

# Холодильные столы 600mm

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ajb@nt-rt.ru](mailto:ajb@nt-rt.ru) || сайт: <https://asber.nt-rt.ru/>

## Холодильные столы 600мм



- Специально изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, высотой 600 мм, идеально подходит для использования в качестве охлаждающей подставки для приготовления и обработки блюд.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм без бортика.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности ( $40 \text{ кг/м}^3$ ), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжектированная под высоким давлением.
- Ящики из нержавеющей стали с перфорированным дном и телескопическими направляющими, способными полностью задвигаться, для экономии рабочей поверхности. Другие конфигурации ящиков также доступны по запросу.
- Самозакрывающиеся направляющие скольжения и открывающиеся стопоры.
- Эргономичная, прочная, полностью интегрированная ручка во всю длину обеспечивает удобное открывание ящиков.
- Двери из нержавеющей стали с эргономичной, прочной, полностью интегрированной ручкой, которая обеспечивает удобное открывание двери и предотвращает скопление пыли и грязи.
- Распашные двери с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение задержки  $120^\circ$  и автоматически закрываются при менее чем  $90^\circ$ . Дверные петли также являются реверсивными, что позволяет адаптировать стойку на месте.
- Панель управления и вентиляция двигателя с поворотным передним отверстием.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- «Вентиляционные жалюзи» на передней панели обеспечивают вентиляцию системы охлаждения и более эффективную работу.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Автоматическое испарение талой воды. Для автоматического испарения талой воды используется горячий газ, поступающий из компрессора, а не нагревательные элементы, что позволяет достичь еще меньшего потребления энергии.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель ящика обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Подходит для контейнеров GN 1/1 глубиной 100 и 200 мм.
- Хладагент: R290 Угледород (HC).
- Рабочая температура от  $0^\circ\text{C}$  до  $+8^\circ\text{C}$  в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ЕТРВ-135 HC	19061197	2 x 2/3	Д	253	177	1194	1342 x 700 x 584
ЕТРВ-180 HC	19061198	3 x 2/3	Д	277	277	1194	1792 x 700 x 584
ЕТРВ-225 HC	19061210	4 x 2/3	Д	336	377	1635	2242 x 700 x 584

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ЕТРВ-135-03 НС	19099703	2 x 1/3 + 1 x 2/3	Д	253	177	1194	1342 x 700 x 584
ЕТРВ-180-05 НС	19099704	4 x 1/3 + 1 x 2/3	Д	253	277	1194	1792 x 700 x 584
ЕТРВ-225-07 НС	19099705	6 x 1/3 + 1 x 2/3	Д	336	377	1635	2242 x 700 x 584
ЕТРВ-135-20 НС	19099706	2	Д	253	177	1194	1342 x 700 x 584
ЕТРВ-180-30 НС	19099707	3	Д	253	277	1194	1792 x 700 x 584
ЕТРВ-225-40 НС	19099708	4	Д	336	377	1635	2242 x 700 x 584

### Холодильные прилавки 600 мм



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с бортиком высотой 100 мм, предотвращающим проливание за стойку.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжестрированная под высоким давлением.
- Двери из нержавеющей стали с эргономичной, прочной, полностью интегрированной ручкой, которая обеспечивает удобное открывание двери и предотвращает скопление пыли и грязи.
- Распашные двери с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение задержки 120° и автоматически закрываются при менее чем 90°. Дверные петли также являются реверсивными, что позволяет адаптировать стойку на месте.
- Панель управления и вентиляция двигателя с поворотным передним отверстием.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- «Вентиляционные жалюзи» на передней панели обеспечивают вентиляцию системы охлаждения и более эффективную работу.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Автоматическое испарение талой воды. Для автоматического испарения талой воды используется горячий газ, поступающий из компрессора, а не нагревательные элементы, что позволяет еще меньше потреблять энергию и вдвое сократить время размораживания.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.

- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель двери обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Хладагент: R290 Углекислый газ (HC).
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50 Гц

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГ ОЭФФ ЕКТИВ НОСТИ	МОЩН ОСТЬ ПОДКЛ ЮЧЕН ИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕ НИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ETP-6-150-20 HC	19061221	2	C	253	268	1019	1492 x 600 x 850
ETP-6-150-20 HC LR	19099713	2	C	253	268	1019	1492 x 600 x 850
ETP-6-200-30 HC	19061242	3	C	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-200-30 HC LLR	19099714	3	C	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-250-40 HC	19061247	4	Д	336	564	1804	2542 x 600 x 850
ETP-6-250-40 HC LRLR	19099715	4	Д	336	564	1804	2542 x 600 x 850

### Холодильные столы 600 мм с мойкой



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с чашей мойки 330x330x200 мм и высотой 100 мм, предотвращающей проливание за стойкой. Бесшовная штампованная чаша мойки с большим радиусом для обеспечения максимальной гигиены
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжектированная под высоким давлением.
- Двери из нержавеющей стали с эргономичной, прочной, полностью интегрированной ручкой, которая обеспечивает удобное открывание двери и предотвращает скопление пыли и грязи.
- Распашные двери с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение задержки 120° и автоматически закрываются при менее чем 90°. Дверные петли также являются реверсивными, что позволяет адаптировать стойку на месте.
- Панель управления и вентиляция двигателя с поворотным передним отверстием.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- «Вентиляционные жалюзи» на передней панели обеспечивают вентиляцию системы охлаждения и более эффективную работу.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.

- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Автоматическое испарение талой воды. Для автоматического испарения талой воды используется горячий газ, поступающий из компрессора, а не нагревательные элементы, что позволяет еще меньше потреблять энергию и вдвое сократить время размораживания.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель двери обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Хладагент: R290 Углеводород (HC).
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ETP-6-150-20 HCS	<b>19099716</b>	2	C	253	268	1019	1492 x 600 x 850
ETP-6-200-30 HCS	<b>19099717</b>	3	C	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-250-40 HCS	<b>19099718</b>	4	D	336	564	1804	2542 x 600 x 850

### Холодильные столы 600 мм с ящиками



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с бортиком высотой 100 мм, предотвращающим проливание жидкости за стойку.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжестрированная под высоким давлением.
- Ящики из нержавеющей стали с перфорированным дном и телескопическими направляющими, способными полностью задвигаться, для экономии рабочей поверхности. Другие конфигурации ящиков также доступны по запросу.
- Самозакрывающиеся направляющие скольжения и открывающиеся стопоры.

- Эргономичная, прочная, полностью интегрированная ручка во всю длину обеспечивает удобное открывание ящиков.
- Панель управления и вентиляция двигателя с поворотным передним отверстием.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- «Вентиляционные жалюзи» на передней панели обеспечивают вентиляцию системы охлаждения и более эффективную работу.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Автоматическое испарение талой воды. Для автоматического испарения талой воды используется горячий газ, поступающий из компрессора, а не нагревательные элементы, что позволяет еще меньше потреблять энергию и вдвое сократить время размораживания.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмная выдвигаемая/вставная магнитная прокладка двери/ящика обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Хладагент: R290 Угледород (HC).
- Рабочая температура от 0 °C до +8 °C в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (КВТЧ)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (ММ)
ETP-6-150-12 HC	<b>19099719</b>	1 - 2 x 1/2	C	253	268	1019	1492 x 600 x 850
ETP-6-150-04 HC	<b>19099720</b>	0 - 4 x 1/2	C	253	268	1019	1492 x 600 x 850
ETP-6-200-22 HC	<b>19099721</b>	2 - 2 x 1/2	C	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-200-14 HC	<b>19099722</b>	1 - 4 x 1/2	C	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-200-06 HC	<b>19099723</b>	0 - 6 x 1/2	D	253	416	1119	2017 x 600 x 850
ETP-6-250-32 HC	<b>19099724</b>	3 - 2 x 1/2	D	336	564	1804	2542 x 600 x 850
ETP-6-250-24 HC	<b>19099725</b>	2 - 4 x 1/2	D	336	564	1804	2542 x 600 x 850
ETP-6-250-16 HC	<b>19099726</b>	1 - 6 x 1/2	D	336	564	1804	2542 x 600 x 850

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ETP-6-250-08 HC	<b>19099727</b>	0 - 8 x 1/2	Д	336	564	1804	2542 x 600 x 850

### Витрины 600 мм



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с бортиком высотой 100 мм, предотвращающим проливание за столешницу.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжестрированная под высоким давлением.
- Двери с двойным остеклением, изолированные газом с низкой теплоотдачей для снижения теплопередачи
- Эргономичные дверные ручки из никелированного сплава «замак».
- Распашные двери с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение задержки 120° и автоматически закрываются при менее чем 90°.
- Панель управления и вентиляция двигателя с поворотным передним отверстием.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- «Вентиляционные жалюзи» на передней панели обеспечивают вентиляцию системы охлаждения и более эффективную работу.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Автоматическое испарение талой воды. Для автоматического испарения талой воды используется горячий газ, поступающий из компрессора, а не нагревательные элементы, что позволяет достичь еще меньшего потребления энергии.
- В качестве опции доступна внутренняя светодиодная подсветка с низким энергопотреблением для отображения внутренней части прилавка.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель двери обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.

- Хладагент: R290 Углеводород (HC).
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ (кВтч)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (мм)
ETP-6-150-20 GD	<b>19099735</b>	2	C	1630	268	249	1492 x 600 x 850
ETP-6-200-30 GD	<b>19099736</b>	3	C	1790	416	220	2017 x 600 x 850
ETP-6-250-40 GD	<b>19099737</b>	4	Д	3070	564	332	2542 x 600 x 850

### Выносные холодильные прилавки 600 мм



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с защитой от брызг высотой 100 мм, предотвращающей проливание жидкости за прилавком. Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>) толщиной 50 мм, не содержащая ХФУ, методом литья под высоким давлением.
- Двери из нержавеющей стали с эргономичной, прочной, полностью интегрированной ручкой, которая обеспечивает удобное открывание двери и предотвращает скопление пыли и грязи.
- Распашные двери из нержавеющей стали с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение остановки 120° и автоматически закрываются при менее чем 90°. Дверные петли также являются реверсивными, что позволяет адаптировать стойку на месте.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- Выносная столешница без конденсаторного блока для минимизации выбросов тепла и шума, гарантируя более безопасную рабочую среду на профессиональных кухнях.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных сеток на желаемой высоте. Проволочные сетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель двери обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50/60 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (ММ)
ETP-6-117-20 HCR	<b>19099767</b>	2	268	29	1192 x 600 x 850
ETP-6-169-30 HCR	<b>19099768</b>	3	416	29	1717 x 600 x 850
ETP-6-222-40 HCR	<b>19099769</b>	4	564	29	2242 x 600 x 850

### Выносные холодильные прилавки 600мм с ящиками



- Изготовлены специально из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличаются очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность толщиной 50 мм с бортиком высотой 100 мм, предотвращающим проливание за прилавок.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжестрированная под высоким давлением.
- Ящики из нержавеющей стали с перфорированным дном и телескопическими направляющими, способными полностью задвигаться, для экономии рабочей поверхности. Другие конфигурации ящиков также доступны по запросу.
- Самозакрывающиеся направляющие скольжения и открывающиеся стопоры.
- Эргономичная, прочная, полностью интегрированная ручка во всю длину обеспечивает удобное открывание ящиков.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- Выносная столешница без конденсаторного блока для минимизации выбросов тепла и шума, гарантируя более безопасную рабочую среду на профессиональных кухнях.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием.
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.
- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмная выдвижная/вставная магнитная прокладка двери/ящика обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50/60 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (ММ)
ETP-6-117-12 HCR	<b>19099770</b>	1 - 2 x 1/2	268	29	1192 x 600 x 850
ETP-6-117-04 HCR	<b>19099771</b>	0 - 4 x 1/2	268	29	1192 x 600 x 850
ETP-6-169-22 HCR	<b>19099772</b>	2 - 2 x 1/2	416	29	1717 x 600 x 850
ETP-6-169-14 HCR	<b>19099773</b>	1 - 4 x 1/2	416	29	1717 x 600 x 850
ETP-6-169-06 HCR	<b>19099774</b>	0 - 6 x 1/2	416	29	1717 x 600 x 850
ETP-6-222-32 HCR	<b>19099775</b>	3 - 2 x 1/2	564	29	2242 x 600 x 850
ETP-6-222-24 HCR	<b>19099776</b>	2 - 4 x 1/2	564	29	2242 x 600 x 850
ETP-6-222-16 HCR	<b>19099777</b>	1 - 6 x 1/2	564	29	2242 x 600 x 850
ETP-6-222-08 HCR	<b>19099778</b>	0 - 8 x 1/2	564	29	2242 x 600 x 850

### Дисплей выносной стойки 600 мм



- Специально изготовлен из высококачественной нержавеющей стали для интенсивного профессионального применения, отличается очень прочной конструкцией и идеальной отделкой.
- Прочная рабочая поверхность из нержавеющей стали толщиной 50 мм с бортиком высотой 100 мм, предотвращающим проливание жидкости за стойку.
- Изоляция из полиуретана высокой плотности (40 кг/м<sup>3</sup>), не содержащая фреонов, толщиной 50 мм, инжектированная под высоким давлением.
- Двери с двойным остеклением изолированы газом с низкой теплоотдачей для снижения теплопередачи.
- Эргономичные дверные ручки из никелированного сплава «замак».
- Распашные двери с автоматическим возвратом для идеального закрытия, что минимизирует повышение температуры. Двери имеют положение задержки 120° и автоматически закрываются при менее чем 90°.
- Интуитивно понятное цифровое управление позволяет легко и быстро регулировать параметры температуры.
- Светящаяся кнопка старт-стоп.
- Выносная столешница без конденсаторного блока для минимизации выбросов тепла и шума, гарантируя более безопасную рабочую среду на профессиональных кухнях.
- Испаритель принудительной тяги с антикоррозионным покрытием
- Интеллектуальная система циркуляции воздуха обеспечивает идеальную постоянную температуру благодаря инновационной конструкции воздушного потока.

- Регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали. Высота ножек может регулироваться индивидуально (130 мм – 200 мм) для удобства уборки. Колесики доступны в качестве опции.
- В качестве опции доступна внутренняя светодиодная подсветка с низким энергопотреблением для отображения внутренней части прилавка.
- Съёмные опоры обеспечивают более удобные операции по очистке без дополнительных инструментов. Возможно размещение и регулировка проволочных решеток на желаемой высоте. Проволочные решетки с эпоксидным покрытием для улучшения защиты позволяют хранить различные типы упаковок и имеют максимальную грузоподъемность до 40 кг.
- 3 положения уровня сетки для увеличения грузоподъемности, с расстоянием между ними 70 мм.
- Съёмный выдвижной/вставной магнитный уплотнитель двери обеспечивает максимальную гигиеничность и сохраняет изоляционные свойства.
- Закругленные внутренние края облегчают очистку и уменьшают вероятность скопления грязи.
- Оснащены 1 сеткой 405x460 мм в каждой боковой двери и 1 сеткой 405x525 мм в центральной двери.
- Рабочая температура от 0 °С до +8 °С в условиях IV климатического класса.
- Напряжение питания: 230 В 1+N – 50/60 Гц.

Модель	Ссылка	ДВЕРЬ №	ОБЪЕМ БРУТА (Л)	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Вт)	ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ ШХГХВ (ММ)
ETP-6-117-20 HC R GD	<b>19099785</b>	2	268	29	1192 x 600 x 850
ETP-6-169-30 HC R GD	<b>19099786</b>	3	416	29	1717 x 600 x 850
ETP-6-222-40 HC R GD	<b>19099787</b>	4	564	29	2242 x 600 x 850

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [ajb@nt-rt.ru](mailto:ajb@nt-rt.ru) || сайт: <https://asber.nt-rt.ru/>