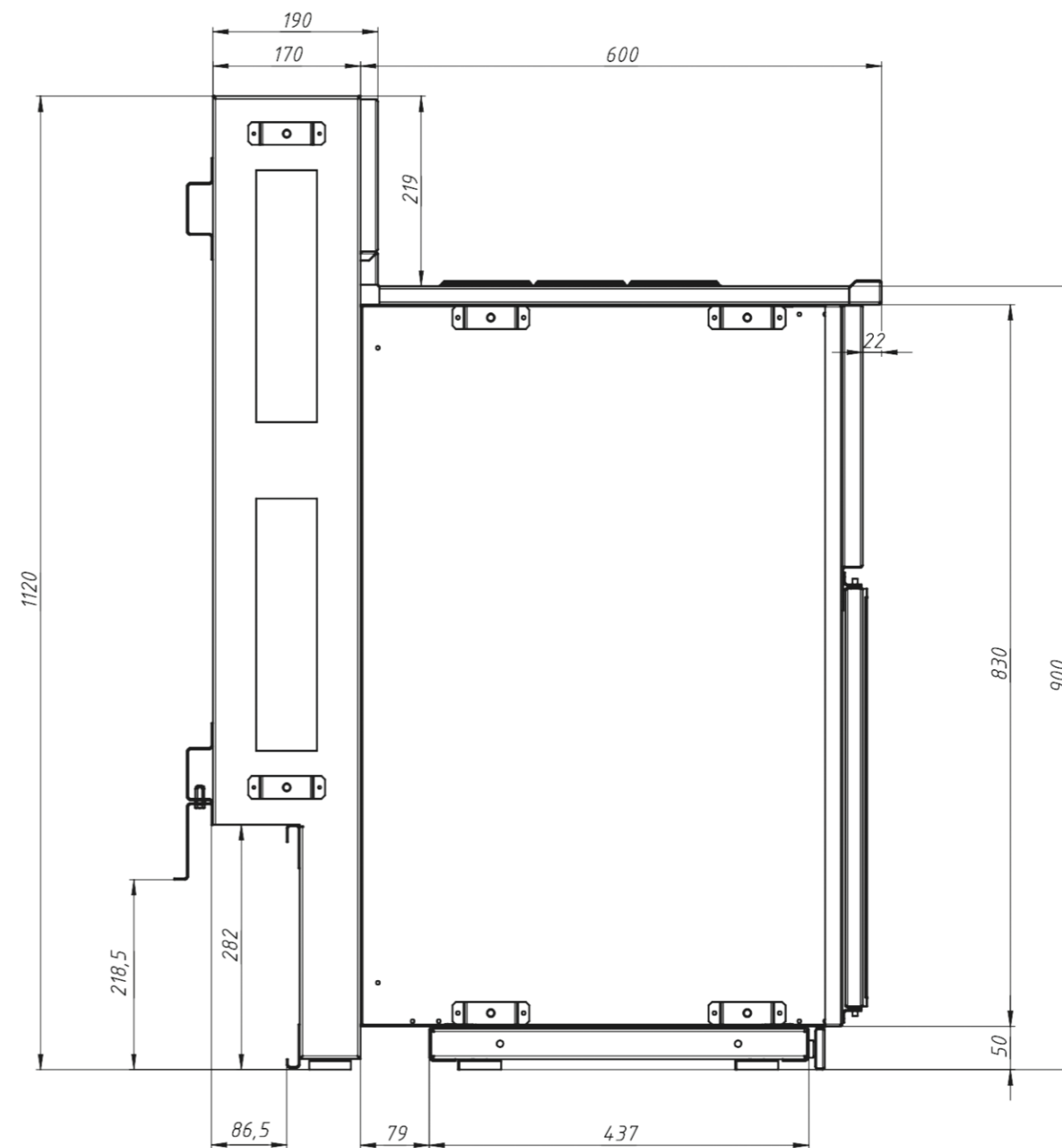


Стойка для крепления фальшпанели

Размеры	Код
400x250(150)x1120	BHC-4
500x250(150)x1120	BHC-5
600x250(150)x1120	BHC-6
700x250(150)x1120	BHC-7
800x250(150)x1120	BHC-8
900x250(150)x1120	BHC-9
1000x250(150)x1120	BHC-10
1100x250(150)x1120	BHC-11
1200x250(150)x1120	BHC-12
1300x250(150)x1120	BHC-13
1400x250(150)x1120	BHC-14
1500x250(150)x1120	BHC-15
1600x250(150)x1120	BHC-16
1700x250(150)x1120	BHC-17
1800x250(150)x1120	BHC-18
1900x250(150)x1120	BHC-19
2000x250(150)x1120	BHC-20

400x600



BH







## Аксессуары к столешницам


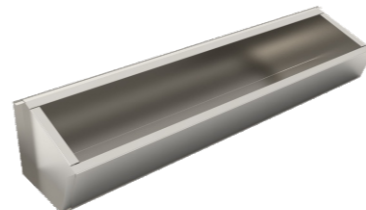
	Размеры	Код
	320x120x20	PS1-3,2
	520x120x20	PS1-5,2
	720x120x20	PS1-7,2
	920x120x20	PS1-9,2
	1120x120x20	PS1-11,2
	1420x120x20	PS1-14,2
	1720x120x20	PS1-17,2
	1900x600x20	PS1-19,2
	320x350x20	PS3-3,2
	520x350x20	PS3-5,2
	720x350x20	PS3-7,2
	920x350x20	PS3-9,2
	1120x350x20	PS3-11,2
	1420x350x20	PS3-14,2
1720x350x20	PS3-17,2	
1920x350x20	PS3-19,2	
	350x400x200	M 1
	400x400x250	M 2
	400x400x300	M 3
	500x400x250	M 4
	500x400x300	M 5

Каплесборник

Цельнотянутые мойки



## Аксессуары к столешницам

	Размеры	Код	
	270x370x250	RI-2,7	
	470x370x250	RI-4,7	
	670x370x250	RI-6,7	
	870x370x250	RI-8,7	
	1070x370x250	RI-10,7	
	1370x370x250	RI-13,7	
	1670x370x250	RI-16,7	
	1870x370x250	RI-18,7	
		327x165x165	HG-3
		545x165x165	HG-5
763x165x165		HG-7	
981x165x165		HG-9	
1200x165x165		HG-11	
1417x165x165		HG-13	
1744x165x165		HG-16	
1962x165x165		HG-18	

Ванна для льда

Подставка для GN 1/9

## Витрина охлаждаемая, кондитерская



	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим нижний уров.	Темп. Режим средний уров.	Эл. Характеристики
<b>2 противня 400х600</b>	965x1070x1300	VRK-2	+2-+10 С	+6-+12 С	220/1/50 1,0 кВт.
<b>3 противня 400х600</b>	1370x1070x1300	VRK-3	+2-+10 С	+6-+12 С	220/1/50 1,2 кВт.
<b>4 противня 400х600</b>	1775x1070x1300	VRK-4	+2-+10 С	+6-+12 С	220/1/50 1,4 кВт.
<b>5 противней 400х600</b>	2180x1070x1300	VRK-5	+2-+10 С	+6-+12 С	220/1/50 1,6 кВт.

## Витрина охлаждаемая, гастрономическая



	Размеры (АхВхС)	Код	Темп. Режим	Эл. Характеристики
	1000x1200x1200	VRG-1,0	+2-+8 С	220/1/50 0,6 кВт
	1200x1200x1200	VRG-1,2	+2-+8 С	220/1/50 0,8 кВт.
	1500x1200x1200	VRG-1,5	+2-+8 С	220/1/50 1,0 кВт.
	1800x1200x1200	VRG-1,8	+2-+8 С	220/1/50 1,2 кВт.

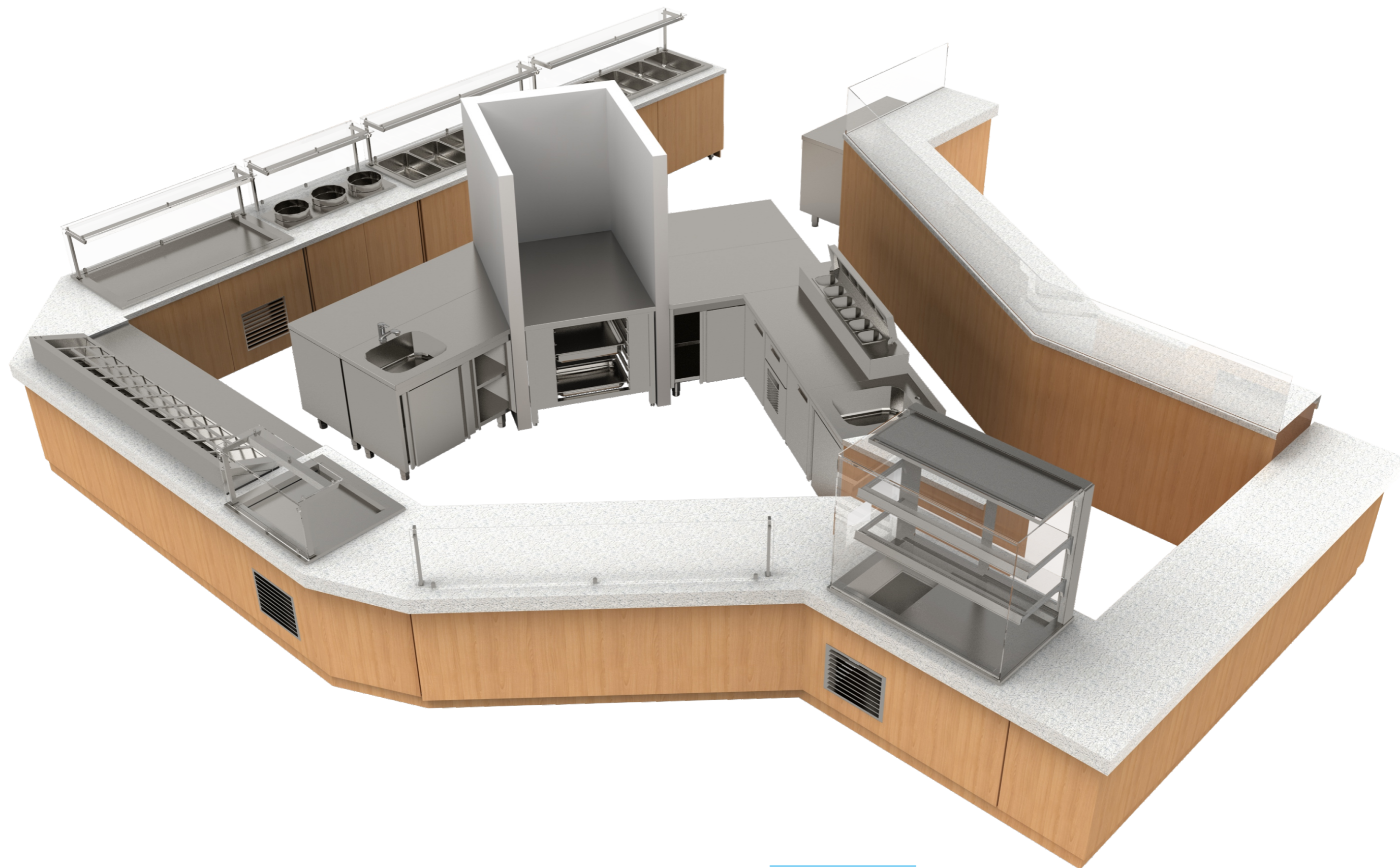
## Модуль приготовления бургеров

### Станция для фасовки картофеля

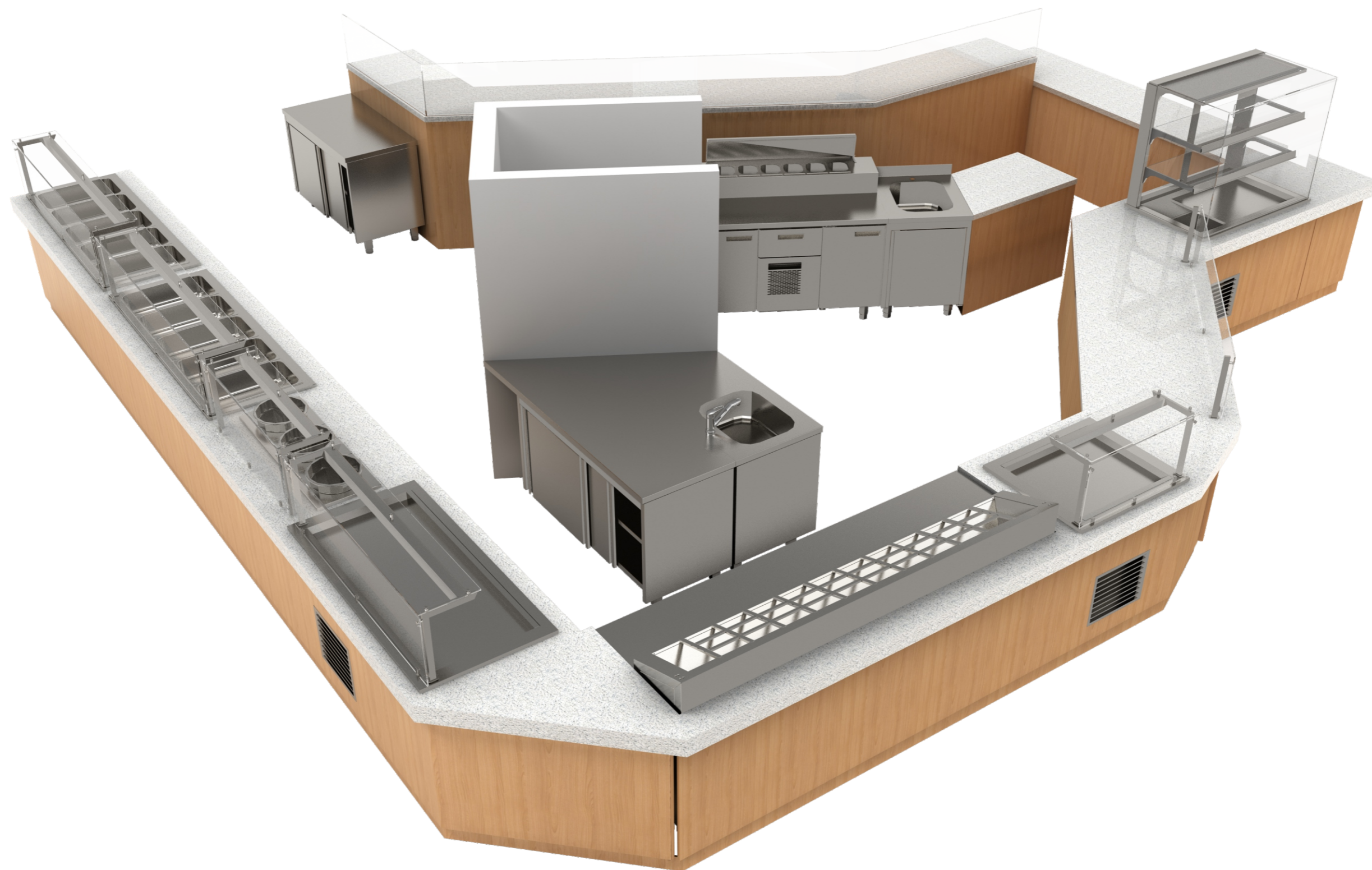
### Модуль раздачи бургеров



## Примеры выполненных объектов



## Примеры выполненных объектов



## Примеры выполненных объектов

