



Каталог

оборудование для
профессиональной кухни

Оглавление

Тепловое оборудование	2-8
- Мармит-супница	2
- Гриль контактный	2
- Поверхность жарочная	3
- Фритюрница настольная электрическая	4
- Печь для пиццы электрическая	5
- Блинница	5
- Гриль электрический	6
- Печь микроволновая	7
- Витрина тепловая	7
- Аппарат «ПОП-КОРН»	8
- Аппарат «Сахарная вата»	8
- Пароварка для кукурузы	8
Барное оборудование	9-10
- Смеситель для коктейлей	9
- Сокоохладитель	9
- Блендер	10
Электромеханическое оборудование	11-17
- Мясорубка	11
- Слайсер	11
- Пила для резки мяса	12
- Хлебрезка электрическая	12
- Овощерезка	12
- Картофелечистка	13
- Измельчитель льда	13
- Машина тестомесильная	14
- Машина взбивальная	16
Водонагреватели, кипятильники	18-19
- Кипятильник электрический наливной	18
Холодильное оборудование	20-21
- Льдогенератор	20
Санитарно-гигиеническое оборудование	22
- Рукоосушитель	22
- Ловушка для насекомых	22



Тепловое оборудование

Мармит-супница SB-6000 (настольный)



Предназначен для поддержания в горячем состоянии готовых первых блюд. Внешний контейнер выполнен из нержавеющей стали, внутренний контейнер - из алюминия.

Наименование параметра	SB-6000
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,4
Габариты (ДхШхВ), мм:	340x340x355
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	355x350x405
Объем, л:	10
Масса без упаковки, кг:	4,6
Масса в упаковке, кг:	5,6

Гриль контактный EG-811



Верхняя и нижняя конфорки - эмалированные. Корпус гриля и жироборник выполнены из нержавеющей стали. Раздельное управление температурой конфорок. Диапазон регулировки температуры гриля - 50~200°C

Наименование параметра	EG-811
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,8
Габариты (ДхШхВ), мм:	365x320x210
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	440x375x280
Энергоноситель:	электричество
Масса без упаковки, кг:	12,3
Масса в упаковке, кг:	16

Гриль контактный EG-813 (двойной)



Верхняя и нижняя конфорки - эмалированные. Корпус гриля и жироборник выполнены из нержавеющей стали. Раздельное управление температурой конфорок. Диапазон регулировки температуры гриля - 50~200°C.

Наименование параметра	EG-813
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3,6
Габариты (ДхШхВ), мм:	580x355x210
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	660x455x290
Энергоноситель:	электричество
Масса без упаковки, кг:	23
Масса в упаковке, кг:	27

Поверхность жарочная WY-818

Плавная регулировка температуры с помощью термостата. Гладкая нержавеющая жарочная поверхность. В комплект поставки не входит электрическая вилка.



Наименование параметра	WY - 818
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Габариты (ДхШхВ), мм:	560x460x242
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	600x510x260
Масса без упаковки, кг:	19,9
Масса в упаковке, кг:	21

Поверхность жарочная WY-821

Плавная регулировка температуры с помощью термостата. Рифленая нержавеющая жарочная поверхность. В комплект поставки не входит электрическая вилка.



Наименование параметра	WY - 821
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Габариты (ДхШхВ), мм:	550x510x243
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	610x515x260
Масса без упаковки, кг:	18,5
Масса в упаковке, кг:	19,7

Поверхность жарочная WY-820

Плавная регулировка температуры с помощью термостата. Независимая регулировка температуры левой и правой части изделия. Гладкая нержавеющая жарочная поверхность. В комплект поставки не входит электрическая вилка.



Наименование параметра	WY - 820
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	4,4
Габариты (ДхШхВ), мм:	730x470x245
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	800x585x310
Масса без упаковки, кг:	28,6
Масса в упаковке, кг:	30

Поверхность жарочная WY-822

Плавная регулировка температуры с помощью термостата. Независимая регулировка температуры левой и правой части изделия. Комбинированная нержавеющая жарочная поверхность (2/3 - гладкая, 1/3 - рифленая). В комплект поставки не входит электрическая вилка.



Наименование параметра	WY - 822
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	4,4
Габариты (ДхШхВ), мм:	730x470x245
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	800x585x310
Масса без упаковки, кг:	27,8
Масса в упаковке, кг:	29,3



Фритюрница настольная электрическая HEF-6L



Настольная электрическая фритюрница, 1 емкость объемом 6 л. Оборудована контроллером и индикатором мощности нагрева. Нагрев с помощью ТЭНа.

Наименование параметра	HEF-6L
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	435x275x290
Объем, л:	6
Масса без упаковки, кг:	3,8
Масса в упаковке, кг:	4,6

Фритюрница настольная электрическая HEF-6L-2



Настольная электрическая фритюрница, 2 емкости по 6л. Оборудована контроллером и индикатором мощности нагрева. Нагрев с помощью ТЭНов.

Наименование параметра	HEF-6L-2
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	5
Габариты (ДхШхВ), мм:	540x430x290
Объем, л:	2 x 6
Масса без упаковки, кг:	7
Масса в упаковке, кг:	8,4

Фритюрница настольная электрическая HEF-11L



Настольная электрическая фритюрница, 1 емкость объемом 11л. Оборудована контроллером и индикатором мощности нагрева. Нагрев с помощью ТЭНов.

Наименование параметра	HEF-11L
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	375x440x360
Объем, л:	11
Масса без упаковки, кг:	7,3
Масса в упаковке, кг:	8,3

Фритюрница настольная электрическая HEF-11L-2



Настольная электрическая фритюрница, 2 емкости по 11 л. Оборудована контроллером и индикатором мощности нагрева. Нагрев с помощью ТЭНов.

Наименование параметра	HEF-11L-2
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	7
Габариты (ДхШхВ), мм:	650x455x330
Объем, л:	2 x 11
Масса без упаковки, кг:	13,4
Масса в упаковке, кг:	15,6

Печь для пиццы электрическая EP2PT

2 камеры. Независимое раздельное управление температурой для каждой камеры. Быстрый нагрев. Печь оснащена камнем для выпечки и таймером.



Наименование параметра	EP2PT
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Габариты (ДхШхВ), мм:	560x565x435
Размеры камеры (ДхШхВ), мм:	415x400x122
Количество пицц:	2
Температура макс, С:	350
Энергоноситель:	электричество
Масса без упаковки, кг:	28,7
Масса в упаковке, кг:	31

Блинница WY-PJ-1

Одна жарочная поверхность с антипригарным покрытием. Диапазон регулировки температуры от 0 до 300 °С. Материал корпуса - нержавеющая сталь. В основании имеется шкаф для сохранения тепла.



Наименование параметра	EG-811
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Габариты (ДхШхВ), мм:	480x450x235
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	510x510x260
Диаметр конфорки, мм	400
Масса без упаковки, кг:	14
Масса в упаковке, кг:	15

Блинница WY-PJ-2

Две жарочных поверхности с антипригарным покрытием. Диапазон регулировки температуры от 0 до 300 °С. Материал корпуса - нержавеющая сталь. В основании имеется шкаф для сохранения тепла.



Наименование параметра	EG-813
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	6
Габариты (ДхШхВ), мм:	870x485x235
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	930x530x300
Диаметр конфорки, мм:	400
Масса без упаковки, кг:	27,4
Масса в упаковке, кг:	28



Гриль электрический EB-266



Корпус выполнен из нержавеющей стали. Диапазон регулировки температур: 0-250°C.

Наименование параметра	EB-266
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	4,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	830x630x610
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	920x710x755
Масса без упаковки, кг:	65
Масса в упаковке, кг:	75
Единовременная загрузка	8-12 кур
Время приготовления, мин	40-50

Гриль электрический EB-268



Корпус выполнен из нержавеющей стали. Диапазон регулировки температур: 0-250°C.

Наименование параметра	EB-268
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	6
Габариты (ДхШхВ), мм:	1030x630x773
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	1100x715x865
Масса без упаковки, кг:	71
Масса в упаковке, кг:	81
Единовременная загрузка	12-16 кур
Время приготовления, мин	40-50

Гриль газовый GB-366



Корпус выполнен из нержавеющей стали. Диапазон регулировки температур: 0-250°C.

Наименование параметра	GB-366
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	8,1
Габариты (ДхШхВ), мм:	830x630x610
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	915x710x735
Масса без упаковки, кг:	63
Масса в упаковке, кг:	73
Единовременная загрузка	8-12 кур
Время приготовления, мин	40-50

Печь микроволновая P90D25L-T2

Механическое управление. 6 уровней мощности. Таймер. Корпус выполнен из стали окрашенной, ручка и передняя панель - из нержавеющей стали.



Наименование параметра	P90D25L-T2
Входное напряжение, В:	220
Номинальная СВЧ мощность, кВт:	0,9
Объем, л:	25
Габариты (ДхШхВ), мм:	480x390x275
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	547x456x337
Масса без упаковки, кг:	13,4
Масса в упаковке, кг:	15

Витрина тепловая ДН-827

Диапазон регулировки температур: +20...+80 °С. Внутренние полки выполнены из нержавеющей стали. Гнущее фасадное стекло. Декоративная лампа освещения.



Наименование параметра	ДН-827
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,8
Температура мин, С:	20
Температура макс, С:	80
Габариты (ДхШхВ), мм:	660x480x610
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	730x550x670
Масса без упаковки, кг:	21
Масса в упаковке, кг:	28

Витрина тепловая ДН-828

Диапазон регулировки температур: +20...+80 °С. Внутренние полки выполнены из нержавеющей стали. Гнущее фасадное стекло. Декоративная лампа освещения.



Наименование параметра	ДН-828
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,2
Температура мин, С:	20
Температура макс, С:	80
Габариты (ДхШхВ), мм:	945x470x610
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	1000x555x675
Масса без упаковки, кг:	37
Масса в упаковке, кг:	40



Аппарат для приготовления кукурузы "ПОП-КОРН" HP-6B



Боковые панели выполнены из закаленного стекла, корпус - из нержавеющей стали. Может использоваться как в закрытых помещениях, так и на улице. Диапазон регулировки температур - 220-270 °С. Производительность - 1 противень в 3-5 минут.

Наименование параметра	HP-6B
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,44
Габариты (ДхШхВ), мм:	560x480x745
Масса без упаковки, кг:	18
Масса в упаковке, кг:	19,4

Аппарат "Сахарная вата" HES-03



Производительность - 1 порция за 30 секунд. Расход сахара на одну порцию: 10-15 гр.

Наименование параметра	HES-03
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,9
Габариты (ДхШхВ), мм:	520x520x495
Масса без упаковки, кг:	11
Масса в упаковке, кг:	13

Пароварка для кукурузы DP-300D



Корпус выполнен из нержавеющей стали.

Наименование параметра	DP-300D
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2,0-2,5
Объем, л:	30
Габариты (ДхШхВ), мм:	480x430x520
Габариты в упаковке, мм:	440x440x470
Масса без упаковки, кг:	6,88
Масса в упаковке, кг:	8,15
Единовременная загрузка, шт	до 20
Время приготовления, мин	30-40

Барное оборудование

Смеситель для коктейлей HBL-015

Смеситель для коктейлей на один стакан



Наименование параметра	HBL-015
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,18
Объем, л:	0,7
Габариты (ДхШхВ), мм:	185x185x520
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	235x225x575
Масса без упаковки, кг:	2,9
Масса в упаковке, кг:	3,3

Смеситель для коктейлей HBL-018

Смеситель для коктейлей на два стакана



Наименование параметра	HBL-018
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,36
Объем, л:	2x0,7
Габариты (ДхШхВ), мм:	250x187x515
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	260x295x585
Масса без упаковки, кг:	6,1
Масса в упаковке, кг:	6,7

Сокоохладитель LSJ9X2

Две емкости. Материал - нержавеющая сталь и пищевой пластик. Оборудован автоматическим датчиком температуры, устройством для размешивания напитков. Температура охлаждения напитков 7-12°C. Имеется возможность смешивания двух видов напитков.



Наименование параметра	LSJ9X2
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,28
Габариты (ДхШхВ), мм:	335x450x685
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	390x450x710
Объем, л:	2x9
Масса без упаковки, кг:	22

Сокоохладитель LSJ9X3

Три емкости. Материал - нержавеющая сталь и пищевой пластик. Оборудован автоматическим датчиком температуры, устройством для размешивания напитков. Температура охлаждения напитков 7-12°C. Имеется возможность смешивания 2-3 видов напитков.



Наименование параметра	LSJ9X3
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,38
Габариты (ДхШхВ), мм:	400x410x685
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	500x470x710
Объем, л:	3x9
Масса без упаковки, кг:	26



Блендер ВУ-768А



Предназначен для измельчения фруктов, овощей, льда, приготовления коктейлей и т.п. Двойная система защиты (защита от перегрева и перегрузки по току). Чаша блендера выполнена из прочного пластика.

Наименование параметра	ВУ-768А
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	220x190x500
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	300x440x320
Объем, л:	2
Масса без упаковки, кг:	4

Электромеханическое оборудование

Мясорубка SXC-12

Материал - нержавеющая сталь, алюминиевый сплав. Производительность - 120 кг/час.



Наименование параметра	SXC-12
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,65
Производительность, кг/час:	120
Габариты (ДхШхВ), мм:	395x220x430
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	440x320x445
Масса без упаковки, кг:	21
Масса в упаковке, кг:	23

Мясорубка SXC-22

Материал - нержавеющая сталь, алюминиевый сплав. Производительность - 150 кг/час.



Наименование параметра	SXC-22
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,1
Производительность, кг/час:	150
Габариты (ДхШхВ), мм:	440x230x460
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	500x305x490
Масса без упаковки, кг:	25,5
Масса в упаковке, кг:	27,7

Слайсер JK-220A

Выполнен из нержавеющей стали. Толщина ломтика: 0,2-15 мм. Максимальная ширина реза - 160 мм. Диаметр ножа - 220 мм



Наименование параметра	JK-220A
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,12
Габариты (ДхШхВ), мм:	510x335x460
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	575x470x415
Масса без упаковки, кг:	14,5
Масса в упаковке, кг:	17

Слайсер JK-250A

Выполнен из нержавеющей стали. Толщина ломтика: 0,2-15 мм. Максимальная ширина реза - 160 мм. Диаметр ножа - 250 мм



Наименование параметра	JK-250A
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,15
Габариты (ДхШхВ), мм:	470x420x370
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	570x470x420
Масса без упаковки, кг:	15,5
Масса в упаковке, кг:	18



Пила для резки мяса ЖКВ-1650



Наименование параметра	ЖКВ-1650
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,75
Производительность, кг/час:	200
Габариты (ДхШхВ), мм:	505x465x880
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	535x535x1010
Размеры рабочего стола, мм (ДхШ):	437x465
Масса без упаковки, кг:	32,6
Масса в упаковке, кг:	48,6

Хлеборезка электрическая BS-31

Толщина ломтика - 12 мм. Хлеборезка может регулироваться по высоте хлеба.



Наименование параметра	BS-31
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,37
Габариты (ДхШхВ), мм:	630x630x755
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	700x700x700
Масса без упаковки, кг:	66,6
Масса в упаковке, кг:	82

Овощерезка HLC-300

Ручная загрузка. Материал корпуса: алюминий и магниевый сплав. Материал крепежной пластины - пластик. В комплект входит набор из 5 дисковых ножей из нержавеющей стали: ломтики 2 и 4 мм, терка 3, 4 и 7 мм.



Наименование параметра	HLC-300
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,55
Производительность, кг/час:	300
Габариты (ДхШхВ), мм:	240x570x505
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	310x540x550
Масса без упаковки, кг:	22,5
Масса в упаковке, кг:	27

Картофелечистка SY-8

Картофелечистка оснащена регулируемыми по высоте ножками.



Наименование параметра	SY-8
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,37
Производительность, кг/час:	240
Габариты (ДхШхВ), мм:	495x460x825
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	575x575x865
Масса без упаковки, кг:	53,5
Масса в упаковке, кг:	61
Продолжительность цикла очистки, мин:	2
Емкость, кг:	8

Измельчитель льда SY-110

Имеется поддон для дробленого льда.



Наименование параметра	SY-110
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,18
Производительность, кг/час:	90
Габариты (ДхШхВ), мм:	410x207x300
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	420x220x365
Масса без упаковки, кг:	7
Масса в упаковке, кг:	8



Машина тестомесильная HS20

Все детали, контактирующие с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Две скорости вала - 150/200 об/мин.



Наименование параметра	HS20
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,5
Съемная дежа:	Нет
Подъемная голова:	Нет
Производительность, кг/час:	150
Габариты (ДхШхВ), мм:	700x380x870
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	765x480x1000
Объем дежи, л:	20
Масса без упаковки, кг:	82
Масса в упаковке, кг:	93,5

Машина тестомесильная HS30

Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Две скорости вала - 150 /200 об/мин.



Наименование параметра	HS30
Съемная дежа:	Нет
Номинальная мощность, кВт:	1,5
Входное напряжение, В:	220
Подъемная голова:	Нет
Производительность, кг/час:	200
Габариты (ДхШхВ), мм:	730x430x885
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	765x480x945
Объем дежи, л:	30
Масса без упаковки, кг:	83,4
Масса в упаковке, кг:	97

Машина тестомесильная HS40

Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Две скорости вала - 150 /200 об/мин.



Наименование параметра	HS40
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Съемная дежа:	Нет
Подъемная голова:	Нет
Производительность, кг/час:	260
Габариты (ДхШхВ), мм:	800x475x960
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	945x575x1060
Объем дежи, л:	40
Масса без упаковки, кг:	138
Масса в упаковке, кг:	155

Машина тестомесильная HS50

Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Четыре скорости вала - 80/160/185/370 об/мин.



Наименование параметра	HS50
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	3
Съемная дежа:	Нет
Подъемная голова:	Нет
Габариты (ДхШхВ), мм:	880 x 525 x 950
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	940 x 580 x 1065
Объем дежи, л:	50
Масса без упаковки, кг:	240



Машина взбивальная В5



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. Две скорости взбивания - 131/852 об/мин.

Наименование параметра	В5
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,3
Габариты (ДхШхВ), мм:	380x215x425
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	420x305x480
Объем съемной дежи, л:	5
Масса без упаковки, кг:	18,6
Масса в упаковке, кг:	19,8

Машина взбивальная В7



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. В комплектацию входит мешалка-венчик. Две скорости взбивания - 80/680 об/мин.

Наименование параметра	В7
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,25
Габариты (ДхШхВ), мм:	380x230x430
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	460x270x490
Объем съемной дежи, л:	7
Масса без упаковки, кг:	17
Масса в упаковке, кг:	18

Машина взбивальная В10



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. Две скорости взбивания - 170/340 об/мин.

Наименование параметра	В10
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,37
Габариты (ДхШхВ), мм:	440x360x640
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	570x430x770
Объем съемной дежи, л:	10
Масса без упаковки, кг:	45
Масса в упаковке, кг:	52

Машина взбивальная В15



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. Две скорости взбивания - 170/340 об/мин.

Наименование параметра	В15
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	0,37
Габариты (ДхШхВ), мм:	360х460х660
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	570х530х770
Объем съемной дежи, л:	15
Масса без упаковки, кг:	45

Машина взбивальная В20



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. Три скорости взбивания - 105/180/425 об/мин.

Наименование параметра	В20
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,1
Габариты (ДхШхВ), мм:	480х420х775
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	610х500х880
Объем съемной дежи, л:	20
Масса без упаковки, кг:	58
Масса в упаковке, кг:	68

Машина взбивальная В30



Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. Три скорости взбивания - 110/200/420 об/мин.

Наименование параметра	В30
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	510х460х885
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	650х475х1000
Объем съемной дежи, л:	30
Масса без упаковки, кг:	70,5
Масса в упаковке, кг:	80



Водонагреватели, кипятильники

Кипятильник электрический наливной DTL-15



Выполнен из нержавеющей стали. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	DTL-15
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2
Габариты (ДхШхВ), мм:	340x315x465
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	290x290x460
Объем, л:	15
Масса без упаковки, кг:	2,6
Масса в упаковке, кг:	3,2

Кипятильник электрический наливной DTL-20



Выполнен из нержавеющей стали. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	DTL-20
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2
Габариты (ДхШхВ), мм:	340x310x525
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	300x300x530
Объем, л:	20
Масса без упаковки, кг:	2,8
Масса в упаковке, кг:	3,4

Кипятильник электрический наливной DTL-30



Выполнен из нержавеющей стали. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	DTL-30
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2
Габариты (ДхШхВ), мм:	400x400x510
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	350x340x490
Объем, л:	30
Масса без упаковки, кг:	3,4
Масса в упаковке, кг:	4

Кипятильник электрический наливной DTL-40



Выполнен из нержавеющей стали. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	DTL-40
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2,5
Габариты (ДхШхВ), мм:	410x390x585
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	350x330x575
Объем, л:	40
Масса без упаковки, кг:	3,7
Масса в упаковке, кг:	4,5



Кипятильник электрический наливной «ЧАЙ-КОФЕ» CP06



Выполнен из высококачественной нержавеющей стали, имеет красивый и дорогой внешний вид. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	CP06
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,15
Габариты (ДхШхВ), мм:	370х338х420
Объем, л:	6
Масса без упаковки, кг:	3,5
Масса в упаковке, кг:	4,5

Кипятильник электрический наливной «ЧАЙ-КОФЕ» CP10



Выполнен из высококачественной нержавеющей стали, имеет красивый и дорогой внешний вид. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	CP10
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,52
Габариты (ДхШхВ), мм:	350х335х440
Объем, л:	10
Масса без упаковки, кг:	3,8
Масса в упаковке, кг:	5

Кипятильник электрический наливной «ЧАЙ-КОФЕ» CP15



Выполнен из высококачественной нержавеющей стали, имеет красивый и дорогой внешний вид. Автоматический контроль температуры.

Наименование параметра	CP15
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,52
Габариты (ДхШхВ), мм:	320х360х550
Объем, л:	15
Масса без упаковки, кг:	4,2
Масса в упаковке, кг:	5,7

Холодильное оборудование

Льдогенератор AP-25BT



Подключается к водопроводу. Встроенный бункер для льда на 2,5 л. Может производить кубики льда малого, среднего и большого размера. По умолчанию производит кубики среднего размера.

Наименование параметра	AP-25BT
Входное напряжение, В:	220
Потребление электроэнергии за сутки, кВт:	0,2
Габариты (ДхШхВ), мм:	350x400x455
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	390x460x530
Материал корпуса:	Пластик
Масса без упаковки, кг:	20,5
Масса в упаковке, кг:	22,5
Производительность в сутки, кг:	18
Производительность за 1 цикл, кубиков:	36

Льдогенератор УТ-Е-004А



Наливной. Оснащен светодиодным дисплеем, сенсорными кнопками и смотровым окном. Бункер - встроенный. Емкость бункера воды - 2,8 литра, емкость бункера для льда - 1 кг. Может производить кубики льда малого, среднего и большого размера. По умолчанию производит кубики среднего размера.

Наименование параметра	УТ-Е-004А
Входное напряжение, В:	220
Потребление электроэнергии за сутки, кВт:	0,15
Габариты (ДхШхВ), мм:	275x350x335
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	350x400x380
Материал корпуса:	Пластик
Масса без упаковки, кг:	9,5
Производительность, кг/сутки	12

Льдогенератор HZB-25AA



Подключается к водопроводу. Тип льда - пальчик. Может производить лед малого (20x25 мм), среднего (25x30 мм) и большого размера (26x32 мм). Бункер для льда - встроенный, емкость - 1,2 кг. Может непрерывно работать до 24 часов. Выполнен из качественного пластика.

Наименование параметра	HZB-25AA
Входное напряжение, В:	220
Производство льда в сутки, кг:	25
Габариты (ДхШхВ), мм:	435x425x360
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	480x430x480
Масса без упаковки, кг:	16,7
Масса в упаковке, кг:	18,4
Производительность, кг/сутки	25

Холодильное оборудование

Льдогенератор HZB-25A

Наливной. Тип льда - палец. Может производить лед малого (20x25 мм), среднего (25x30 мм) и большого размера (26x32 мм). Бункер для льда - встроенный, емкость - 1,5 кг. Может непрерывно работать до 24 часов. Выполнен из качественного пластика.



Наименование параметра	HZB-25A
Входное напряжение, В:	220
Производство льда в сутки(наливной), кг:	25
Габариты (ДхШхВ), мм:	435x425x360
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	480x430x480
Масса без упаковки, кг:	16.7
Масса в упаковке, кг:	18.2
Производительность, кг/сутки	25



Санитарно-гигиеническое оборудование

Рукоосушитель FB-503

Материал - АВС пластик. Расстояние для запуска - 150-200 мм.



Наименование параметра	FB-503
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	1,8
Габариты (ДхШхВ), мм:	255x245x240
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	275x265x260
Масса без упаковки, кг:	2
Масса в упаковке, кг:	2,4

Рукоосушитель FB-504

Материал - АВС пластик. Расстояние для запуска - 150-200 мм.



Наименование параметра	FB-504
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, кВт:	2
Габариты (ДхШхВ), мм:	265x155x205
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	310x205x240
Масса без упаковки, кг:	2
Масса в упаковке, кг:	2,3

Ловушка для насекомых IK206-2x10W

Комплектация - две инсектицидные лампы по 10 Вт, цепь для подвешивания, электромагнит, трансформатор, поддон для удаления насекомых. Материал - окрашенная сталь.



Наименование параметра	IK206-2x10W
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, Вт:	30
Зона действия, м ² :	60
Габариты (ДхШхВ), мм:	400x80x310
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	420x100x315
Масса без упаковки, кг:	1.81
Масса в упаковке, кг:	2.11

Ловушка для насекомых IK206-2x20W

Комплектация - две инсектицидные лампы по 20Вт, цепь для подвешивания, электромагнит, трансформатор, поддон для удаления насекомых. Материал - окрашенная сталь.



Наименование параметра	IK206-2x20W
Входное напряжение, В:	220
Номинальная мощность, Вт:	43
Зона действия, м ² :	100
Габариты (ДхШхВ), мм:	650x80x310
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм:	660x100x315
Масса без упаковки, кг:	2.66
Масса в упаковке, кг:	3.11

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Центральный офис:

г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1
тел. 8 (861) 241-17-00 (доб. 128, 129, 151)
tz@zavod-pt.ru, manager@zavod-pt.ru

Наши филиалы:

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Люберцы, ул. Электрификации, 26 В
тел. (495) 22-77-350
moscow@zavod-pt.ru

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Шоссе Революции, 84 литер Е
тел. (911) 922-91-04, (812) 982-35-55
spb@zavod-pt.ru

г. КАЗАНЬ

ул. Журналистов, 54
тел. (843) 297-88-85, (843) 214-46-23
kazan@zavod-pt.ru

г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Курская 10 Д
тел. (863) 311-59-25
rnd@zavod-pt.ru

г. САМАРА

ул. Авроры, 110,
корп. ХАРД (эксперим. мастерские)
тел. (846) 922-52-17, 221-06-17
samara@zavod-pt.ru

г. САРАТОВ

ул. Астраханская, 43
тел. (8452) 935-760, 987-746
saratov@zavod-pt.ru

г. ВОРОНЕЖ

ул. Электросигнальная, 24
тел. (4732) 323-606
vobs@zavod-pt.ru

г. СТАВРОПОЛЬ

ул. Октябрьская, 184,
Бизнес-центр "Восход", 5 корпус
тел. (8652) 42-16-57, (928) 014-38-49
stv@zavod-pt.ru

г. СИМФЕРОПОЛЬ

ул. Героев Сталинграда, 8/3 ТРЦ ФУРШЕТ
тел. 8 (978) 747-72-85, (978) 789-85-06
(918) 263-88-44
krim@zavod-pt.ru

г. СОЧИ

ул. Донская, д. 9
тел. (862) 235-11-25
sochi@zavod-pt.ru

г. ВОЛГОГРАД

ул. Чистоозерная, д. 6
тел. (8442) 98-73-13, 28-94-56
volg@zavod-pt.ru

г. Н. НОВГОРОД

ул. Ванеева, д.3
тел. (831) 42-42-015
nn@zavod-pt.ru

г. УФА

ул. Ростовская, 18, лит. А
тел. (347) 294-46-36, (987) 25-44-636
ufa@zavod-pt.ru

г. ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Машиностроителей, 22. 2 этаж
тел. (343) 272-82-12
ekt@zavod-pt.ru

г. ОРЕНБУРГ

ул. Монтажников, 26
тел. (987) 795-73-73, (3532)40-65-21, 40-65-23
orenburg@zavod-pt.ru

г. НОВОСИБИРСК

Комбинатский переулок, д.3, корп.7
тел. (383) 325-33-60, (913) 781-70-28,
(913) 781-87-19
nsk@zavod-pt.ru

г. КРАСНОЯРСК

ул. Партизана Железняка 16а
тел. 8 (391) 231-65-00
kry@zavod-pt.ru

Ознакомьтесь с полным ассортиментом
на нашем сайте: www.zavod-pt.ru