



BSV-inox www.bsv.ru 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 |
| 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 |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 |
| | | | | |
| 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 |
| | | | | |



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



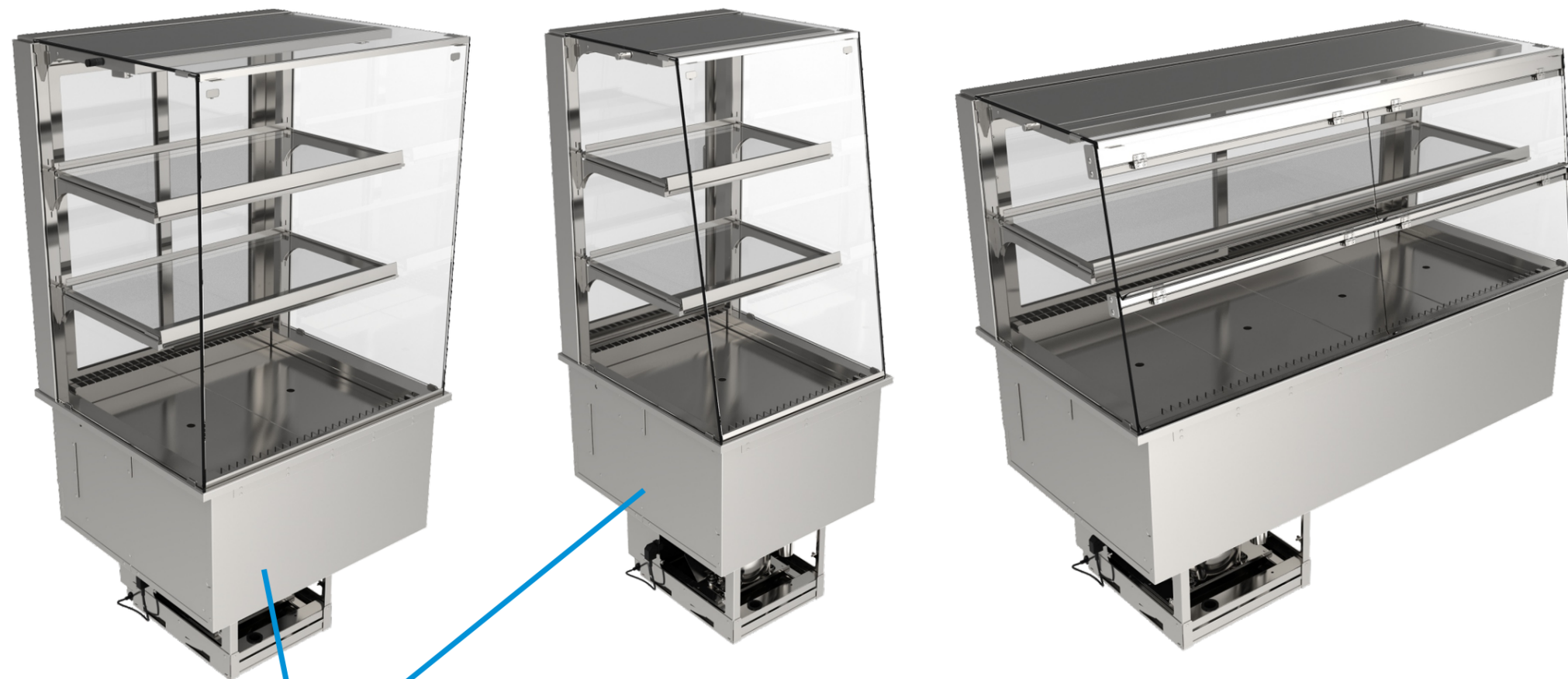
| Модель | Габаритные размеры | Темп. режим | Размер полки, мм | Электро характеристики | |
|-----------|--------------------|-------------|------------------|------------------------|--------|
| VRC 0,6 | 600x600x2100 | +2 - +10 | 440x440 | 220 В.50 Гц. 1 фаза | 500 Вт |
| VRCN 0,6 | 600x600x2100 | -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.

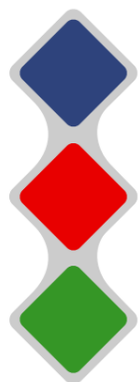
Витрины доступны в различных типоразмерах и версиях обслуживания. Данное оборудование прекрасно подойдет как для шведского стола, так и для АЗС, маленького магазина, либо просто кафе.

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.

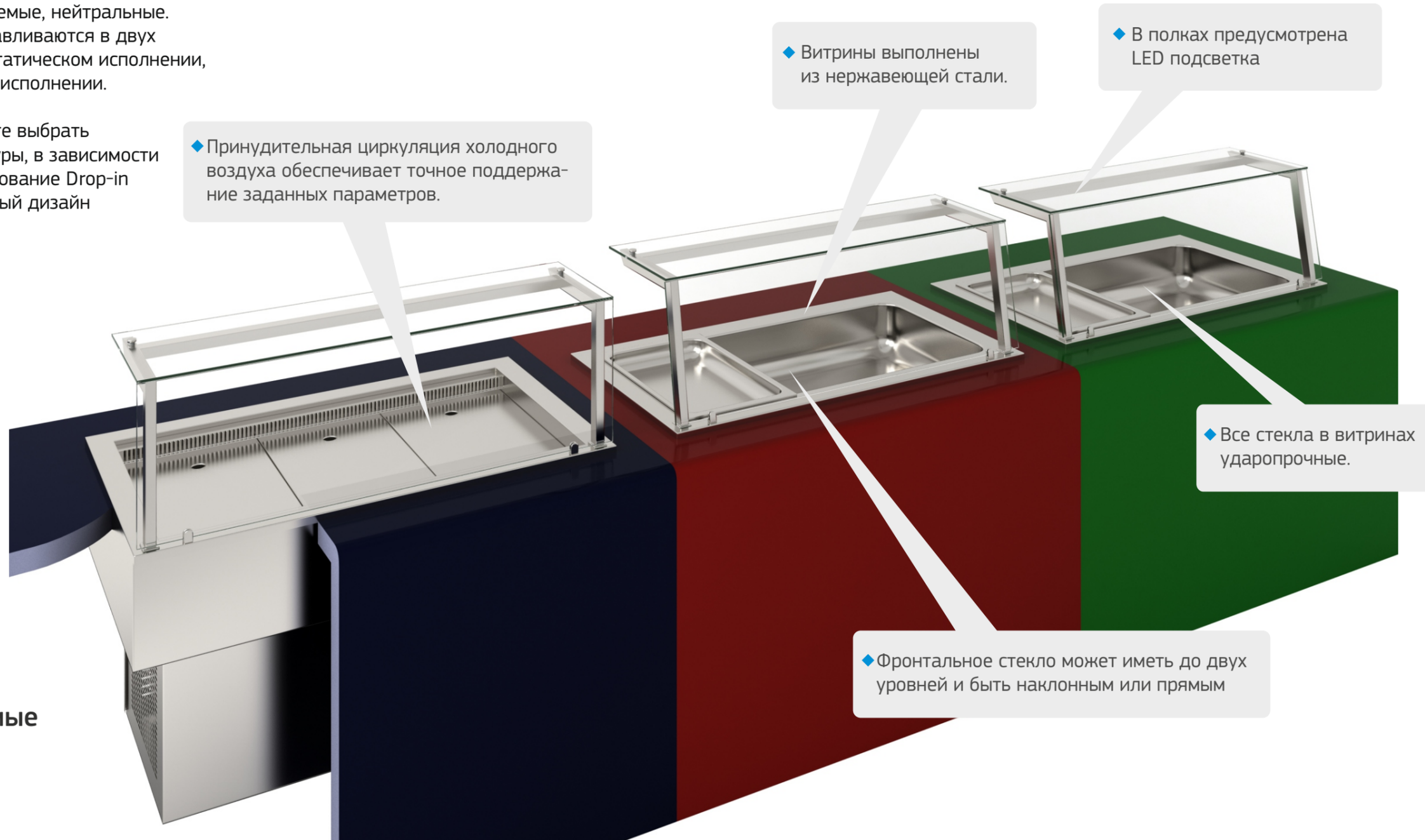
◆ Принудительная циркуляция холодного воздуха обеспечивает точное поддержание заданных параметров.

◆ Витрины выполнены из нержавеющей стали.

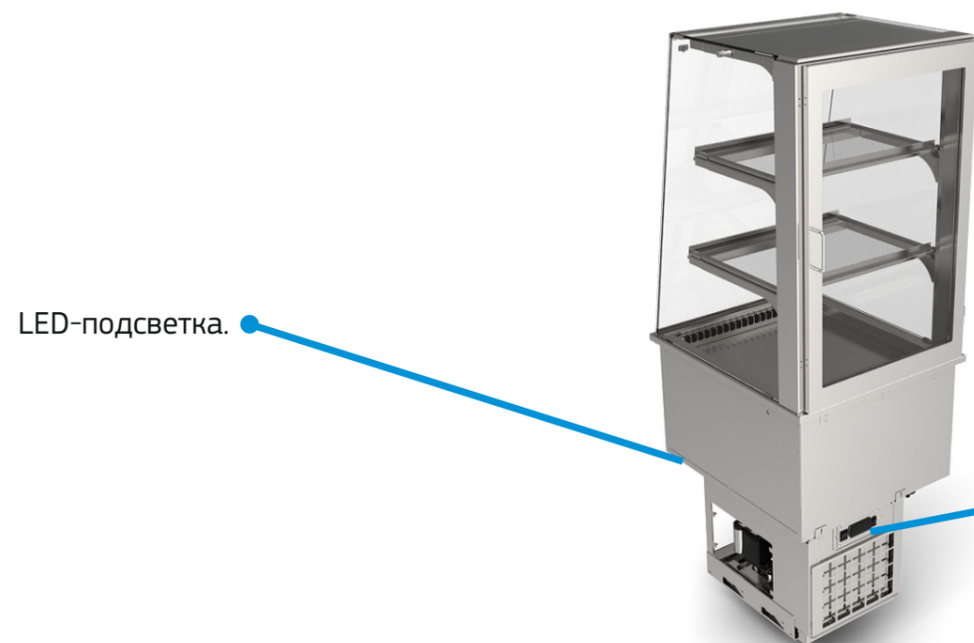
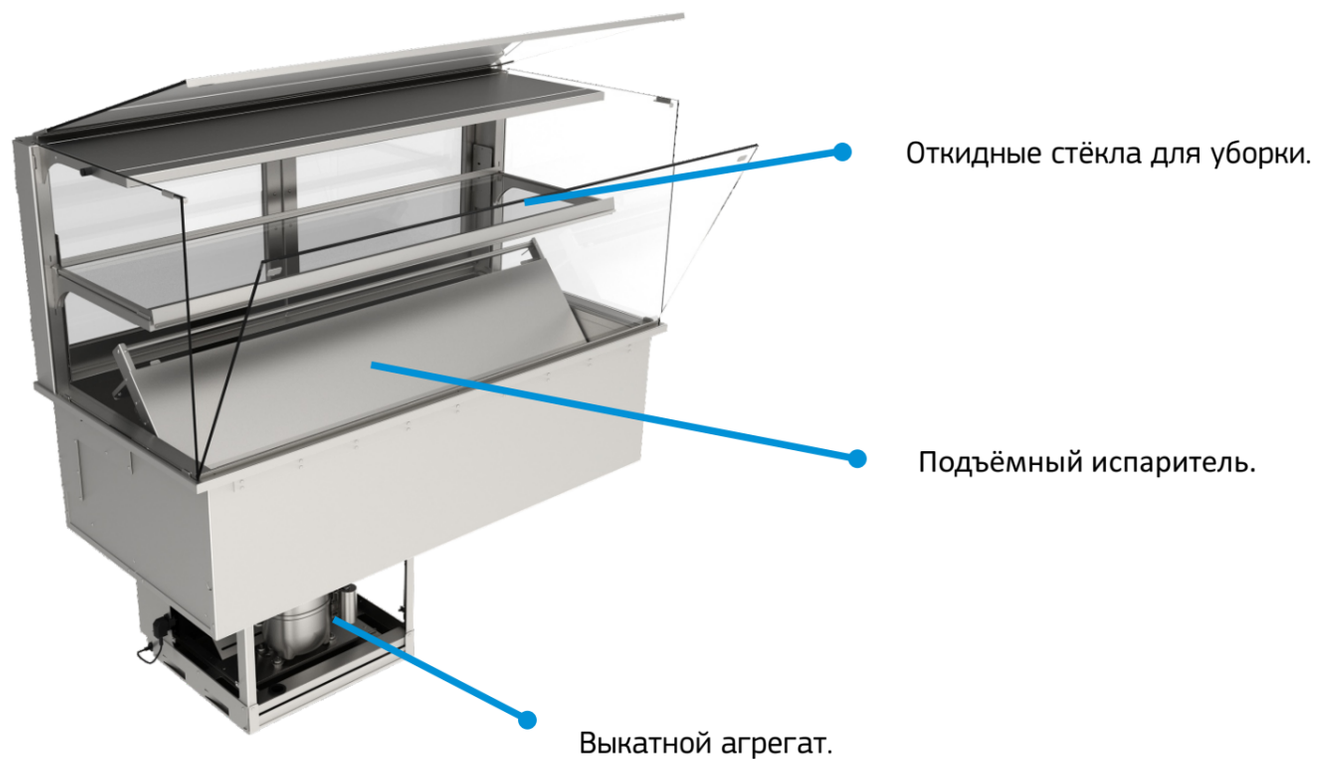
◆ В полках предусмотрена LED подсветка

◆ Все стекла в витринах ударопрочные.

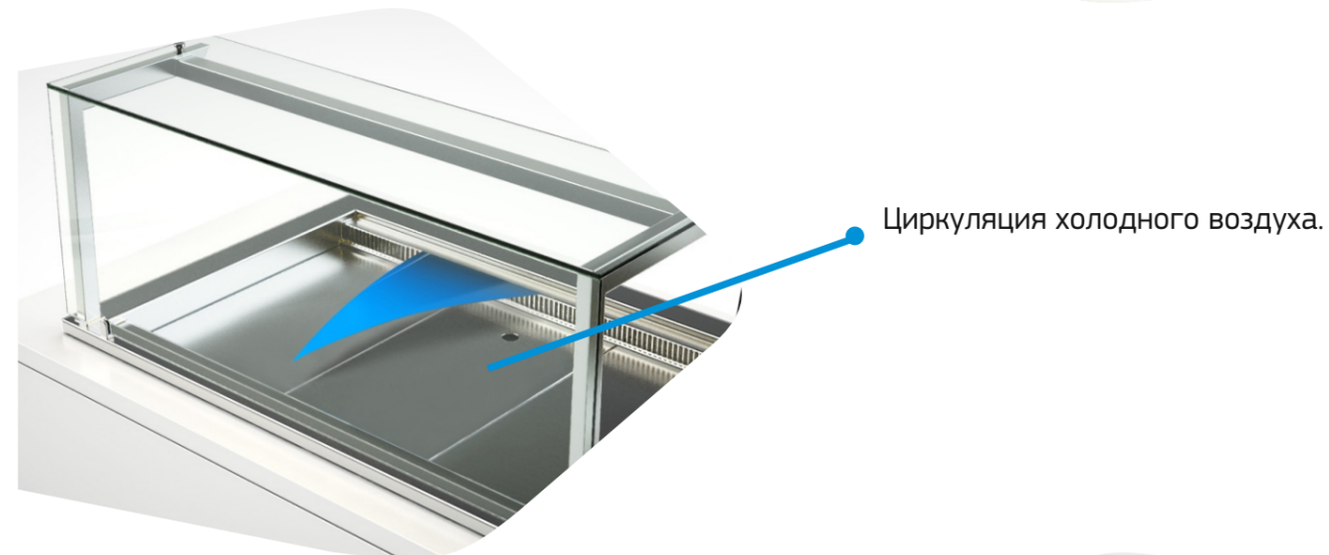
◆ Фронтальное стекло может иметь до двух уровней и быть наклонным или прямым



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 |

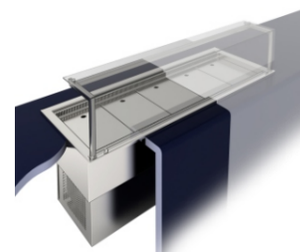


Столешница из камня

| | | | | |
|--------------|--------|---------|---|--------------------|
| 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. |



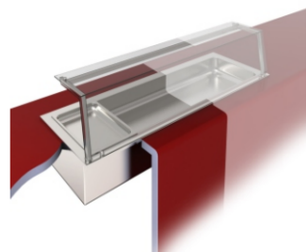
Наклонное стекло



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. |



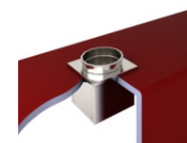
Плоская поверхность

| | | | | |
|--------------|------|-------------|---|-------------------|
| 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

| 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. |



Прямое стекло (стеклопакеты)

| | | | | | |
|-------|---------------|-----------|--|---|-------------------|
| 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. |



Прямое стекло (стеклопакеты, открытый фронт)

| | | | | | |
|-------|---------------|---------|--|---|-------------------|
| 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. |

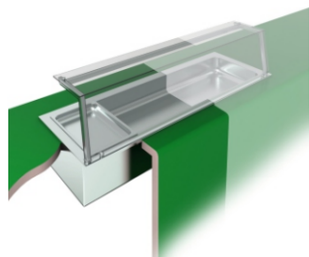


Наклонное стекло, самообслуживание

| | | | | | |
|-------|---------------|-----------|--|---|-------------------|
| 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 |
| Внешний угол | 90 гр. | (500;1000;500)x610 | PL AE90 | PS AE90 | PH AE90 |
| | 45 гр. | (500;500)x610 | PL AE45 | PS AE45 | PH AE45 |
| Внутренний угол | 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 |
| Внешний угол | 90 гр. | (500;1000;500)x300x150 | TS AE90 |
| | 45 гр. | (500;500)x300x150 | TS AE45 |
| Внутренний угол | 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 |



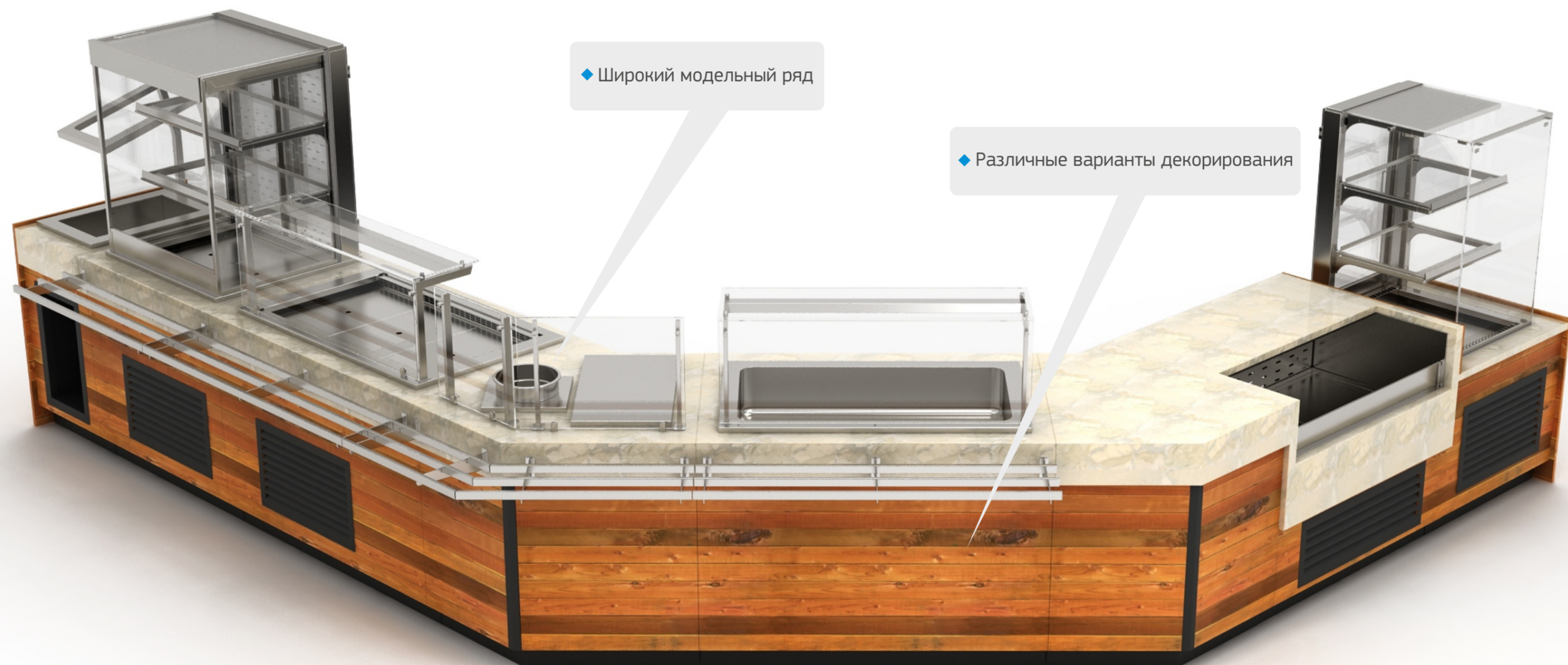
Полка 2 уровня
с подсветкой
наклонное стекло

| | | | |
|--------------|---|------------|----------|
| 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

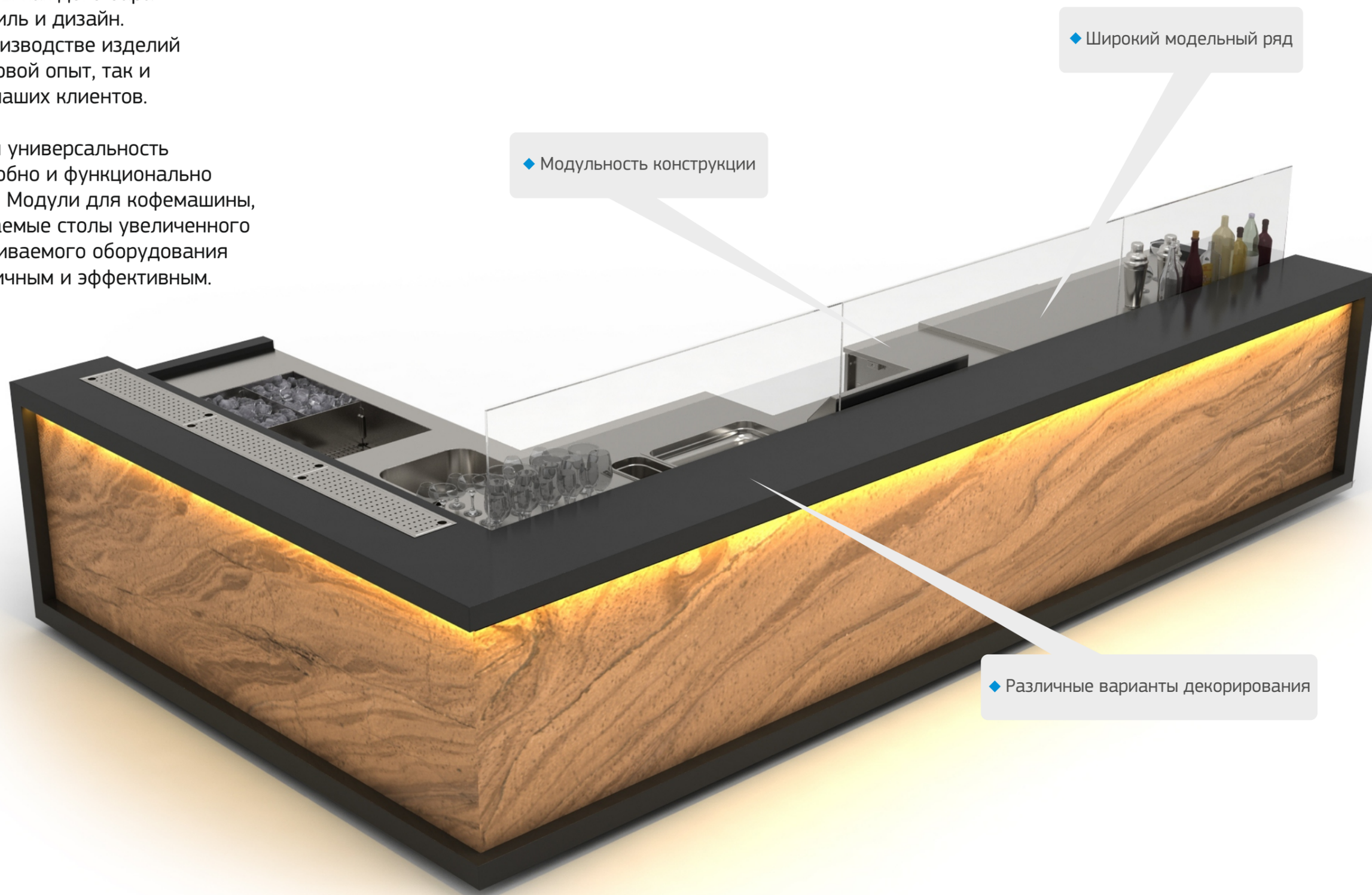


Бар

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 |
| Модуль нейтральный «лестница» для бутылок | | |
|  | 430x555x830 | BMI-3,6 |
| | 470x555x870 | BMI-4 |
| | 570x555x870 | BMI-5 |
| Модуль нейтральный для льдогенератора | | |
|  | 1000x595x830 | BNK-10 |
| | 1200x595x830 | BNK-12 |
| | 1500x595x830 | BNK-15 |
| | 1800x595x830 | BNK-18 |
| Модуль нейтральный для кег | | |
|  | 600x595x830 | BMC-6 |
| | 1000x595x830 | BMC-10 |
| Модуль нейтральный для кофемашины | | |



Бар, нейтральные модули

| | Размеры (АxВxС) | Код |
|---|-----------------|---------|
|  | 470x555x830 | BMW-4 |
| | 520x555x830 | BMW-4,5 |
| | 670x555x830 | BMW-6 |
| | | |
| Модуль нейтральный для посудомоечных машин | | |
|  | *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 |



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 |



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

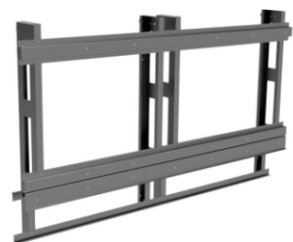
| Размеры | Код |
|-------------|--------|
| 400x600x30 | BTT-4 |
| 500x600x30 | BTT-5 |
| 600x600x30 | BTT-6 |
| 700x600x30 | BTT-7 |
| 800x600x30 | BTT-8 |
| 900x600x30 | BTT-9 |
| 1000x600x30 | BTT-10 |
| 1100x600x30 | BTT-11 |
| 1200x600x30 | BTT-12 |
| 1300x600x30 | BTT-13 |
| 1400x600x30 | BTT-14 |
| 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

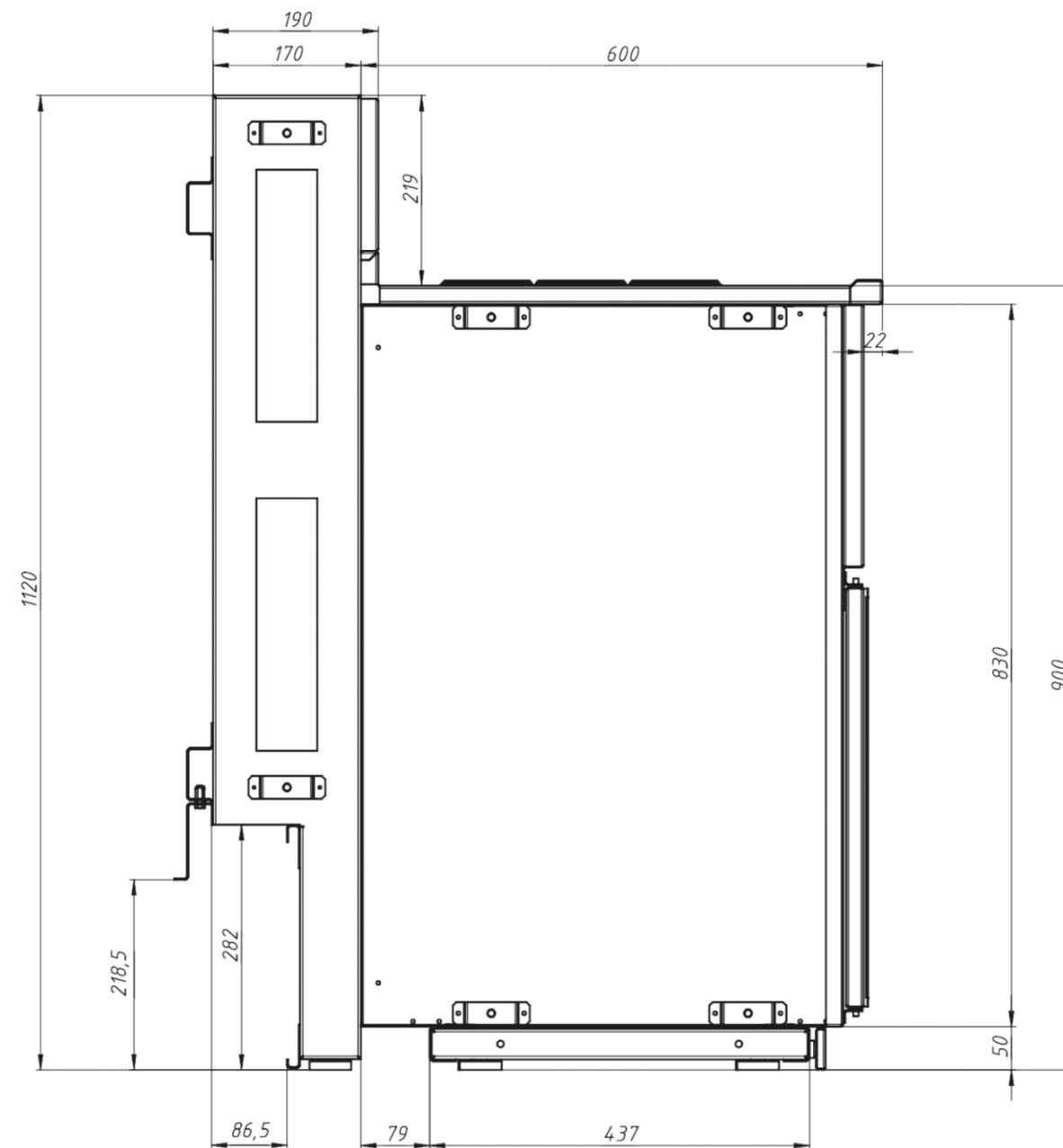


Стойка для крепления фальшпанели

| 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 |
|----------------------------|--------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 2 противня 400х600 | 965x1070x1300 | VRK-2 | +2-+10 С | +6-+12 С | 220/1/50 1,0 кВт. |
| 3 противня 400х600 | 1370x1070x1300 | VRK-3 | +2-+10 С | +6-+12 С | 220/1/50 1,2 кВт. |
| 4 противня 400х600 | 1775x1070x1300 | VRK-4 | +2-+10 С | +6-+12 С | 220/1/50 1,4 кВт. |
| 5 противней 400х600 | 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. |

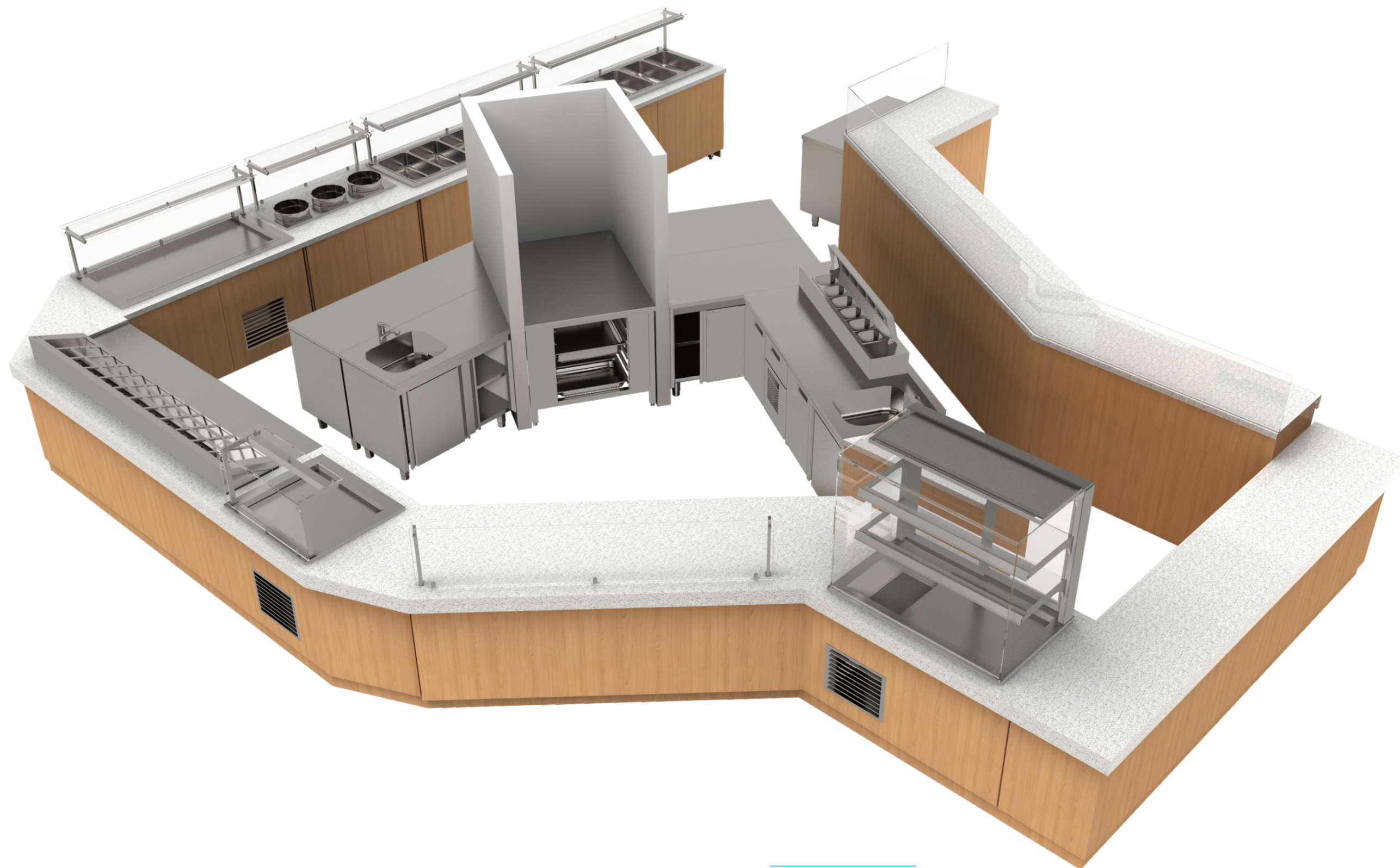
Модуль приготовления бургеров

Станция для фасовки картофеля

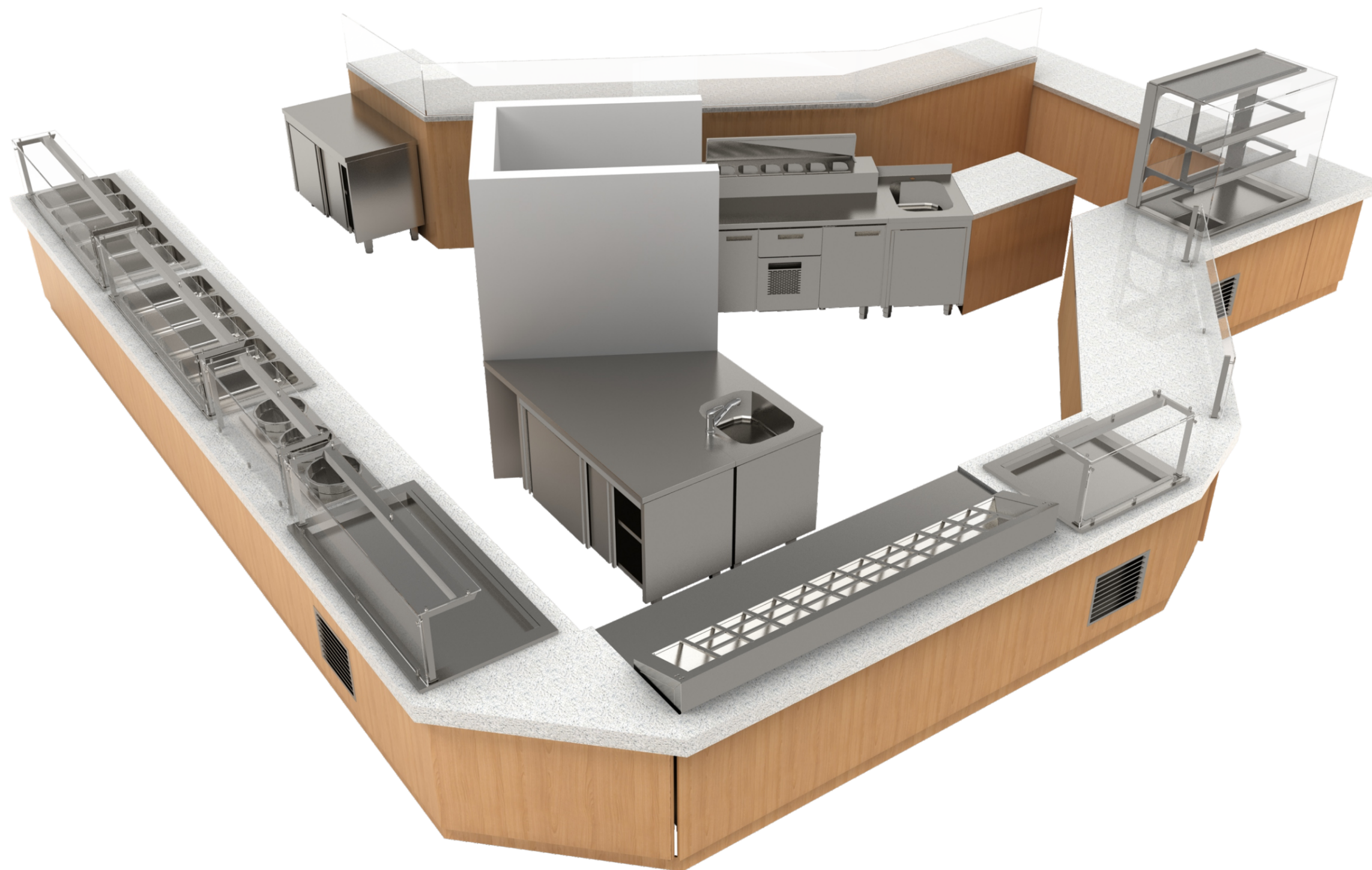
Модуль раздачи бургеров



Примеры выполненных объектов



Примеры выполненных объектов



Примеры выполненных объектов

