

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.tehno-tt.nt-rt.ru || thg@nt-rt.ru



МОДУЛИ ВИОЛА

МОДУЛИ ВИОЛА

ВСТРАИВАЕМАЯ ОХЛАЖДАЕМАЯ ВАННА



Данный модуль предназначен для раздачи блюд, подаваемых в охлажденном виде. Модуль может вмещать от двух до пяти гастоёмкостей типа GN 1/1.

Характеристики:

Поддерживаемая	Мощность
температура от +1°C до +10°C	400, 500 Вт

Охлаждаемые ванны поставляются без полок, их можно приобрести отдельно.

Наименовани	Габариты (д/ш/в)			Примечания
е ОВ-705Б	705	590	530	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки, без гастоёмкостей
ОВ-1025Б	1025	590	530	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки, без гастоёмкостей
ОВ-1355Б	1355	590	530	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки, без гастоёмкостей
ОВ-1685Б	1685	590	530	хладоагрегат, мощность 500 Вт, без полки, без гастоёмкостей

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАРМИТ ВТОРЫХ БЛЮД ПОЛКА



Водяной мармит вторых блюд используется при организации шведских столов в заведениях общественного питания. Данный модуль может быть рассчитан на 2, 3, 4 либо 5 гастоёмкостей модификации GN 1/1.

Характеристики:

Температурный режим	Мощность
мармита +80°C	2, 4, 6 кВт

Мармиты поставляются без полок, их можно приобрести отдельно.

Наименовани	Габариты (д/ш/в)			Примечания
е МВ-705Б	705	590	225	мощность 1,9 кВт, водяной, без полки, без гастоёмкостей
МВ-1025Б	1025	590	225	мощность 1,9 кВт, водяной, без полки, без гастоёмкостей
МВ-1355Б	1355	590	225	мощность 3,8 кВт, водяной, без полки, без гастоёмкостей
МВ-1685Б	1685	590	225	мощность 3,8 кВт, водяной, без полки, без гастоёмкостей

ВСТРАИВАЕМАЯ ВАННА ДЛЯ ЛЬДА ПОЛКА



Встраиваемая ванна для льда используется для раздачи холодных закусок. Модификации с хладоагрегатом имеют микропроцессорное управление.

Характеристики:

Поддерживаемый температурный режим	Мощность
от -1°C до +1°C	400, 500 Вт

Ванны для льда поставляются без полок, их можно приобрести дополнительно.

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
	д	ш	в	
ВЛ-705БТ	705	590	140	без хладоагрегата, без полки
ВЛ-1025БТ	1025	590	140	без хладоагрегата, без полки
ВЛ-1355БТ	1355	590	140	без хладоагрегата, без полки
ВЛ-1685БТ	1685	590	140	без хладоагрегата, без полки
ВЛ-705БХ	705	590	480	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
ВЛ-1025БХ	1025	590	480	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
ВЛ-1355БХ	1355	590	480	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
ВЛ-1685БХ	1685	590	480	хладоагрегат, мощность 500 Вт, без полки

ВСТРАИВАЕМАЯ МОРОЗИЛЬНАЯ СТОЛЕШНИЦА



Морозильная столешница используется для выкладки замороженных блюд. Незаменима для подачи холодных блюд при организации питания путем самообслуживания. Управление осуществляется с помощью микропроцессора.

Характеристики:

Температурный режим	Мощность
от -3°C до 0°C	400, 500 Вт

Полку можно приобрести дополнительно.

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
	д	ш	в	
МС-705Б	705	590	385	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
МС-1025Б	1025	590	385	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
МС-1355Б	1355	590	385	хладоагрегат, мощность 400 Вт, без полки
МС-1685Б	1685	590	385	хладоагрегат, мощность 500 Вт, без полки

ВСТРАИВАЕМАЯ ПОДОГРЕВАЕМАЯ СТОЛШНИЦА



Подогреваемая столешница используется для раздачи блюд, подаваемых в горячем или теплом виде, при организации шведских столов в различных объектах питания.

Характеристики:

Поддерживаемый температурный режим	Мощность
от +60°C до +90°C	1,2/2,4/3,6 кВт

Подогреваемые столешницы поставляются без полок, их можно приобрести дополнительно.

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
	д	ш	в	
ПС-705Б	705	590	145	мощность 1,2 кВт, без полки
ПС-1025Б	1025	590	145	мощность 2,4 кВт, без полки
ПС-1355Б	1355	590	145	мощность 2,4 кВт, без полки
ПС-1685Б	1685	590	145	мощность 3,6 кВт, без полки

ВСТРАИВАЕМЫЙ РАЗДАТЧИК ПОСУДЫ



Раздатчик посуды (тарелок), является обязательным элементом при организации линий раздачи на объектах самообслуживания. Мы предлагаем 2 модификации таких модулей — с функцией подогрева и без неё.

Характеристики:

Поддерживаемая температура раздатчика с подогревом	Мощность
+60°C	300 Вт

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
	д	ш	в	
РП-Т320В	500	500	800	без подогрева, 45 тарелок Ø 320мм
РП-Т320П	500	500	800	с подогревом, мощность 300 Вт, 45 тарелок Ø 320мм

ВИТРИНА ОХЛАЖДАЕМАЯ



Витрина охлаждаемая предназначена для демонстрации, раздачи готовых блюд и напитков, требующих кратковременного хранения в охлажденном состоянии. Используется на предприятиях общественного питания в стойке самообслуживания, а также в составе линий раздачи.

Характеристики:

Температурный режим	Мощность
от +1 до +10С	400 Вт

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ВИТРИНА 1025	1025	590	1240	Хладоагрегат три уровня, мощность 400 Вт
ВИТРИНА 1355	1355	590	1240	Хладоагрегат три уровня, мощность 400 Вт

ПОЛКА ВЕРХНЯЯ



Полка верхняя изготовлена из нержавеющей стали и коленного стекла.

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
ПВ 705	705	300	400	из нержавеющей стали и коленного стекла
ПВ 1025	1025	300	400	из нержавеющей стали и коленного стекла
ПВ 1355	1355	300	400	из нержавеющей стали и коленного стекла
ПВ 1685	1685	300	400	из нержавеющей стали и коленного стекла

МОДУЛЬ ДЛЯ ПРИБОРОВ



Модуль для приборов изготовлен из нержавеющей стали, оснащен тремя стаканами под приборы и двумя га-строемкостями (пластиковыми).

Наименование	Габариты (д/ш/в)			Примечания
МП	625	485	460	Изготовлен из нержавеющей стали, 3 стакана под приборы и 2 га-строемкости

Встраиваемая ванна для льда

Ванна для льда. ВЛ-800МХ с полкой и хладоагрегатом "АСС" (Италия), микропроцессорное управление. ВЛ-800БТ без полки и без хладоагрегата. Температурный режим от -1С до +1С.

МОДИФИКАЦИИ

Название	Габариты (Д/Ш/В)	
ВЛ-705БТ	705/590/140	Ванна для льда, без хладоагрегата, без полки.
ВЛ-1025БТ	1025/590/140	Ванна для льда, без хладоагрегата, без полки
ВЛ-1355БТ	1355/590/140	Ванна для льда, без хладоагрегата, без полки
ВЛ-1685БТ	1685/590/140	Ванна для льда, без хладоагрегата, без полки
ВЛ-705БХА	705/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ВЛ-705БХД	705/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ВЛ-1025БХА	1025/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ВЛ-1025БХД	1025/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ВЛ-1355БХА	1355/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ВЛ-1355БХД	1355/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ВЛ-1685БХА	1685/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: агрегат АСС - 500 Вт.
ВЛ-1685БХД	1685/590/480	Ванна для льда с хладоагрегатом. Без полки. Мощность: Danfoss - 550 Вт.

Встраиваемая охлаждаемая ванна

Охлаждаемая ванна с хладо-агрегатом "АСС" (Италия); микропроцессорное управление.

Функциональный объем на 2, 3, 4 или 5 гастроемкости GN 1/1 глубиной до 150 мм. Температурный режим от +4С до +10С.

МОДИФИКАЦИИ

Название	Габариты (Д/Ш/В)	
ОВ-705БА	705/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает две GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ОВ-705БД	705/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает две GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ОВ-1025БА	1025/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает три GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ОВ-1025БД	1025/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает три GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ОВ-1355БА	1355/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает четыре GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: агрегат АСС - 400 Вт.
ОВ-1355БД	1355/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает четыре GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: Danfoss - 450 Вт.
ОВ-1685БА	1685/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает пять GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: агрегат АСС - 500 Вт.
ОВ-1685БД	1685/590/530	Охлаждаемая ванна с хладоагрегатом. Вмещает пять GN 1/1 глубиной 150 мм. Без полки, без гастроемкостей. Мощность: агрегат Danfoss - 550 Вт.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

www.tehno-tt.nt-rt.ru || thg@nt-rt.ru