

# AVEX

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014/2015



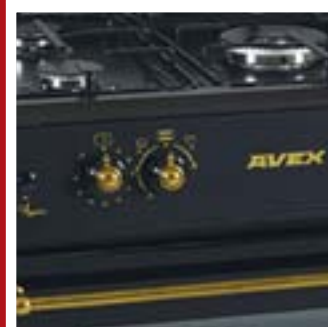
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА



ТЕХНИКА ДЛЯ КУХНИ



ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# AVEX



# AVEX

## СОДЕРЖАНИЕ

### КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Сплит-системы	4
Оконные кондиционеры	8
Вентиляторы	10

### ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Морозильники	13
Холодильные витрины	14
Лари	15

### ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

Кулеры	19
Водонагреватели	24
Напольные весы	28
Стиральные машины	31
Швейные машины и оверлоки	35
Утюги и отпариватели	39
Массажеры	43

### ТЕХНИКА ДЛЯ КУХНИ

Плиты	46
Воздухоочистители (вытяжки)	55
Соковыжималки	59
Мультиварки	62
Аэрогрили	66
Хлебопечи	70
Сушилки для овощей и фруктов	72
Кофемолки	74
Блендеры	76
Чайники	78
Духовки электрические (ростеры)	80
Мясорубки	84

### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Конвекторы	88
Тепловые пушки	89
Тепловентиляторы	90

Мойки высокого давления	92
-------------------------	----

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	94
-----------------------------	----



# Сплит-системы

Прохладный и свежий воздух является важным условием для поддержания хорошего самочувствия. В душном помещении едва ли удастся собраться с мыслями и полноценно работать. Жаркие летние ночи не приносят долгожданной прохлады, поэтому установка качественной сплит-системы является единственным выходом.

В сплит-системах AVEX используются передовые идеи и технологии. Она станет Вашим верным помощником в создании комфортной атмосферы для работы и отдыха.

Благодаря оптимальному регулированию микроклимата, сплит-системы AVEX создают атмосферу уюта и комфорта в Вашем доме.

Современный дизайн сплит-систем AVEX – хорошее дополнение вашего интерьера.

# Серия Vita

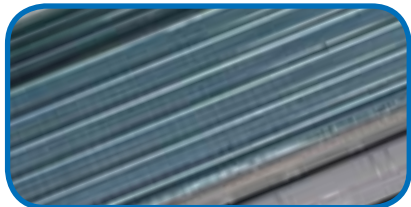
Внутренний блок



Внешний блок



Индикация на панели



Антипылевое покрытие (внешний блок)



Воздухозаборная система



Ионизация воздуха



Озонобезопасный фреон



Трехмерное распределение воздуха



Фильтр Cold Catalyst  
Очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей, а также устраняет устойчивые неприятные запахи

Таблица технических характеристик

МОДЕЛЬ	AC-07CH Vita	AC-09CH Vita	AC-12CH Vita	AC-18CH Vita	AC-22CH Vita	AC-24CH Vita
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	2130/2250	2600/2700	3200/3500	4900/5100	6000/6200	7000/7200
Производительность (охлаждение/обогрев), м³/час	400	500	500	800	900	1050
Класс энергопотребления	C	B	B	C	C	C
Уровень шума (внутр./внеш. блок), дБ	30~38/51	31~39/51	32~40/54	37~44/54	42~46/54	42~48/56
Компрессор	Rechi	Rechi	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)	GMCC (Toshiba)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	760/700	860/780	1060/1025	1740/1410	2135/1800	2325/2100
Авторестарт	+	+	+	+	+	+
Фильтр	Cold Catalyst	Cold Catalyst	Cold Catalyst	Cold Catalyst	Cold Catalyst	Cold Catalyst
Внутренний блок, см	74,5x25x19,5	74,6x24x19,6	74,5x25x19,5	90x29,2x21,5	90x29,2x21,5	108x30,2x22
Внешний блок, см	67x25x43	68x22,5x48,2	71,5x23x54	81,2x25,6x54	85x29,5x60,5	87x31x71
Вес внутреннего/внешнего блока, кг	9/21	9/24	9/28	13/36	14/40	16/58
Напряжение, В/Частота, Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50

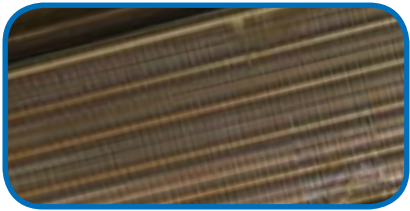


# Серия Sg

Внутренний блок



LED-индикация режимов работы и температуры



Антикоррозийное и антисептическое покрытие (внешний блок)



Воздухозаборная система



Ионизация воздуха



Озонобезопасный фреон



Фильтр Golden Bio

Уменьшает аэродинамическое сопротивление воздуха и уровень шума кондиционера. Каталитическое покрытие снижает негативное влияние загрязненного городского воздуха

Таблица технических характеристик

МОДЕЛЬ	SG-12 LUX
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	3550/3650
Производительность (охлаждение/обогрев), м³/ч	550/550
Класс энергопотребления	A
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ	37/52
Компрессор	GMCC (Toshiba)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	1106/1011
Авторестарт	+
Фильтр	Golden Bio
Габариты внутреннего блока (ШхГхВ), см	80x29x20
Габариты внешнего блока (ШхГхВ), см	70x54x26
Вес внутреннего/внешнего блока, кг	11/34
Напряжение, В/Частота, Гц	220-240/50

# Серия Lux

Внутренний блок



Уникальный дизайн



Антипылевое покрытие (внешний блок)



Ионизация воздуха



Озонобезопасный фреон



Фильтр Nano Silver

Фильтр с высокими антибактериальными свойствами. Ионы серебра нейтрализуют бактерии или уменьшают их активность.



Воздухозаборная система

Таблица технических характеристик

МОДЕЛЬ	GAL P3-09 LUX	GAL P3-12 LUX
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	2500/2750	3200/3600
Производительность (охлаждение/обогрев), м³/ч	400/450	450/500
Класс энергопотребления	C	C
Уровень шума (внутренний/внешний блок), дБ	39/49	40/50
Компрессор	Galanz	Galanz
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт/ч	870/760	1120/1020
Авторестарт	+	+
Фильтр	NanoSilver	NanoSilver
Габариты внутреннего блока (ШхГхВ), см	80x29x19	80x29x19
Габариты внешнего блока (ШхГхВ), см	60x48x25	70x54x25,5
Вес внутреннего/внешнего блока, кг	10/26	10/30
Напряжение, В/Частота, Гц	220-240/50	220-240/50



# Оконные кондиционеры

Несмотря на широкое распространение сплит-систем, оконные кондиционеры продолжают пользоваться высоким спросом. Объясняется это не только низкой ценой (моноблок зачастую в несколько раз дешевле «раздельной» климатической техники), но и простотой установки.

Владельцы оконных кондиционеров отмечают удивительно долгий срок службы этого оборудования. Это обусловлено его несложным устройством: в металлический корпус помещены все рабочие элементы (компрессор, конденсатор, вентилятор, испарительный теплообменник, система управления). А чем проще техника, тем реже она ломается и дольше служит.

## ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР AWD-05



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность: 300 м³/ч  
Потребляемая мощность: 520 Вт  
Уровень шума (min/max): 55/60 дБ  
Класс энергопотребления: B  
Фреон: R134a  
Габариты (ШхГхВ): 48х31х38 см  
Вес: 18 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** озонобезопасный фреон, увеличенная площадь охлаждения.

R134a **B** 15м²

## ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР WCH-05



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность: 220 м³/ч  
Потребляемая мощность: 700 Вт  
Уровень шума (min/max): 53/55 дБ  
Класс энергопотребления: A  
Фреон: R410  
Габариты (ШхГхВ): 41х30х34 см  
Вес: 18 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** фильтр Cold Catalyst, озонобезопасный фреон, увеличенная площадь охлаждения.

«Cold Catalyst» R410 **A** 15м²



# Вентиляторы

Хотите освежиться, а использовать кондиционер нет возможности? Вам на помощь придет вентилятор AVEX. Выбор модели зависит от площади и назначения помещения. Если Вам нужно освежить воздух в достаточно большом помещении, лучше купить напольный вентилятор. Некоторые модели оснащены функцией вращения, что позволяет воздушному потоку распространяться с большим охватом вентилируемого помещения.

Правильно подобранный вентилятор создает мощный поток воздуха в помещении, обеспечивая комфортное пребывание в летний период. Небольшой вес и защита пользователей от случайного повреждения отличает вентиляторы AVEX среди широкого круга аналогов.

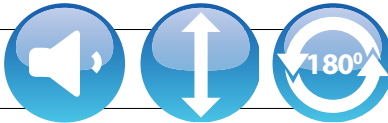
## ВЕНТИЛЯТОР FS 30-1



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 40 Вт
- Напряжение: 220 В
- Диаметр лопастей: 30 см
- Максимальная высота: 1 м
- Количество скоростных режимов: 3
- Защитная решетка: лучи
- Фиксация поворота корпуса
- Основание: крестовое
- 2 вентилятора в коробке

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** низкий уровень шума, регулировка по высоте, возможность поворота корпуса на 180 градусов.



## ВЕНТИЛЯТОР FS40-8A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 45 Вт
- Напряжение: 220 В
- Диаметр лопастей: 40 см
- Максимальная высота: 130 см
- Количество скоростных режимов: 3
- Защитная решетка: лучи
- Фиксация поворота корпуса
- Основание: круглое
- Диаметр: 40 см
- 2 вентилятора в коробке

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** низкий уровень шума, регулировка по высоте, индикатор работы, устойчивое основание.





# Холодильное оборудование

Использование холодильных витрин – производственная необходимость для любой торгующей организации. Практика показывает, что демонстрация товара существенно стимулирует рост продаж.

Холодильные витрины выполняют две основные функции:

1. Обеспечение выносного холода
2. Презентация товара и акцентирование внимания потребителей на нем.

Конструкция вертикальных холодильных витрин позволяет размещать их практически в любой точке вашего магазина. Мобильность, оцинкованный корпус и качественное охлаждение холодильной витрины AVEH позволяют размещать ее на улице, вне зависимости от погодных условий.

Холодильное оборудование

## МОРОЗИЛЬНИК FR-188NF W



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: морозильник  
Общий объем: 188 л  
Тип управления: механический  
Система размораживания: No Frost  
Напряжение/частота: 220-240 Вт/50 Гц  
Климатический класс: N, ST  
Класс энергопотребления: A  
Энергопотребление: 293 кВт/год  
Уровень шума: 44 дБ  
Хладагент: R600A (400 г)  
Компрессор: Qiangjiang  
Количество дверей: 1 шт.  
Количество компрессоров: 1 шт.  
Панель управления: есть

Настраиваемый термостат: есть  
Морозильное отделение: \*\*\*\* (4 звезды)  
Ящик выдвижной, пластиковый: 5 шт.  
Полка (решетка): 5 шт.  
Откидная шторка: 1 шт.  
Мощность замораживания: 15 кг/сутки  
Автономное сохранение холода: до 10 ч  
Габариты (ШхГхВ): 55х58,3х168,5 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 57,5х59,5х174 см  
Вес нетто: 55 кг  
Вес брутто: 60 кг  
Цвет: белый  
Перенавешиваемая дверь

ПРЕИМУЩЕСТВА: No frost, многopotочная система охлаждения, звуковая сигнализация.



## МОРОЗИЛЬНИК FR-188NF X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: морозильник  
Общий объем: 188 л  
Тип управления: механический  
Система размораживания: No Frost  
Напряжение/частота: 220-240 Вт/50 Гц  
Климатический класс: N, ST  
Класс энергопотребления: A  
Энергопотребление: 293 кВт/год  
Уровень шума: 44 дБ  
Хладагент: R600A (400 г)  
Компрессор: Qiangjiang  
Количество дверей: 1 шт.  
Количество компрессоров: 1 шт.  
Панель управления: да

Настраиваемый термостат: есть  
Морозильное отделение: \*\*\*\* (4 звезды)  
Ящик выдвижной, пластиковый: 5 шт.  
Полка (решетка): 5 шт.  
Откидная шторка: 1 шт.  
Мощность замораживания: 15 кг/сутки  
Автономное сохранение холода: до 10 ч  
Габариты (ШхГхВ): 55х58,3х168,5 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 57,5х59,5х174 см  
Вес нетто: 55 кг  
Вес брутто: 60 кг  
Цвет: нержавеющая сталь  
Перенавешиваемая дверь

ПРЕИМУЩЕСТВА: No frost, многopotочная система охлаждения, звуковая сигнализация.



## МОРОЗИЛЬНИК FR-80S



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: морозильник  
Общий объем: 80 л  
Тип управления: механический  
Система размораживания: капельная  
Напряжение/частота: 220-240 Вт/50 Гц  
Климатический класс: N  
Класс энергопотребления: B

Энергопотребление: 219 кВт/год  
Уровень шума: 39 дБ  
Хладагент: R600A  
Габариты (ШхГхВ): 49х51х83,6 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 53х55х89 см  
Вес: 30 кг  
Цвет: серебристый

ПРЕИМУЩЕСТВА: ручное размораживание, низкий уровень шума.





## ▼ ХОЛОДИЛЬНАЯ ВИТРИНА-ШКАФ VDC-360W



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 360 л  
 Класс энергопотребления: B  
 Энергопотребление: 2,4 кВт\*ч/сутки  
 Напряжение/частота: 220 В/50 Гц  
 Диапазон температур внутри шкафа: 0...+10 °C  
 Диапазон температур окружающей среды: 18-38 °C  
 Хладагент: R134a  
 Полки-решетки: 4 шт.  
 Размер полок: 49x43 см  
 Максимальная нагрузка полки: 27-30 кг  
 Максимальная загрузка бутылками (0,5 л): 210 шт.  
 Максимальная загрузка банками (0,33 л): 450 шт.  
 Занимаемая площадь пола: 0,37 м²  
 Распашная дверь из двухслойного закаленного стекла  
 Холодопроизводительность: 285 Вт  
 Принудительная система охлаждения  
 Оцинкованный корпус  
 Компрессор: SECOP (Danfoss)  
 Двигатель: ЕМВРАВST (Danfoss)  
 Габариты (ШхГхВ): 61х61х196 см



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** подсветка - вертикальная LED-лампа, замок и ключ, индикатор работы, озонобезопасный фреон.



## Лари

Морозильный ларь – это настоящий мини-погреб в доме, где круглый год можно хранить замороженные фрукты, овощи, грибы, ягоды, мясо и рыбу. Лари AVEX незаменимы для владельца продуктового магазина, кафе или ресторана.

Среди достоинств этого оборудования компактность и легкость. Без ларей не сможет работать ни одна компания, связанная с питанием и торговлей.

С помощью колес их можно постоянно перемещать, таким образом используя для работы внутри помещения или на улице.

В морозильных ларях AVEX процесс быстрой заморозки позволяет сберечь в овощах и фруктах практически все полезные вещества. Они способны длительное время сохранять низкую температуру при отключении электроэнергии.





МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-150-1R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 150 л	Габариты (ШхГхВ): 73,8х55,2х84,5 см
Класс энергопотребления: B	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 76х58х88,5 см
Энергопотребление: 230 кВт*ч/год	Вес нетто/брутто: 31/34 кг
Климатический класс: ST	В комплекте:
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Корзина - 1 шт.
Функция быстрой заморозки	Ножки-колеса для передвижения
Мощность заморозки: 8,3 кг/сутки	Хладагент: R134a

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы.



МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-210-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 210 л	Габариты (ШхГхВ): 90х56,5х84,4 см
Класс энергопотребления: B	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 95,8х60,9х87,5 см
Энергопотребление: 239 кВт*ч/год	Вес нетто/брутто: 40,2/44,2 кг
Климатический класс: ST	В комплекте:
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Корзина - 2 шт.
Функция быстрой заморозки	Решетки - 1 шт.
Мощность заморозки: 11 кг/сутки	Ножки-колеса для передвижения
Хладагент: R600a	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-220-2R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 220 л	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 84,4х58х88,5 см
Класс энергопотребления: B	Вес нетто/брутто: 35,7/38 кг
Энергопотребление: 251 кВт*ч/год	В комплекте:
Климатический класс: ST	Корзина - 2 шт.
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Решетки - 1 шт.
Функция быстрой заморозки	Ножки-колеса для передвижения
Мощность заморозки: 11,3 кг/сутки	Внешняя панель управления
Хладагент: R600a	
Габариты (ШхГхВ): 82,2х55,5х85,5 см	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-260-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 260 л	Хладагент: R600a
Класс энергопотребления: B	Габариты (ШхГхВ): 104,5х60,5х84,4 см
Энергопотребление: 262 кВт*ч/год	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 96,7х58х88,5 см
Климатический класс: ST	Вес нетто/брутто: 46,1/55,1 кг
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	В комплекте:
Функция быстрой заморозки	Корзины - 3 шт.
Мощность заморозки: 13,4 кг/сутки	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управлени, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-300A-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 300 л	Габариты (ШхГхВ): 134,1х66х85 см
Класс энергопотребления: A+	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 139,9х71,1х88 см
Энергопотребление: 241 кВт*ч/год	Вес нетто/брутто: 46/50 кг
Климатический класс: ST	В комплекте:
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Корзина - 2 шт.
Функция быстрой заморозки	Решетка - 1 шт.
Мощность заморозки: 16 кг/сутки	Ножки-колеса для передвижения
Хладагент: R600a	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-350-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 350 л	Габариты (ШхГхВ): 127х66х84,4 см
Класс энергопотребления: B	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 110,2х77,5х88,5 см
Энергопотребление: 420 кВт*ч/год	Вес нетто/брутто: 57,5/62,5 кг
Климатический класс: ST	В комплекте:
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Корзина - 3 шт.
Функция быстрой заморозки	Решетка - 1 шт.
Мощность заморозки: 19,6 кг/сутки	Ножки-колеса для передвижения
Хладагент: R600a	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-400-2/2R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 400 л	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Класс энергопотребления: B	148,2х77,5х88,5 см
Энергопотребление: 500 кВт*ч/год	Вес нетто/брутто: 73,2/82,4 кг
Климатический класс: ST	Две глухие крышки
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	В комплекте:
Функция быстрой заморозки	Корзина - 4 шт.
Мощность заморозки: 24,2 кг/сутки	Решетка - 1 шт.
Хладагент: R134a	Ножки-колеса для передвижения
Габариты (ШхГхВ): 143,2х75х84 см	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF-525-1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 525 л	Габариты (ШхГхВ): 166,5х72,5х84,5 см
Класс энергопотребления: B	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Энергопотребление: 876 кВт*ч/год	172,3х76,9х86,7 см
Климатический класс: ST	Вес нетто/брутто: 68/77 кг
Диапазон температур внутри: 0 - 34 °C	Две глухие крышки
Функция быстрой заморозки	В комплекте:
Мощность заморозки: 27 кг/сутки	Корзина - 4 шт.
Хладагент: R134a	Ножки-колеса для передвижения

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CFF 690-1/2 R



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общий объем: 688 л	Габариты (ШхГхВ): 186х75х845 см
Класс энергопотребления: B	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Энергопотребление: 760 кВт*ч/год	191х77,5х88,5 см
Климатический класс: ST	Вес нетто/брутто: 66/72 кг
Диапазон температур внутри: 0 - 34 0C	Две глухие крышки
Функция быстрой заморозки	В комплекте:
Мощность заморозки: 33,7 кг/сутки	Корзина - 4 шт.
Хладагент: R134a	Ножки-колеса для передвижения

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** внешняя панель управления, внутренняя подсветка, замок, индикатор работы, стеклянные сдвижные дверцы.



# Кулеры

Кулер (от английского cool — прохлада, свежий) — прибор, позволяющий быстро и безопасно для пользователя получить чистую охлажденную или нагретую (до 95 °C) питьевую воду.

Кулеры бывают 2 типов: компрессорные (быстрое охлаждение, не зависящее от температуры окружающего воздуха в помещении) и электронные (большой срок эксплуатации).

Настольные диспенсеры AVEX отлично подходят для небольших офисов или квартир. Компактные размеры позволяют устанавливать их, не загромождая пространство комнаты.

Напольные кулеры AVEX рекомендуется устанавливать в местах с большой проходимостью. Наличие встроенного в них холодильника – отличное решение для хранения продуктов.





**КУЛЕР Н-66FBKF**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Электронное/компрессорное охлаждение  
 Тип: напольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95 °C  
 Температура охлажденной воды: 5-10 °C  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 100 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 2 л/ч  
 Материал резервуара: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 30х31,5х95 см



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный холодильный шкаф, качественный пластик, быстрый нагрев воды.



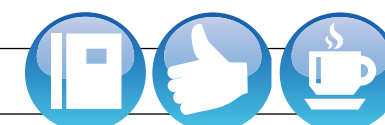
**КУЛЕР Н-65FS**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Электронное охлаждение  
 Тип: напольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95 °C  
 Температура охлажденной воды:  
 минус 10 - 15°C от комнатной температуры  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 75 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 1 л/ч  
 Материал резервуара: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 31х31х96 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный шкаф, качественный пластик, быстрый нагрев воды.



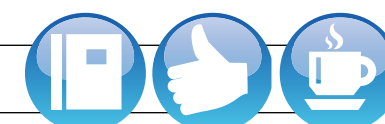
**КУЛЕР Н-55FWK**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Электронное/компрессорное охлаждение  
 Тип: напольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95 °C  
 Температура охлажденной воды: 5-10 °C  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 90 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 2 л/ч  
 Материал резервуара: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 29х26х83 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный шкаф, качественный пластик, быстрый нагрев воды.





### КУЛЕР Н-63FW



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное охлаждение  
 Тип: напольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95°C  
 Температура охлажденной воды:  
 минус 10 - 15°C от комнатной температуры  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 75 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 1 л/ч  
 Материал резервуара: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 31x29,5x95 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный шкаф, качественный пластик, быстрый нагрев воды.



### КУЛЕР Н-11TW



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное охлаждение  
 Тип: настольный  
 Температура в режиме нагрева: 85-95°C  
 Температура охлажденной воды:  
 минус 10 - 15°C от комнатной температуры  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 75 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 0,75 л/ч  
 Габариты (ШхГхВ): 31x29x41 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** качественный пластик, быстрый нагрев воды, настольный.



### КУЛЕР Н-13ТWК



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное/компрессорное охлаждение  
 Тип: настольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95°C  
 Температура охлажденной воды: 5 - 10°C  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 90 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 2 л/ч  
 Габариты (ШхГхВ): 31x29,5x51,5 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** качественный пластик, быстрый нагрев воды, настольный.



### КУЛЕР Н-10TW



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное охлаждение  
 Тип: настольный  
 Температура воды в режиме нагрева: 85-95 °C  
 Температура охлажденной воды:  
 минус 10 - 15°C от комнатной температуры  
 Мощность (нагрев): 550 Вт  
 Мощность (охлаждение): 75 Вт  
 Производительность (нагрев): 5 л/ч  
 Производительность (охлаждение): 0,75 л/ч  
 Габариты (ШхГхВ): 28x35x38 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** качественный пластик, быстрый нагрев воды, настольный.





# Водонагреватели

Электрический накопительный водонагреватель AVEH нагревает воду до 75 °С, после чего поддерживает ее температуру в автоматическом режиме. Поскольку нагрев происходит постепенно, такой аппарат не требует больших электрических затрат. Даже 100-литровая модель потребляет не более 1,5 кВт. Именно небольшое электропотребление, позволяющее установить накопительный водонагреватель практически в любом помещении, обеспечивает высокий спрос на эти приборы.

Второе преимущество накопительных водонагревателей заключается в том, что горячая вода может расходоваться несколькими водоразборными точками одновременно, то есть одновременно можно включить душ и мыть посуду на кухне.

Техника для дома

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-15L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Класс влагозащиты: IPX4
Объем: 15 л	Диапазон термостата: 30-75 °С
Мощность: 1500 Вт	Термопредохранитель: 85-98 °С
Бак: эмалированный	Габариты (ШхГхВ): 35,5х35,5х37,5 см
Медный нагревательный элемент	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Устойчивость к образованию накипи	41,5х40,5х52 см
Максимальный нагрев: 75 °С	Вес нетто/брутто: 8,8/10,4 кг
Давление: 0,75 МПа	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.



## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-30L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Класс влагозащиты: IPX4
Объем: 30 л	Диапазон термостата: 30-75 °С
Мощность: 1500 Вт	Термопредохранитель: 85-98 °С
Бак: эмалированный	Габариты (ШхГхВ): 35,5х35,5х52 см
Медный нагревательный элемент	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Устойчивость к образованию накипи	41,5х40,5х56 см
Максимальный нагрев: 75 °С	Вес нетто/брутто: 11,9/13,8 кг
Давление: 0,75 МПа	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.



## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-50L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Класс влагозащиты: IPX4
Объем: 50 л	Диапазон термостата: 30-75 °С
Мощность: 1500 Вт	Термопредохранитель: 85-98 °С
Бак: эмалированный	Габариты (ШхГхВ): 39х39х64,5 см
Медный нагревательный элемент	Габариты в упаковке (ШхГхВ):
Устойчивость к образованию накипи	44,5х43,5х69,5 см
Максимальный нагрев: 75 °С	Вес нетто/брутто: 15,9/18,1 кг
Давление: 0,75 МПа	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.





## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-80L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Класс влагозащиты: IPX4
Объем: 50 л	Диапазон термостата: 30-75 °C
Мощность: 1500 Вт	Термопредохранитель: 85-98 °C
Бак: эмалированный	Габариты (ШхГхВ): 44x44x76,5 см
Медный нагревательный элемент	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 49,5x49,5x83 см
Устойчивость к образованию накипи	Вес нетто/брутто: 21,9/24,8 кг
Максимальный нагрев: 75 °C	
Давление: 0,75 МПа	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.



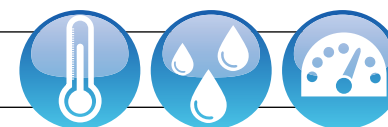
## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V-100L



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Класс влагозащиты: IPX4
Объем: 100 л	Диапазон термостата: 30-75 °C
Мощность: 1500 Вт	Термопредохранитель: 85-98 °C
Бак: эмалированный	Габариты (ШхГхВ): 44x44x93,5 см
Медный нагревательный элемент	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 49,5x49,5x98 см
Устойчивость к образованию накипи	Вес нетто/брутто: 25,7/28,7 кг
Максимальный нагрев: 75 °C	
Давление: 0,75 МПа	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.



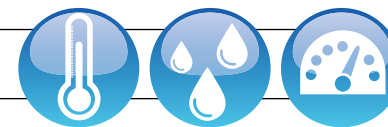
## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Н-50P



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Давление: 0,75 МПа
Дисплей: цифровой	Класс влагозащиты: IPX4
Терморегулятор	Диапазон термостата: 30-75 °C
Объем: 50 л	Термопредохранитель: 85-98 °C
Мощность: 1500 Вт	Габариты (ШхГхВ): 75x45x27,5 см
Максимальный нагрев: 75 °C	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 51x29x89 см
Бак: эмалированный	Вес нетто/брутто: 18,6/20,7 кг
Медный нагревательный элемент	
Устойчивость к образованию накипи	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.



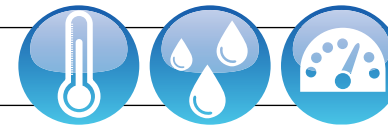
## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ Н-80P



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип управления: механический	Давление: 0,75 МПа
Дисплей: цифровой	Класс влагозащиты: IPX4
Терморегулятор	Диапазон термостата: 30-75 °C
Объем: 80 л	Термопредохранитель: 85-98 °C
Мощность: 1500 Вт	Габариты (ШхГхВ): 85x51,5x31 см
Максимальный нагрев : 75 °C	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 99x55x33 см
Бак: эмалированный	Вес нетто/брутто: 23,3/25,8 кг
Медный нагревательный элемент	
Устойчивость к образованию накипи	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** встроенный температурный датчик, защита от сухого нагрева, защита от избыточного гидравлического давления.





# Весы напольные

Сегодня ни одна семья не обходится без весов – этого удобного портативного бытового прибора, позволяющего всегда следить за собой.

Несомненным плюсом весов AVEX является возможность использовать их в условиях повышенной влажности, в том числе и в ванной комнате.

Весы AVEX позволяют не только контролировать общую массу тела, но и отдельно определять вес жировой, мышечной и костной ткани.

Модель US-201B позволяет семьям, ожидающим появления ребенка, точно следить за весом будущей мамы и малыша.

Все модели весов AVEX выполнены из высокопрочных материалов и будут служить своим владельцам долгие годы.

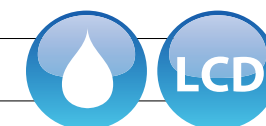
## ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ US-200



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: электронные весы  
 Материал платформы: закаленное стекло  
 Максимальная нагрузка: 150 кг  
 Погрешность: 0,1 кг  
 LCD-дисплей  
 Индикатор перегрузки  
 Автоматическое выключение: через 6 с  
 Габариты (ШхГхВ): 30х30х1,55 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** безопасное использование в ванной комнате, LCD-дисплей.



## ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ US-201B



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: электронные весы  
 Материал платформы: закаленное стекло  
 Максимальная нагрузка: 180 кг  
 Погрешность: 0,1 кг  
 Индикатор перегрузки  
 Индикатор низкого заряда батареи  
 Автоматическое выключение: через 20 с  
 Функция измерения веса мамы и малыша  
 Габариты (ШхГхВ): 32х32х1,75 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** LCD-дисплей, функция измерения веса мамы и малыша, безопасное использование в ванной комнате.





## ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ US-202S



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: электронные весы
- Материал платформы: нержавеющая сталь
- Максимальная нагрузка: 180 кг
- Погрешность: 0,1 кг
- Индикатор перегрузки
- Автоматическое выключение: через 10 с
- Габариты (ШхГхВ): 30х30х1,6 см



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** безопасное использование в ванной комнате, LCD-дисплей.



## ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ US-203F



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: электронные весы
- Материал платформы: закаленное стекло/нержавеющая сталь
- Нагрузка: 180 кг
- Погрешность: 0,1 кг
- Индикатор перезагрузки
- Автоматическое выключение: через 20 с
- Хранение в памяти данных на 12 человек
- Габариты (ШхГхВ): 30х30х2,7 см



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** LCD-дисплей, функция измерения содержания жировой, костной и мышечной массы.



# Стиральные машины

Помимо основных преимуществ, присущих активаторным стиральным машинам AVEX, к которым относятся следующие показатели: низкое энергопотребление, экономичность (минимум воды и порошка), возможность использовать на даче (где отсутствует водопровод), короткое время стирки и долговечность. Все модели стиральных машин AVEX имеют функцию «реверс» (вращение активатора по очереди осуществляется в противоположных направлениях), позволяющую избежать сбивания белья в комок и, как следствие, уменьшить износ ткани.

Использование в моделях AVEX высокопрочного пластика и медной обмотки мотора обеспечивает простоту и надежность конструкции, существенно увеличивая срок эксплуатации стиральных машин.





▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРМ20-128**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 2 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Класс энергопотребления: A  
 Расход электроэнергии: 0,044 кВт\*ч/стирка  
 Мощность стирки: 125 Вт  
 Дополнительные миниактиваторы  
 Габариты (ШхГхВ): 34х34х85 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 37,2х37,2х55 см  
 Вес нетто/брутто: 5,1/ 6,3 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 2 кг, система «реверс».



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ45-168**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 4,5 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Класс энергопотребления: A  
 Расход электроэнергии: 0,099 кВт\*ч/стирка  
 Мощность стирки: 285 Вт  
 Дополнительные миниактиваторы  
 Габариты (ШхГхВ): 45,6х39,9х71 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 46,2х46,2х72 см  
 Вес нетто/брутто: 9/10,5 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 4,5 кг, система «реверс».



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ65-188**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 6,5 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Класс энергопотребления: A  
 Расход электроэнергии: 0,132 кВт\*ч/стирка  
 Мощность стирки: 300 Вт  
 Дополнительные миниактиваторы  
 Габариты (ШхГхВ): 52,4х44,5х84,5 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 56х47х85 см  
 Вес нетто/брутто: 9/10,5 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 6,5 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака.



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА В35-25АК**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 3,5 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Отжим: 2,5 кг  
 Класс энергопотребления: A  
 Расход электроэнергии:  
 0,083 кВт\*ч/стирка

Дополнительные миниактиваторы  
 Габариты (ШхГхВ): 58,6х36х68,5 см  
 Вес нетто/брутто: 13,9/15,6 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 3,5 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака.



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ45-35AW**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 4,5 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Отжим: 3,5 кг  
 Класс энергопотребления: A  
 Расход электроэнергии:  
 0,099 кВт\*ч/стирка  
 Мощность стирки: 250 Вт  
 Мощность отжима: 120 Вт

Дополнительные миниактиваторы  
 Помпа  
 Слив  
 Габариты (ШхГхВ): 67,4х38х76,5 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ):  
 70х40х73,4 см  
 Вес нетто/брутто: 16,6/18,5 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 4,5 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака, деликатная стирка.



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ50-45AW**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 5 кг  
 Медная обмотка мотора  
 Отжим: 4,5 кг  
 Класс энергопотребления: A  
 Потребление электроэнергии:  
 0,110 кВт\*ч/стирка  
 Мощность стирки: 285 Вт  
 Мощность отжима: 130 Вт

Дополнительные миниактиваторы  
 Помпа  
 Слив  
 Габариты (ШхГхВ): 69х400х83,9 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ):  
 70,9х41,9х84,5 см  
 Вес нетто/ брутто: 17,6/19,7 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 5 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака, деликатная стирка.





▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ60-55AW**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 6 кг	Дополнительные миниактиваторы
Медная обмотка мотора	Помпа
Отжим: 5,5 кг	Слив
Класс энергопотребления: A	Габариты (ШхГхВ): 74,1х41х84 см
Расход электроэнергии: 0,143 кВт*ч/стирка	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 76х42,9х85 см
Мощность стирки: 300 Вт	Вес нетто/ брутто: 19,2/21,4 кг
Мощность отжима: 160 Вт	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 6 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака, деликатная стирка.



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ65-55AW**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 6,5 кг	Дополнительные миниактиваторы
Медная обмотка мотора	Помпа
Отжим: 5,5 кг	Слив
Класс энергопотребления: A	Габариты (ШхГхВ): 74,1х410х84 см
Расход электроэнергии: 0,143 кВт*ч/стирка	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 76х42,9х85 см
Мощность стирки: 300 Вт	Вес нетто/брутто: 19,2/21,4 кг
Мощность отжима: 160 Вт	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 6,5 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака, деликатная стирка.



▼ **СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА ХРВ 70-55AW**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Объем загрузки: 7 кг	Дополнительные миниактиваторы
Медная обмотка мотора	Помпа
Отжим: 5,5 кг	Слив
Класс энергопотребления: A	Габариты (ШхГхВ): 74,7х42х87 см
Потребление электроэнергии: 0,154 кВт*ч/стирка	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 78х46,2х85 см
Мощность стирки: 300 Вт	Вес нетто/ брутто: 20,3/22,9 кг
Мощность отжима: 160 Вт	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** высококачественный материал бака, загрузка бака до 7 кг, система «реверс», прозрачное окно в крышке бака, деликатная стирка.



# Швейные машины и оверлоки

Многим кажется, что при нынешнем многообразии предлагаемой готовой одежды и белья использование швейной машины ушло в прошлое. Подчас проще приобрести готовым то, что хочется, но ценители и любители шитья знают, что высокое качество пошива практически невозможно увидеть у большинства представленных в магазинах вещей.

Самостоятельный пошив гарантирует высокое качество и уникальность созданных вещей.

Используя швейные машины AVEX, Вы всегда сможете сшить желаемую вещь по фигуре. Эти современные модели справятся с пошивом не только простых изделий, но и верхней одежды.

Большое количество заложенных в швейные машины AVEX строчек и операций позволят выполнять декоративную обработку тканей.





## ОВЕРЛОК BL4-434D

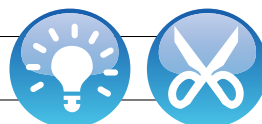


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: 4-х ниточный оверлок  
Мощность: 135 Вт  
Скорость шитья: 1000±50 об/мин  
Высота лапки: 4,8-5 мм



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** подсветка, обрезка нити.



## ОВЕРЛОК BL-320



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: 4-х ниточный оверлок  
Мощность: 90 Вт  
Скорость шитья: 1000±50 об/мин  
Высота лапки: 5 мм



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** подсветка, обрезка нити.



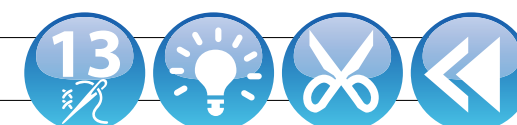
## ШВЕЙНАЯ МАШИНА HQ 565



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 65 Вт  
Скорость шитья: 750 об/мин  
Ширина стежка: 3,6 мм  
Длина стежка: 3,6 мм  
Высота лапки: 5,5 мм  
Качающийся челнок  
«Свободный рукав»  
Плавный ход педали управления  
Автоматика нити на шпульку

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 13 видов строчек, подсветка, обрезка нити, реверс.



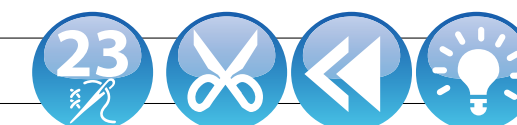
## ШВЕЙНАЯ МАШИНА HQ 680



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 85 Вт  
Скорость шитья: 750±50 об/мин  
Ширина стежка: 4 мм  
Длина стежка: 4 мм  
Высота лапки: 5,5 мм  
Вертикальный челнок  
«Свободный рукав»  
Плавный ход педали управления  
Автоматика нити на шпульку

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 23 вида строчек, обрезка нити, реверс, подсветка.



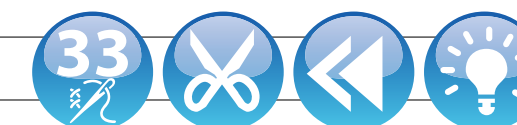
## ШВЕЙНАЯ МАШИНА HQ 883



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 65 Вт  
Скорость шитья: 700±50 об/мин  
Ширина стежка: 3,6 мм  
Длина стежка: 4 мм  
Высота лапки: 5,5 мм  
Вертикальный челнок  
«Свободный рукав»  
Плавный ход педали управления  
Автоматика нити на шпульку

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 33 вида строчек, обрезка нити, реверс, подсветка.





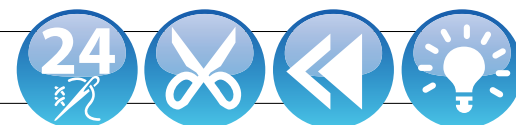
## ШВЕЙНАЯ МАШИНА HQ 988



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 65 Вт  
 Скорость шитья: 750 об/мин  
 Ширина стежка: 4 мм  
 Длина стежка: 5 мм  
 Высота лапки: 5,5 мм  
 Вертикальный челнок  
 «Свободный рукав»  
 Плавный ход педали управления  
 Автонамотка нити на шпульку

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 24 вида строчек, обрезка нити, реверс, подсветка.



## ШВЕЙНАЯ МАШИНА HQ 5808



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 85 Вт  
 Скорость шитья: 750 об/мин  
 Ширина стежка: 5 мм  
 Длина стежка: 4 мм  
 Высота лапки: 5,5 мм  
 Горизонтальный челнок  
 «Свободный рукав»  
 Плавный ход педали управления  
 Автонамотка нити на шпульку

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 28 видов строчек, подсветка, обрезка нити, реверс.



# Утюги и отпариватели

Утюжка белья – неотъемлемая часть быта, которую приходится выполнять достаточно часто. Следовательно, использование надежного утюга является залогом быстрой и качественной утюжки.

Модели утюгов AVEX снабжены подошвой из нержавеющей стали. Они обладают высоким запасом прочности, а дополнительный вес упрощает процесс утюжения складок.

Для разглаживания деликатных тканей рекомендуется выбирать модель утюга AVEX с керамической подошвой, она идеально справляется с подобными типами тканей.

Для отутюживания одежды сложного дизайна (украшенной стразами, заклепками или кружевом) рекомендуем использовать отпариватель AVEX. Помимо этого, отпариватель способен выводить застарелые пятна, чистить замшевую обувь, дезинфицировать детские игрушки, чистить мягкую мебель и уничтожать пылевых клещей, живущих в матрасах и подушках.





ОТПАРИВАТЕЛЬ GS-1800



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность использования для изделий со стеклярусом, из кашемира, велюра
- Проникновение пара на глубину до 15 см
- Мощность: 1800 Вт
- Постоянная подача пара: 30 г/мин
- Объем резервуара для воды: 1,7 л
- Время нагрева: 30 с
- Регулировка подачи пара
- Непрерывность работы: 50 мин
- Функция постоянной подачи пара
- Телескопический шест: 1,3 м
- Длина парового шланга: 1,45 м
- Автовключение при нагреве
- Защита от перегрева
- Габариты (ШхГхВ): 25,2х28,2х34,1 см



Защитная рукавица



Направляющая насадка



Пресс для брюк



Средство для удаления накипи

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** индикатор работы, колесики для удобного перемещения, резервуар для воды емкостью 1,7 л.



УТЮГ WD 211-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1600 Вт
- Постоянная подача пара: 5-10 г/мин
- Материал подошвы: нержавеющая сталь
- Размер подошвы (ШхВ): 11х20,5 см
- Паровой удар: 100 г/мин
- Емкость для воды: 235 мл
- Регулировка подачи пара

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева.



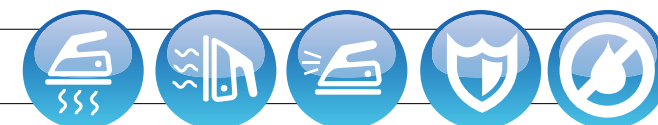
УТЮГ WD 1880A-S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 2200 Вт
- Постоянная подача пара: 10-15 г/мин
- Материал подошвы: нержавеющая сталь
- Размер подошвы (ШхВ): 12х23,5 см
- Паровой удар: 120 г/мин
- Емкость для воды: 275 мл
- Регулировка подачи пара
- Защита от накипи
- Самоочистка

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева, капля-стоп.



УТЮГ WD 1880A-K



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 2200 Вт
- Постоянная подача пара: 10-15 г/мин
- Материал подошвы: керамическое покрытие
- Размер подошвы (ШхВ): 12х23,5 см
- Паровой удар: 120 г/мин
- Емкость резервуара для воды: 275 мл
- Регулировка подачи пара
- Защита от накипи
- Самоочистка

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева, капля-стоп.







#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт  
Постоянная подача пара: 10-15 г/мин  
Материал подошвы: нержавеющая сталь  
Размер подошвы (ШхВ): 11,9х23,6 см  
Паровой удар: 120 г/мин  
Емкость для воды: 300 мл  
Регулировка подачи пара  
Защита от накипи  
Самоочистка



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева, капля-стоп.

#### УТЮГ WD 1888K-S



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2200 Вт  
Постоянная подача пара: 10-15 г/мин  
Материал подошвы: керамическое покрытие  
Размер подошвы (ШхВ): 11,9х23,6 см  
Паровой удар: 120 г/мин  
Емкость для воды: 300 мл  
Регулировка подачи пара  
Защита от накипи  
Самоочистка



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автовыключение, паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева, капля-стоп.

#### УТЮГ WD 1888-SS



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2200 Вт  
Постоянная подача пара: 10-15 г/мин  
Материал подошвы: нержавеющая сталь  
Размер подошвы (ШхВ): 11,9х23,6 см  
Паровой удар: 120 г/мин  
Емкость для воды: 300 мл  
Регулировка подачи пара  
Защита от накипи  
Самоочистка



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автовыключение, паровой удар, вертикальное отпаривание, разбрызгивание, защита от перегрева, капля-стоп.

## Массажеры

Жизнь в современном мире сопряжена с постоянным напряжением и накапливаемой усталостью, связанной с нарастающим информационным потоком и высокой интенсивностью выполняемой работы. Если вовремя не снимать их, возможно появление и развитие различных хронических заболеваний.

Использование небольших компактных массажеров AVEX позволит Вам снять напряжение, накопившееся в течение рабочего дня, и поддержит в тонусе Ваш организм.

Несколько программ и вариантов работы массажеров AVEX дают возможность подобрать режим, оптимально подходящий именно Вам.



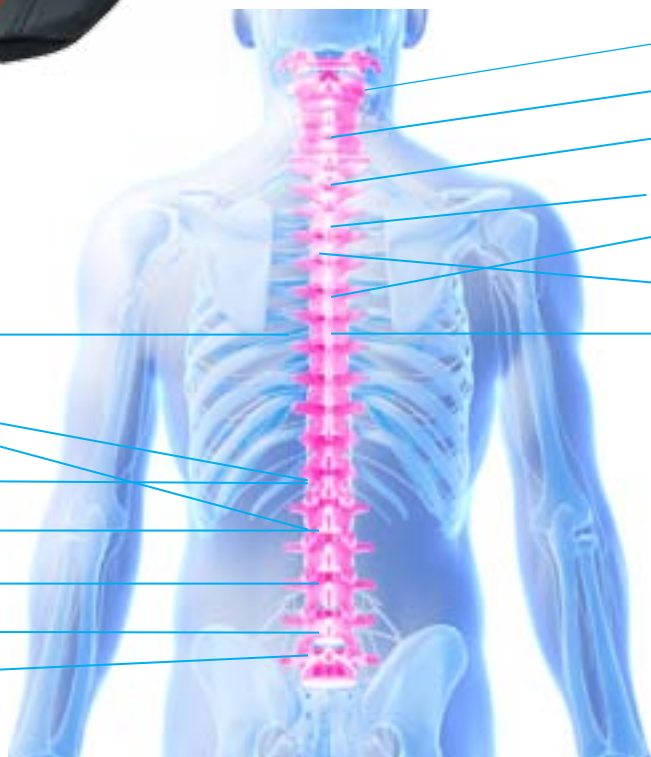
СПИННОЙ МАССАЖЕР – НАКИДКА НА КРЕСЛО LY-803A-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В  
Мощность: 48 Вт  
Непрерывная работа: 15 мин  
Адаптер: 12 Вт  
Пульт управления  
Габариты спинки (ШхГхВ): 45х75х40 см  
Габариты сиденья (ШхГхВ): 75х21х45 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 77,2х65,5х47 см

- Боль в животе
- Радикулит
- Сексуальная дисфункция
- Артрит нижних конечностей
- Диарея, запор
- Энурез
- Геморрой
- Импотенция
- Насморк
- Тугоподвижность шеи
- Периартрит плеча
- Онемение рук
- Остеохондроз
- Нарушение сна
- Восстановление энергии



ПРЕИМУЩЕСТВА: режим вибрации, инфракрасный прогревающий режим.



МАССАЖНАЯ ПОДУШКА LY-728B



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 В  
Мощность: 25 Вт  
Непрерывная работа: 15 мин  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 37,5х12,5х29,5 см

МАССАЖИ:

- антицеллюлитный
- вибромассаж
- разогревающий
- стимулирующий
- расслабляющий

ПРЕИМУЩЕСТВА: режим вибрации, инфракрасный прогревающий режим.



МАССАЖЕР LY-614A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 28 Вт  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: 50 Гц  
Режимов работы: 2  
Габариты (ШхГхВ): 44х14,5х13,8 см  
Вес: 1,26 кг

МАССАЖИ:

- разогревающий
- антицеллюлитный
- вибромассаж
- стимулирующий
- расслабляющий



ПРЕИМУЩЕСТВА: режим вибрации, инфракрасный прогревающий режим.





# Плиты

Современную кухню невозможно представить без кухонной плиты. На ней мы готовим кулинарные шедевры и радуем близких вкусной выпечкой. Именно от качества плиты зависит, насколько удачными и вкусными будут приготовленные блюда.

Газовые плиты AVEX полностью безопасны в использовании. Функция газ-контроль блокирует подачу газа, если по каким-то причинам пламя затухнет, а Вас не будет рядом. Удобная и простая функция авторозжига позволяет зажечь плиту просто повернув ручку.

Хороший выбор – модель AVEX GE604M с духовкой, оснащенной вращающимся вертелом, грилем и конвекцией. Такая плита не только быстро подогреет чайник, но и разморозит продукты, испечет хлеб или курицу.

## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G601W



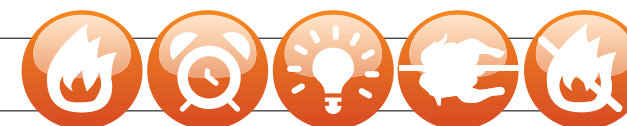
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 57х58х85 см  
Варочная панель: газ  
Вид духовки: газ  
Механическое управление  
Стеклопанель крышки  
Рабочая поверхность: эмаль  
Количество конфорок: 4  
Металлическая решетка

Двойное стекло дверцы духовки  
Ящик для посуды  
В комплекте:  
Решетка - 1 шт.  
Вертел - 1 шт.  
Противень - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G602W



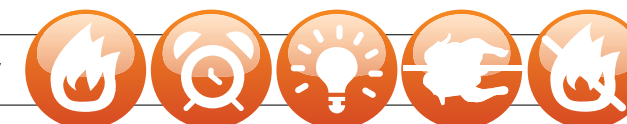
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 57х58х85 см  
Варочная панель: газ  
Вид духовки: газ  
Механическое управление  
Стеклопанель крышки  
Рабочая поверхность: эмаль  
Количество конфорок: 4  
Чугунная решетка

Двойное стекло дверцы духовки  
Ящик для посуды  
В комплекте:  
Решетка - 1 шт.  
Вертел - 1 шт.  
Противень - 2 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



\*производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G601B

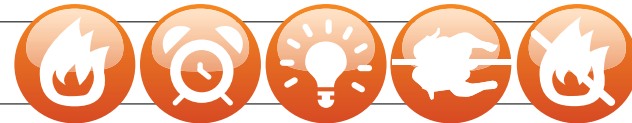


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 57х58х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклянная крышка	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: черная матовая	Противень - 1 шт.
Количество конфорок: 4	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G601BR



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 57х58х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклянная крышка	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: эмаль	Противень - 1 шт.
Количество конфорок: 4	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G603Y



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 60х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклянная крышка	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: эмаль	Противень - 1 шт.
Количество конфорок: 4	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G603Y RETRO



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 60х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклянная крышка	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: эмаль	Противень - 1 шт.
Количество конфорок: 4	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.





## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G604M



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 60х60х85 см  
 Варочная панель: газ  
 Вид духовки: газ  
 Механическое управление  
 Стеклопанель крышки  
 Рабочая поверхность:  
 нержавеющая сталь  
 Количество конфорок: 4  
 Чугунная решетка

Двойное стекло дверцы духовки  
 Ящик для посуды  
 В комплекте:  
 Решетка - 1 шт.  
 Вертел - 1 шт.  
 Противень - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.



## ПЛИТА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GE604M



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 60х60х85 см  
 Варочная панель: газ  
 Вид духовки: электрическая  
 Механическое управление  
 Стеклопанель крышки  
 Рабочая поверхность:  
 нержавеющая сталь  
 Количество конфорок: 4  
 Чугунная решетка

Термостат  
 Двойное стекло дверцы духовки  
 Ящик для посуды  
 В комплекте:  
 Решетка - 1 шт.  
 Вертел - 1 шт.  
 Противень - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок, конвекция.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G6021W



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 60х60х85 см  
 Варочная панель: газ  
 Вид духовки: газовая  
 Механическое управление  
 Стеклопанель крышки  
 Рабочая поверхность: эмаль  
 Количество конфорок: 4  
 Чугунная решетка

Двойное стекло дверцы духовки  
 Ящик для посуды  
 В комплекте:  
 Решетка - 1 шт.  
 Вертел - 1 шт.  
 Противень - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G901W



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см  
 Варочная панель: газ  
 Вид духовки: газ  
 Механическое управление  
 Стеклопанель крышки  
 Рабочая поверхность: эмаль  
 Количество конфорок: 4+1 тройная  
 Металлическая решетка

Двойное стекло дверцы духовки  
 Ящик для посуды  
 В комплекте:  
 Решетка - 1 шт.  
 Вертел - 1 шт.  
 Противень - 2 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.





### ПЛИТА ГАЗОВАЯ G903B



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклопанель крышки	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: черная матовая	Противень - 2 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.



### ПЛИТА ГАЗОВАЯ G9021B



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: электрическая	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклопанель крышки	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: черная матовая	Противень - 2 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	
Чугунная решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.



### ПЛИТА ГАЗОВАЯ G903Y RETRO

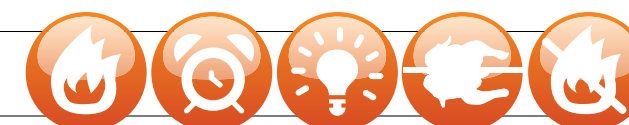


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклопанель крышки	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: эмаль	Противень - 2 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	
Металлическая решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.



### ПЛИТА ГАЗОВАЯ G9021W



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: электрическая	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклопанель крышки	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: эмаль	Противень - 2 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	
Чугунная решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль духовки.





## ПЛИТА ГАЗОВАЯ G904M



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Ящик для посуды
Вид духовки: газ	В комплекте:
Механическое управление	Решетка - 1 шт.
Стеклопанель крышки	Вертел - 1 шт.
Рабочая поверхность: нержавеющая сталь	Противень - 2 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	
Чугунная решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок и духовки, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок и духовки.



## ПЛИТА ГАЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ GE904M



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ШхГхВ): 90х60х85 см	Двойное стекло дверцы духовки
Варочная панель: газ	Термостат
Вид духовки: электрическая	Ящик для посуды
Механическое управление	В комплекте:
Стеклопанель крышки	Решетка - 1 шт.
Рабочая поверхность: нержавеющая сталь	Вертел - 1 шт.
Количество конфорок: 4+1 тройная	Противень - 2 шт.
Чугунная решетка	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** электрический розжиг конфорок, таймер, подсветка, гриль, газ-контроль конфорок, конвекция.



# Воздухоочистители (вытяжки)

Современные кухонные вытяжки AVEX быстро и эффективно справляются с такими проблемами любой кухни, как неприятный запах, копоть и частички жира. Оснащенные жировыми фильтрами, они существенно продлевают срок службы кухонного гарнитура, создают здоровый микроклимат в помещении и защищают наше здоровье.

Выбирая вытяжку для кухни, необходимо учитывать:

- производительность техники (чем больше площадь кухни, тем она должна быть выше);
- режим работы (рециркуляция и/или отвод воздуха);
- ширина (которая должна соответствовать размерам плиты).

Мы предлагаем большой выбор моделей AVEX, отличающихся производительностью, дизайном, форм-фактором и функционалом.





### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) А 61W/X



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 60 Вт  
 Мощность лампы освещения: 2x40 Вт  
 Уровень шума: 52 дБ  
 Производительность: 275 м³/ч  
 Дымоход, диаметр: 12 см  
 Цвет: белый/нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 60x50x14 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 64x18x54 см  
 Вес нетто/брутто: 5,8/6,8 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** механическое управление, 3 скорости, жируловитель, подсветка.



### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) В 61X



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 70 Вт  
 Мощность лампы освещения: 2x40 Вт  
 Уровень шума: 54 дБ  
 Производительность: 400 м³/ч  
 Дымоход, диаметр: 12 см  
 Цвет: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 60x30x19,5 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 68x38,5x26 см  
 Вес нетто/брутто: 7/8,2 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** механическое управление, 2 скорости, жируловитель, подсветка.



### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) L 61X



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 60 Вт  
 Мощность лампы освещения: 1x1 Вт  
 Уровень шума: 52 дБ  
 Производительность: 450 м³/ч  
 Дымоход, диаметр: 12 см  
 Высота дымовой трубы: 40+33 см  
 Цвет: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 60x45x75 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 63,5x49x22 см  
 Вес нетто/брутто: 8/9 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** механическое управление, 3 скорости, жируловитель, LED-подсветка.



### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) LS 61X



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 60 Вт  
 Мощность лампы освещения: 2x1 Вт  
 Уровень шума: 58 дБ  
 Производительность: 750 м³/ч  
 Дымоход, диаметр: 15 см  
 Высота дымовой трубы: 40+33 см  
 Цвет: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 60x45x75 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 66x38x52 см  
 Вес нетто/брутто: 10,5/12,5 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** сенсорное управление, 3 скорости, жируловитель, LED-подсветка.



### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) LS 91X



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 60 Вт  
 Мощность лампы освещения: 2x1 Вт  
 Уровень шума: 58 дБ  
 Производительность: 750 м³/ч  
 Дымоход, диаметр: 15 см  
 Высота дымовой трубы: 40+33 см  
 Цвет: нержавеющая сталь  
 Габариты (ШхГхВ): 90x45x75 см  
 Габариты в упаковке (ШхГхВ): 96x38x52 см  
 Вес нетто/брутто: 14,4/16,6 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** сенсорное управление, 3 скорости, жируловитель, LED-подсветка.





## ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) G 61X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 120 Вт  
Мощность лампы освещения: 2x40 Вт  
Уровень шума: 55 дБ  
Производительность: 550 м³/ч  
Дымоход, диаметр: 12 см  
Высота дымоходной трубы: 40+33 см  
Цвет: нержавеющая сталь  
Габариты (ШхГхВ): 60x49x73 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 65x29x53 см  
Вес нетто/брутто: 11,6/13,4 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** механическое управление, 3 скорости, жиросъемщик.



## ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ (ВЫТЯЖКА) NS 61B



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя: 160 Вт  
Мощность лампы освещения: 2x1 Вт  
Уровень шума: 58 дБ  
Производительность: 750 м³/ч  
Дымоход, диаметр: 15 см  
Высота дымоходной трубы: 40+33 см  
Цвет: нержавеющая сталь  
Габариты (ШхГхВ): 60x45x75 см  
Габариты в упаковке (ШхГхВ): 65x44x54 см  
Вес нетто/брутто: 14/16 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** сенсорное управление, 4 скорости, жиросъемщик, LED-подсветка.



# Соковыжималки

В настоящее время все острее поднимается вопрос об использовании, особенно в детском питании, натуральных компонентов. Наиболее простой способ – приготовление вкусных питательных напитков – соков в домашних условиях. Регулярное употребление свежевыжатых соков, согласно наблюдениям врачей, укрепляет и сохраняет Ваше здоровье.

Соковыжималки AVEX обладают рядом преимуществ:

- прочный корпус из нержавеющей стали;
- бесшумная работа;
- высокий процент выхода сока.

Это позволяет получать вкусные соки с максимальным сохранением в них питательных веществ. Мощный мотор отлично справляется с крупно нарезанными или целыми овощами и фруктами.

Смело экспериментируйте и создавайте вместе с AVEX свои варианты питательных и вкусных соков!





## **СОКОВЫЖИМАЛКА JS-302**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: центробежная	Сетчатый фильтр из нержавеющей стали
Объем чаши блендера: 1,5 л	Контейнер с пеносепаратором
Объем чаши для сока: 1 л	Прорезиненные ножки
Объем контейнера для мякоти: 1,2 л	Габариты (ШхГхВ): 36х19х42 см
Мощность: 950 Вт	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 50,5х23х41,8 см
Напряжение: 220-230 В	Вес нетто/брутто: 6/7 кг
Частота тока: 50-60 Гц	
Корпус из нержавеющей стали	
Широкий желоб для подачи целых овощей и фруктов	



Блендер



Кофемолка



Щетка Толкатель

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** выход сока до 80%, контейнер для мякоти 2 л.

80%

2л

## **СОКОВЫЖИМАЛКА JS-850S**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: центробежная	Корпус из нержавеющей стали
Мощность: 850 Вт	Сетчатый фильтр из нержавеющей стали
Объем чаши для сока: 1 л	Прорезиненные ножки
Контейнер для мякоти: 2 л	Габариты (ШхГхВ): 30х20х40 см
Напряжение: 220-240 В	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 34х22х41 см
Частота тока: 50-60 Гц	Вес нетто/брутто: 6/7 кг
Количество скоростей: 2	
Размер горловины: 7,5 см	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** выход сока до 80%, контейнер для мякоти, защита от перегрева, противokaпельная система.

80%

2л

Термометр

Защита от перегрева

## **СОКОВЫЖИМАЛКА JS-300PC**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: центробежная	Загрузка цельных овощей и фруктов
Мощность: 300 Вт	Прорезиненные ножки
Напряжение: 220-240 В	Габариты: 23,1х23,1х40,5 см
Частота тока: 50-60 Гц	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 29,2х26,5х45,5 см
Уровень шума: до 60 Дб	Вес нетто/брутто: 4/5 кг
Количество скоростей: 1	
Размер горловины: 7,5 см	
Корпус из нержавеющей стали	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** бесшумная работа, выход сока до 80%, контейнер для мякоти, защита от перегрева.

Громкость

80%

2л

Термометр

## **СОКОВЫЖИМАЛКА JS-150PC**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип: медленная шнековая	Корпус из нержавеющей стали
Мощность: 150 Вт	Получение сока из ягод
Объем чаши для сока: 1 л	Прорезиненные ножки
Контейнер для мякоти: 1 л	Габариты (ШхГхВ): 21,5х20,5х43 см
Напряжение: 220-240 В	Габариты в упаковке (ШхГхВ): 38х27х31 см
Частота тока: 50-60 Гц	Вес нетто/брутто: 5/6 кг
Количество скоростей: 1	
Размер горловины: 50х40 мм	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** бесшумная работа, выход сока до 75%, контейнер для мякоти, защита от перегрева, реверс.

Громкость

75%

2л

Термометр

Реверс



# Мультиварки

Мультиварка — многофункциональный бытовой кухонный электроприбор с программным управлением, предназначенный для приготовления блюд в автоматическом режиме. Она позволяет варить, жарить, печь, тушить, готовить на пару и во фритюре, подогревать уже приготовленные блюда, поддерживать блюдо горячим длительное время, при этом не требуя постоянного контроля.

Мультиварки AVEX обладают рядом преимуществ: большой объем чаши (готовим на всю семью), 3D-нагрев (равномерный, со всех сторон), фритюрница, электронное управление и дисплей (позволяют легко контролировать процесс приготовления любимых блюд).

Техника для кухни

## МУЛЬТИВАРКА KF-G50D



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Мощность: 860 Вт
Покрытие чаши: антипригарное	Поддержание температуры: 24 часа
Количество программ: 12	Комплектация:
Режимы: жарка/выпечка/запекание/приготовление на пару/тушение/каша/суп/рис/спагетти/разогрев/йогурт/свободный режим	Антипригарная чаша - 1 шт.
Управление: электронное	Форма для пароварки - 1 шт.
	Ложка - 1 шт.
	Половник - 1 шт.
	Мерный стакан - 1 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 12 программ, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.



## МУЛЬТИВАРКА ML-50SW



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Поддержание температуры: 24 часа
Покрытие чаши: антипригарное	Комплектация:
Количество программ: 12	Антипригарная чаша - 1 шт.
Режимы: макароны/каша/жарка/выпечка/приготовление на пару/тушение/суп/шеф-повар для 3 видов блюд	Форма для пароварки - 1 шт.
Управление: электронное	Ложка - 1 шт.
Мощность: 860 Вт	Половник - 1 шт.
	Мерный стакан - 1 шт.
	Корзина для фритюра - 1 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 12 программ, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.



## МУЛЬТИВАРКА ML-50GW



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Поддержание температуры: 24 часа
Покрытие чаши: антипригарное	Комплектация:
Количество программ: 12	Антипригарная чаша - 1 шт.
Режимы: макароны/каша/жарка/выпечка/приготовление на пару/тушение/суп/шеф-повар для 3 видов блюд	Форма для пароварки - 1 шт.
Управление: электронное	Ложка - 1 шт.
Мощность: 860 Вт	Половник - 1 шт.
	Мерный стакан - 1 шт.
	Корзина для фритюра - 1 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 12 программ, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.





### МУЛЬТИВАРКА KF-G50C-SS



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Управление: электронное
Покрытие чаши: керамическое	Мощность: 860 Вт
Количество программ: 25	Поддержание температуры: 24 часа
Режимы: рассыпчатый рис/джем/плов/мясо/выпечка/запекание/пицца/барбекю/на пару/спагетти/теплое молоко/суп/тушение/каша/жарка/разогрев/йогурт/ быстрое приготовление/медленное приготовление/свободный режим	Комплектация: Керамическая чаша - 1 шт. Форма для пароварки - 1 шт. Ложка - 1 шт. Половник - 1 шт. Мерный стакан - 1 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 20 программ, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.



### МУЛЬТИВАРКА MS-50SW



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Мощность: 860 Вт
Покрытие чаши: антипригарное	Поддержание температуры: 24 часа
Количество программ: 16 авто/26 ручных	Комплектация: Антипригарная чаша - 1 шт. Форма для пароварки - 1 шт. Ложка - 1 шт. Половник - 1 шт. Мерный стакан - 1 шт. Корзина для фритюра - 1 шт.
Режимы: жарка/тушение/кипячение/ выпечка/блюда на пару/суп/макароны/йогурт/фритюр/хрустящая корочка/подогрев/быстрое и медленное приготовление	
Управление: электронное	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 26 программ, 3D-нагрев, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.



### МУЛЬТИВАРКА MS-50WW



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 5 л	Мощность: 860 Вт
Покрытие чаши: антипригарное	Поддержание температуры: 24 часа
Количество программ: 16 авто/26 ручных	Комплектация: Антипригарная чаша - 1 шт. Форма для пароварки - 1 шт. Ложка - 1 шт. Половник - 1 шт. Мерный стакан - 1 шт. Корзина для фритюра - 1 шт.
Режимы: жарка/тушение/кипячение/ выпечка/блюда на пару/суп/макароны/йогурт/фритюр/хрустящая корочка/подогрев/быстрое и медленное приготовление	
Управление: электронное	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 26 программ, 3D-нагрев, отложенный старт, сенсорное управление, возможность готовить на пару.



## Аксессуары

### Чаша



### Фритюрница



### Форма для приготовления на пару



### Ложка, половник



### Мерный стакан





# Аэрогрили

Среди множества кухонных помощников достойное место занимает аэрогриль. С его помощью легко и быстро можно приготовить любое, даже самое изысканное блюдо конвекционным способом.

В этом компактном чудо-аппарате можно готовить сразу несколько блюд. Аэрогриль позволяет быстро размораживать продукты, коптить, жарить (даже шашлык), варить, печь, парить, и все это без неприятных запахов и дыма. Он собрал в себе все необходимые кухонные приборы: микроволновку, шашлычницу, фритюрницу, духовку, пароварку, коптильню, гриль, тостер, кухонную плиту.

Техника для кухни

## АЭРОГРИЛЬ KYR-616A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1300 Вт	Комплектация:
Нагревательный элемент: ТЭН	Верхняя решетка - 1 шт.
Объем стеклянной чаши:	Нижняя решетка - 1 шт.
12 л (расширяемый до 17 л)	Решетка для завтрака - 1 шт.
Рабочая температура: 125-250 °C	Противень с тефлоновым покрытием - 1 шт.
Материал корпуса: стекло	Противень для приготовления на пару - 1 шт.
Управление: механическое	Щипцы-ухваты - 1 шт.
Функции:	Подставка под крышку - 1 шт.
жарка, варка, тушение, пригот-	Расширительное кольцо - 1 шт.
овление на пару, стерилизация,	Шампуры - 4 шт.
запекание, сушка	
Цвет: белый	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автоотключение, съемная крышка.



## АЭРОГРИЛЬ KYR-636A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1300 Вт	Комплектация:
Нагревательный элемент: ТЭН	Верхняя решетка - 1 шт.
Объем стеклянной чаши:	Нижняя решетка - 1 шт.
12 л (расширяемый до 17 л)	Решетка для завтрака - 1 шт.
Рабочая температура: 125-250 °C	Противень с тефлоновым покрытием - 1 шт.
Материал корпуса: стекло	Противень для приготовления на пару - 1 шт.
Управление: механическое	Щипцы-ухваты - 1 шт.
Функции:	Подставка под крышку - 1 шт.
жарка, варка, тушение, пригот-	Расширительное кольцо - 1 шт.
овление на пару, стерилизация,	Шампуры - 4 шт.
запекание, сушка	
Цвет: белый	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автоотключение, съемная крышка.





## АЭРОГРИЛЬ KYR-716A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1300 Вт

Нагревательный элемент: ТЭН

Объем стеклянной чаши: 12 л  
(расширяемый до 17 л)

Рабочая температура: 125-250 °C

Материал корпуса: стекло

Управление: механическое

Функции:

жарка, варка, тушение, приготовление на пару, стерилизация, запекание, сушка

Цвет: белый

Комплектация:

Верхняя решетка - 1 шт.

Нижняя решетка - 1 шт.

Решетка для завтрака - 1 шт.

Противень с тефлоновым покрытием - 1 шт.

Противень для приготовления на пару - 1 шт.

Щипцы-ухваты - 1 шт.

Подставка под крышку - 1 шт.

Расширительное кольцо - 1 шт.

Шампуры - 4 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автоотключение, съемная крышка.



## АЭРОГРИЛЬ KYR-736A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1300 Вт

Нагревательный элемент: ТЭН

Объем стеклянной чаши: 12 л  
(расширяемый до 17 л)

Рабочая температура: 125 -250 °C

Материал корпуса: стекло

Управление: механическое

Функции:

жарка, варка, тушение, приготовление на пару, стерилизация, запекание, сушка

Цвет: белый

Комплектация:

Верхняя решетка - 1 шт.

Нижняя решетка - 1 шт.

Решетка для завтрака - 1 шт.

Противень с тефлоновым покрытием - 1 шт.

Противень для приготовления на пару - 1 шт.

Щипцы-ухваты - 1 шт.

Подставка под крышку - 1 шт.

Расширительное кольцо - 1 шт.

Шампуры - 4 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** автоотключение, съемная крышка.



# Аксессуары

Решетка для завтраков



Верхняя решетка



Нижняя решетка



Противень для обработки паром



Противень для жарки



Расширительное кольцо



Подставка для крышки



Шампуры



Щипцы-ухваты





# Хлебопечи

Давно известно, что магазинный хлеб, как правило, хуже домашнего. Для тех, кто любит побаловать себя и своих близких свежими булочками, единственный выход – приобретение хлебопечки AVEX.

Плюсов от наличия дома этого прибора немало. Главное – Вы и ваши близкие всегда сможете порадоваться вкусному и свежему хлебу. Более того, вы сможете позволить себе выпекать именно тот хлеб, который вам нужен, который Вы любите.

Согласитесь, магазинный ассортимент не всегда удовлетворяет все потребности покупателей. Немаловажно и то, что домашние булочки, все без исключения, будут без консервантов – натуральный продукт!

## ХЛЕБОПЕЧЬ ВМ-200



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 720 Вт	хлеб с фруктовыми добавками/ быстрая выпечка/
Напряжение: 220-240 В	хлеб с низким содержанием сахара/
Частота тока: 50 Гц	кекс/тесто для пельменей/
Выпечка в форме буханки	дрожжевое тесто/джем/йогурт/
Выбор цвета корочки	выпечка/глинтвейн
Быстрая выпечка	Комплектация:
Удобные ручки для открывания	Мерный стакан - 1 шт.
Окошко в крышке для отслеживания процесса выпечки	Двусторонняя мерная ложка - 1 шт.
Режимы:	Крюк - 1 шт.
основной режим/сдобный хлеб/	Тестомешатель - 1 шт.
цельнозерновой хлеб/	Габариты (ШхГхВ): 35,4х26,9х29,1 см
французский хлеб/	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** таймер отсрочки 15 ч, 14 программ, выпечка хлеба весом до 900 г, запас памяти при сбое электропитания на 15 мин., отложенный старт.



## ХЛЕБОПЕЧЬ ВМ-400С



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 720 Вт	цельнозерновой хлеб быстрой выпечки/сдоба/
Напряжение: 220-240 В	сдоба быстрого выпекания/
Частота тока: 50 Гц	безглютеновый хлеб/
Вес выпечки: 500/750/1000 г	йогурт/выпечка/замешивание теста/
Выпечка в форме буханки	кекс/джем/тесто для пасты/
Выбор цвета корочки	особая программа для приготовления ржаного хлеба
Диспенсер для фруктов и орехов	Комплектация:
Количество тестомешателей: 1	Мерный стакан - 1 шт.
Режимы:	Двусторонняя мерная ложка - 1 шт.
белый хлеб/	Крюк - 1 шт.
белый хлеб быстрой выпечки/	Габариты (ШхГхВ): 36,2х24,6х38 см
французский хлеб с пористой структурой/	
цельнозерновой хлеб/	

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** таймер отсрочки 15 ч, 15 программ, выпечка хлеба весом до 1 кг, запас памяти при сбое электропитания на 15 мин., дозатор для добавок.





# Сушилки для овощей и фруктов

Одно дело — урожай вырастить, но его надо ещё и сохранить. Оптимальный вариант – это сушка овощей и фруктов при помощи сушилки AVEX, имеющей множество преимуществ, среди которых можно отметить:

- максимальное сохранение витаминов и полезных веществ, что невозможно при любом другом способе консервирования;
- отсутствие консервантов и ароматизаторов;
- значительная экономия средств и времени на заготовку;
- неограниченный срок хранения сушеных продуктов.

Делая выбор в пользу сушилки AVEX для овощей и фруктов, Вы порадуете себя и своих близких экологически чистыми продуктами в течение всего года!

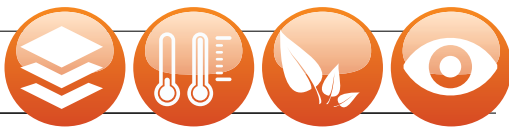
## СУШИЛКА FD-770



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная мощность: 250 Вт
- Напряжение: 230 В
- Частота тока: 50 Гц
- Количество секций: 5 шт.
- Регулировка температуры: 35-70 °С
- Диаметр секций: 33 см
- Высота секций: 3 см
- Длина шнура питания: 1,2 м
- Габариты (ШхВхГ): 33х33х27 см
- Габариты в упаковке (ШхВхГ): 34,5х34,5х26 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** возможность менять объем сушилки, термостат, экологически чистые материалы, прозрачный корпус.





# Кофемолки

Основное достоинство домашней кофемолки – возможность приготовления молотого кофе непосредственно перед заваркой для сохранения его вкуса и аромата. Ротационная кофемолка AVEX позволит Вам в течение нескольких минут приготовить молотый кофе.

Кофемолка AVEX обладает корпусом из нержавеющей стали, снабжена надежным и мощным мотором. Блокировка ножей кофемолки полностью исключает вероятность возникновения случайных повреждений.

Техника для кухни



## КОФЕМОЛКА CG-150X



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 150 Вт

Вместимость: 85 г

Ротационный нож

Защита от перегрева

Корпус из нержавеющей стали

Габариты (ШхГхВ): 10х9х18 см



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** блокировка включения при снятой крышке, высокое качество помола, прозрачная крышка, тихая работа.





# Блендеры

Техника для кухни

Блендер AVEX – верный помощник, облегчающий Вашу жизнь на кухне. Он способен быстро смешать ингредиенты для коктейля, измельчить орехи, превратить мясо в фарш и мелко нарезать овощи и фрукты. Он становится незаменимым для семей с маленькими детьми. С ним Вы в два счета приготовите кашу или детское пюре.

Блендер AVEX очень удобен, занимает мало места и может работать в различных емкостях.

Большой запас мощности и 5 скоростей блендера AVEX позволяют ему быстрее выполнять поставленную задачу. В комплект входят дополнительные насадки (например венчик), делающие его незаменимым помощником на кухне.

## БЛЕНДЕР ПОГРУЖНОЙ HB-600W

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 600 Вт	Насадка венчик
Управление: механическое	Прорезиненная ручка
Измельчитель: 0,5 л	«Турбо-режим»
Мерный стакан: 0,5 л	Материал погружной части:
Для всех видов фруктов, овощей и зелени	нержавеющая сталь
Регулировка мощности	Длина шнура: 1,5 м
	Габариты (ШхГхВ): 5,1х5,1х37 см



Насадка венчик



Измельчитель



Мерный стакан для продуктов с резиновой крышкой

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** 5 скоростей, петелька для подвешивания, качественный пластик.



Кнопки управления



Переключатель



Петелька



Нож



# Чайники

В современном мире, когда на счету каждая минута, электрический чайник становится незаменимым атрибутом на кухне. Он способен быстро вскипятить необходимое количество воды, что позволит Вам наслаждаться ароматнейшим напитком (чаем или кофе) в любой момент.

Широкий модельный ряд электрочайников AVEX позволяет выбрать модель, наиболее полно отвечающую Вашим требованиям. Например, стеклянный чайник AVEX KG-1102 является отличным стильным дополнением к интерьеру Вашей кухни.



## ЧАЙНИК KG-1102



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов, подсветка.



## ЧАЙНИК КК-1108



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура  
Корпус из нержавеющей стали

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов.



## ЧАЙНИК КК-1118



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура  
Корпус из нержавеющей стали

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов.





▼ ЧАЙНИК КК-978 В



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура  
Корпус из нержавеющей стали

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов.



▼ ЧАЙНИК КК-988СР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов.



▼ ЧАЙНИК КК-988СW



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 1,7 л  
Мощность: 1850-2200 Вт  
Питание: 220-240 В  
Дисковый нагревательный элемент  
Съемный фильтр для воды  
Автоотключение при закипании  
Место для хранения шнура

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** световой индикатор работы, защита от работы без воды, вращение на 360 градусов.



# Духовки электрические

Духовка электрическая – это multifunctional kitchen appliance, основная задачей которой является приготовление различных блюд. Электрические духовки AVEX отлично подходят для приготовления пищи на даче, где в большинстве случаев неудобно устанавливать большие кухонные плиты.

Благодаря своим небольшим размерам и широкому спектру выполняемых функций, электрические духовки AVEX стали надёжными спутниками многих хозяек. Наличие конвекции, электроконфорок и возможности готовить на гриле существенно расширяют спектр приготавливаемых блюд.





ДУХОВКА TY280VCL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 28 л	Комплектация:
Мощность: 1500 Вт	Гриль - 1 шт.
Напряжение: 220-240 В	Противень универсальный
Диапазон температур: 100-250 °С	эмалированный - 1 шт.
4 ступенчатый переключатель для гриля и конвекции	Решетка - 1 шт.
Терморегулятор	Ручки для извлечения противня и гриля - 1 шт.
Цвет: черный	Габариты (ШхГхВ): 46,4х32,5х34,2 см

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** конвекция, таймер 60 мин., внутренняя подсветка, подача звукового сигнала при выключении, гриль.



ДУХОВКА TY350VCL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 35 л	Цвет: черный
Мощность: 1500 Вт	Комплектация:
Напряжение: 220-240 В	Гриль - 1 шт.
Диапазон температур: 100-250 °С	Противень универсальный
4 ступенчатый переключатель для гриля и конвекции	эмалированный - 1 шт.
4 ступенчатый переключатель для нагревательного элемента	Решетка - 1 шт.
	Ручки для извлечения противня и гриля - 1 шт.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** конвекция, таймер 60 мин., внутренняя подсветка, подача звукового сигнала при выключении, гриль.



ДУХОВКА TY400BCDL/ TY400VCL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 40 л	Комплектация: гриль - 1 шт., противень универсальный эмалированный - 1 шт., решетка - 1 шт., ручки для извлечения противня и гриля - 1 шт.
Мощность: 3200 Вт	
Напряжение: 220-240 В	
Диапазон температур: 100-250 °С	
Электрические конфорки: 2 (BCDL)	
4 ступенчатый переключатель электрических конфорок и конвекции	
6 ступенчатый переключатель гриля и конвекции	
6 ступенчатый переключатель нагревательного элемента	
Цвет: черный	



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** конвекция, таймер 60 мин., внутренняя подсветка, подача звукового сигнала при выключении, гриль.



ДУХОВКА TY500BCDL/ TY500VCL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 50 л	Цвет: черный
Мощность: 2000 Вт	Комплектация:
Напряжение: 220-240 В	Гриль - 1 шт.
Диапазон температур: 100-250 °С	Противень универсальный
Электрические конфорки: 2 (BCDL)	эмалированный - 1 шт.
4 ступенчатый переключатель электрических конфорок	Решетка - 1 шт.
6 ступенчатый переключатель нагревательного элемента	Ручки для извлечения противня и гриля - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** конвекция, таймер 60 мин., внутренняя подсветка, подача звукового сигнала при выключении, гриль.



ДУХОВКА TY600BCDL/ TY600VCL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем: 60 л	Цвет: черный
Мощность: 3000 Вт	Комплектация:
Напряжение: 220-240 В	Гриль - 1 шт.
Диапазон температур: 100-250 °С	Противень универсальный
Электрические конфорки: 2 (BCDL)	эмалированный - 1 шт.
4 ступенчатый переключатель электрических конфорок	Решетка - 1 шт.
6 ступенчатый переключатель нагревательного элемента	Ручки для извлечения противня и гриля - 1 шт.



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** конвекция, таймер 60 мин., внутренняя подсветка, подача звукового сигнала при выключении, гриль.





# Мясорубки

Современные мясорубки – это мощные электрические устройства, способные всего за пару минут приготовить нужное количество фарша из мяса любых сортов.

Функционал мясорубки не ограничивается только приготовлением фарша. С её помощью можно измельчать разнообразные продукты, нарезать овощи и делать соки из нетвердых овощей и фруктов.

Придя сегодня на смену традиционным механическим вариантам, электрические мясорубки предполагают минимум трудозатрат при максимальной производительности, и даже появление во многих семьях кухонных комбайнов практически не отразилось на их популярности.

Если Вы ищете именно такую практичную технику для кухни – Ваш выбор мясорубка AVEK!

Техника для кухни

## МЯСОРУБКА MG 150S-TS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1500 Вт  
Напряжение: 220-240 В

Производительность: 2 кг/мин  
Корпус из металла и пластика



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** система реверс, насадки для шинковки и томатов, высокая производительность.



## МЯСОРУБКА MG 180X-TS

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1800 Вт  
Напряжение: 220-240 В  
Производительность: 2,5 кг/мин  
Насадки: овощерезки/терки, соковыжималка для томатов, для

шинковки, для кеббе и для изготовления колбасок  
Нарезает продукты пластинами или стружкой необходимого размера



**ПРЕИМУЩЕСТВА:** система реверс, насадки для шинковки и томатов, насадка для колбас и кеббе, высокая производительность.





## МЯСОРУБКА MG-150Q



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1500 Вт	Алюминиевый мясоприемник
Напряжение: 220-240 В	Прорезиненные ножки
Производительность: 1,2 кг/мин	Пластиковый толкатель для продуктов
Частота тока: 50 Гц	
Производительность: 1,2 кг/мин	



Диски для помола



Насадка для кеббе

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** система реверс, высокая производительность.



## МЯСОРУБКА MG-150



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1500 Вт	Алюминиевый мясоприемник
Напряжение: 220-240 В	Прорезиненные ножки
Частота тока: 50 Гц	Пластиковый толкатель для продуктов
Производительность: 2 кг/мин	Насадка-соковыжималка для томатов



Набор насадок для терки



Терка и толкатель



Диски для помола



Насадка для томатов



Насадка для кеббе

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** система реверс, высокая производительность.



## МЯСОРУБКА MG-300



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 3000 Вт	Алюминиевый мясоприемник
Напряжение: 220-240 В	Система реверс
Частота тока: 50 Гц	Прорезиненные ножки
Производительность: 3 кг/мин	Пластиковый толкатель для продуктов
Защита двигателя от перегрузки	



Диски для помола



Насадка для кеббе

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** система реверс, высокая производительность.



# Тепловое оборудование

В последние годы погода нестабильна и тяжело предугадать, будет ли в сентябре тепло или холодно, а до начала отопительного сезона мерзнуть не хочется. Вам на помощь придут надежные компактные электрические конвекторы AVEX. Они позаботятся о теплом климате в вашем доме.

Для обогрева складских и подсобных помещений целесообразно применение тепловых пушек AVEX. Компактные размеры, небольшой вес и удобная ручка для переноски дают возможность устанавливать их в любом удобном для Вас месте и, в случае необходимости, легко перемещать.

Для локального обогрева небольших площадей отлично подходят модели тепловентиляторов AVEX. Встроенный терморегулятор и защита от перегрева обеспечивают стабильную работу прибора в течение всего срока эксплуатации.





▼ КОНВЕКТОР DL-05



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность: 2000 Вт  
3 режима работы: 750/1250/2000 Вт  
Управление: механическое  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: 50 Гц  
Площадь обогрева: 45 м³  
Габариты (ШхГхВ): 72,5х17х75,5 см  
Вес нетто: 3,15 кг  
Вес брутто: 4,3 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат, защита от перегрева, световой индикатор работы.



▼ КОНВЕКТОР DL-06T



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность: 2000 Вт  
3 режима работы: 750/1250/2000 Вт  
Управление: механическое  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: 50 Гц  
Площадь обогрева: 45 м³  
Габариты (ШхГхВ): 72,5х14х47,4 см  
Вес нетто: 3,5 кг  
Вес брутто: 4,7 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат, защита от перегрева, встроенный вентилятор.



▼ КОНВЕКТОР DL-07TV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность: 2000 Вт  
3 режима работы: 750/1250/2000 Вт  
Управление: механическое  
Напряжение: 220-240 В  
Частота: 50 Гц  
Площадь обогрева: 45 м³  
Габариты (ШхГхВ): 72,5х14х47,4 см  
Вес нетто: 3,5 кг  
Вес брутто: 4,7 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат, защита от перегрева, встроенный вентилятор, таймер на 24 часа.



▼ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BG-E2A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт  
Управление: механическое  
Нагревательный элемент: ТЭН  
Максимальная температура: 79 °C  
Материал корпуса: сталь  
Цвет: красный  
Габариты (ШхГхВ): 23,5х28,5х34 см  
Вес: 3,9 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат с защитой от перегрева, изолированная ручка для переноски, световой индикатор работы.



▼ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BG-E3A



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 3000 Вт  
Управление: механическое  
Нагревательный элемент: ТЭН  
Максимальная температура: 85 °C  
Материал корпуса: сталь  
Цвет: красный  
Габариты (ШхГхВ): 24,5х31,5х37 см  
Вес: 5,2 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат с защитой от перегрева, изолированная ручка для переноски, световой индикатор работы.



▼ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА BG-C3/1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 3000 Вт  
Управление: механическое  
Нагревательный элемент: ТЭН  
Максимальная температура: 77 °C  
Материал корпуса: сталь  
Цвет: красный  
Габариты (ШхГхВ): 31,5х33х40 см  
Вес: 6,9 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА: регулируемый термостат с защитой от перегрева, изолированная ручка для переноски, световой индикатор работы.





▼ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ NP-300D



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка мощности: 750-1500 Вт  
Керамический нагревательный элемент  
Режимы работы: холодный, теплый, горячий воздух  
Функция вентиляции без нагрева  
Напряжение: 230 В  
Частота тока: 50 Гц  
Габариты (ШхГхВ): 20,6×14,9×28,7 см  
Вес: 1,6 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** функция вентиляции без нагрева, защита от перегрева, поворот корпуса, встроенная ручка, механическое управление.



▼ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАПОЛЬНЫЙ NP-200A1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1000-2000 Вт  
Керамический нагревательный элемент  
Режимы работы: холодный, теплый, горячий воздух  
Напряжение: 230 В  
Частота тока: 50 Гц  
Габариты (ШхГхВ): 21×21,3×55,8 см  
Вес: 3 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** функция вентиляции без нагрева, защита от перегрева, поворот корпуса, встроенная ручка, механическое управление, индикатор работы.



▼ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР НАСТЕННЫЙ НТ-2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1000-2000 Вт  
Керамический нагревательный элемент  
Частота тока: 50 Гц  
Напряжение: 220-230 В  
Габариты (ШхГхВ): 54,5×14,2×24 см  
Вес: 3,9 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** функция вентиляции без нагрева, защита от перегрева, электронное управление, пульт дистанционного управления, таймер на 7,5 часов, световой индикатор работы.



# Мойки высокого давления

Традиционно минимойки используются для мойки автомобилей. В то же время это достаточно универсальное устройство, используемое для очистки различных загрязнений с помощью струи воды, подающейся под высоким давлением.

С помощью минимойки AVEX Вы можете без проблем справиться с очисткой террас, замшелых садовых дорожек, лодок и другой техники, фасадов зданий, крыш, бассейнов, прочисткой сточных труб и др., сделав работу более легкой и сэкономив значительные объемы воды (до 80%).

Минимойки AVEX могут подавать воду температурой до 60°C с одновременной пенной обработкой. Это существенно повышает качество мойки автомобиля и уменьшает время, затраченное на нее. Возможность забора воды минимойкой AVEX из внешней емкости расширяет спектр ее использования.



### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ LP-NP8160



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление: 130 бар  
Номинальное давление: 85 бар  
Мощность: 1600 Вт  
Производительность: 6 л/мин  
Максимальная температура: 60 °C  
Длина шланга: 5 м  
Щеточный мотор  
Количество режимов пистолета: 1  
Вес: 8,6 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** возможность забора воды из внешней емкости, возможность использования моющего средства.



### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ LP-NP8180



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное давление: 150 бар  
Номинальное давление: 100 бар  
Мощность: 1800 Вт  
Производительность: 5,5 л/мин  
Максимальная температура: 60 °C  
Длина шланга: 5 м  
Щеточный мотор  
Бутыль для моющего средства  
Количество режимов пистолета: 1  
Вес: 13 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** возможность забора воды из внешней емкости, возможность использования моющего средства.



### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ LP-NP6170



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

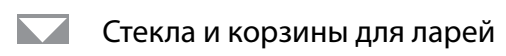
Максимальное давление: 150 бар  
Номинальное давление: 110 бар  
Мощность: 1600 Вт  
Производительность: 6,7 л/мин  
Максимальная температура: 60 °C  
Длина шланга: 7 м  
Индукционный мотор  
Количество режимов пистолета: 1  
Вес: 19 кг

**ПРЕИМУЩЕСТВА:** возможность забора воды из внешней емкости, возможность использования моющего средства.



# Дополнительное оборудование





## Для заметок











