

Российское производственное предприятие « ЛЕВАНТ-РУС » представляет Вашему вниманию



РОТАЦИОННО-КОНВЕКЦИОННЫЕ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ ПЕЧИ LEWANT, серия ESO+ с электрическим обогревом

- **ГАРАНТИЯ - 3 года, круглосуточная** сервисная служба;
- конструкция полностью **из нержавеющей стали**, без применения «чёрного» металла, основание и платформа из нержавеющей стали марки Aisi 321 толщиной 10 + 10 мм;
- высота пекарной камеры в серийном исполнении - 2.000 мм, увеличение производительности на 22% при той же занимаемой площади;
- 2 циркуляционных вентилятора, подача воздуха с двух боковых сторон – **большой объем подогретого воздуха при низкой скорости воздушного потока у изделия** позволяет значительно **уменьшить засушивание** изделий потоком воздуха и **уменьшить упек**, что в значительной мере снижает себестоимость изделий и повышает потребительские качества;
- уменьшенное время выпечки, снижение упёка;
- яркое светодиодное освещение внутри пекарной камеры;
- **мощный парогенератор** с большой теплоемкостью позволяют производить выпечку в режиме «одна за другой» с любым количеством пара без падения температуры в пекарной камере;
- теплотехнический КПД свыше 93% - наилучший показатель на российском рынке;
- выгодное **соотношение цена/качество**, минимальный срок окупаемости.

Конструкция печи:

- конструкция из высококачественной нержавеющей стали;
- нагревательные элементы из нержавеющей стали;
- основание и пол пекарной камеры из нержавеющей стали толщиной 10 мм;
- привод поворотной платформы без рамки;
- общая масса парогенераторов более 500 кг;
- высокоэффективный тепловой блок с двумя независимыми вентиляторами;
- подача воздуха из 8 подающих слотов, охватывающая больше половины периметра пекарной камеры;
- дверь с тройным стеклопакетом для уменьшения потери тепла;
- теплоизоляция толщиной 150 мм на стенках и 250 мм на крыше пекарной камеры;
- механизм двери и петли на подшипниках качения, без применения втулок;
- быстрый доступ к регулировке двери за счёт боковых створок печи на магнитных замках;
- встроенный редукционный узел для воды позволяет получать стабильный пар независимо от колебаний давления воды.

Технические характеристики ротационных печей Lewant серии Eco+ с электрическим обогревом

Основные параметры	Eco+ 600	Eco+ 800	Eco+ 1100
Размер подового листа, ширина x длина, мм	400x600 450x600	600x800 600x900	600x1100 800x1100
Номинальная электрическая мощность, кВт	27-36	45-54	63-72
Средний расход электроэнергии, кВт/ч за 1 час выпечки	15	27	35
Диапазон рабочих температур, град. С	50-320		
Время разогрева до температуры 270 град. С	27	30	32

Подовая площадь (количество ярусов/расстояние между ярусами)	Eco+ 600	Eco+ 800	Eco+ 1100
10 ярусов (180 мм, формовой хлеб)	2,7	5,4	8,8
15 ярусов (120 мм)	4,05	8,1	13,2
18 ярусов (100 мм)	4,86	9,72	15,84
20 ярусов (90 мм)	5,4	10,8	17,6
22 яруса (82 мм)	5,94	11,88	19,36
24 яруса (75 мм)	6,48	12,96	21,12
25 ярусов (72 мм)	6,75	13,5	22
26 ярусов (69 мм)	7,02	14,04	22,88
28 ярусов (64 мм)	7,56	15,12	24,64
30 ярусов (60 мм)	8,1	16,2	26,4
33 яруса (55 мм)	8,91	17,82	29,04
36 ярусов (50 мм)	9,72	19,44	31,68
40 ярусов (45 мм)	10,8	21,6	35,2

Количество хлебных форм на тележку (в кассетах по 5 шт. с ручками)	Eco+ 600	Eco+ 800	Eco+ 1100
Форма №7 220x110x115 мм	100	200	300
Форма №10 215x105x105 мм	100	200	300
Форма №11 100x145x100 мм	135	270	350

Технические характеристики ротационных печей Lewant серии Eco+ с электрическим обогревом

Габаритные размеры и масса	ECO+ 600	ECO+ 800	ECO+ 1100
Ширина, мм	1 440	1 780	1 980
Длина без козырька, мм	1 720	2 100	2 280
Длина с козырьком, мм	2 270	2 550	2 750
Высота стандартная, мм	2 540		
Высота заниженной версии, мм	2 280	2 290	2 295
Минимальная высота помещения, мм	2 700		
Ширина проема пекарной камеры, мм	800	1 000	1 100
Высота пандуса, мм	42		
Масса печи, кг	1 280	1 670	1 975

Технические параметры	
Номинальное напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Тип подключения	3P+N+PE
Количество групп ТЭНов, шт	3
Диаметр подключения вентиляции, мм	200
Диаметр выхода пароудаления, мм	100
Диаметр выхода паросброса, мм	100
Диаметр подключения воды, дюйм	1/2
Диаметр подключения водоотведения, дюйм	3/4
Расположения силового шкафа управления ТЭНами	слева/справа
Расположение блока ТЭНов	слева/справа
Диаметр фиксатора тележки, мм	50
Высота фиксатора тележки, мм	80/100
Частота вращения вентиляторов, об/мин	900/1350
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	3,25
Рабочее давление воды в водопроводе, МПа	0,2 - 0,6
Толщина теплоизоляции стен, мм	150
Толщина теплоизоляции потолка, мм	250

Российское производственное предприятие « ЛЕВАНТ-РУС » представляет Вашему вниманию



РОТАЦИОННО-КОНВЕКЦИОННЫЕ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ ПЕЧИ LEWANT, серия ESO+ с газовым/дизельным обогревом

- **ГАРАНТИЯ - 3 года, круглосуточная** сервисная служба;
- конструкция полностью **из нержавеющей стали**, без применения «чёрного» металла, основание и платформа из нержавеющей стали марки Aisi 321 толщиной 10 + 10 мм;
- высота пекарной камеры в серийном исполнении - 2.000 мм, увеличение производительности на 22% при той же занимаемой площади;
- 2 циркуляционных вентилятора, подача воздуха с двух боковых сторон – **большой объем подогретого воздуха при низкой скорости воздушного потока у изделия** позволяет значительно **уменьшить засушивание** изделий потоком воздуха и **уменьшить упек**, что в значительной мере снижает себестоимость изделий и повышает потребительские качества;
- уменьшенное время выпечки, снижение упёка;
- яркое светодиодное освещение внутри пекарной камеры;
- **2 мощных парогенератора** с большой теплоемкостью позволяют производить выпечку в режиме «одна за другой» с любым количеством пара без падения температуры в пекарной камере;
- теплотехнический КПД свыше 93% - наилучший показатель на российском рынке;
- выгодное **соотношение цена/качество**, минимальный срок окупаемости.

Конструкция печи:

- конструкция из высококачественной нержавеющей стали;
- теплообменник из жаропрочной нержавеющей стали AISI 310S;
- основание и пол пекарной камеры из нержавеющей стали толщиной 10 мм;
- привод поворотной платформы без рамки;
- 2 независимых парогенератора - лотковый в потоке горячего воздуха и высоко-температурный, встроенный в теплообменник и обогреваемый отходящими газами;
- общая масса парогенераторов более 500 кг;
- высокоэффективный тепловой блок с движением воздуха от наименее горячего выходного каскада к наиболее горячей зоне топки;
- подача воздуха из 8 подающих слотов, охватывающая больше половины периметра пекарной камеры;
- дверь с тройным стеклопакетом для уменьшения потери тепла;
- теплоизоляция толщиной 150 мм на стенках и 250 мм на крыше пекарной камеры;
- механизм двери и петли на подшипниках качения, без применения втулок;
- быстрый доступ к регулировке двери за счёт боковых створок печи на магнитных замках;
- встроенный редукционный узел для воды позволяет получать стабильный пар независимо от колебаний давления воды.

Технические характеристики ротационных печей Lewant серии Eco+ с газовым/дизельным обогревом

Основные параметры	ECO+ 600	ECO+ 800	ECO+ 1100
Размер подового листа, ширина x длина, мм	400x600 450x600	600x800 600x900	600x1100 800x1100
Номинальная мощность горелки, кВт	42	70	70
Номинальная электрическая мощность, кВт	2,7	3,5	3,5
Диапазон рабочих температур, град. С	50-320		
Время разогрева до температуры 270 град. С	27	30	32
Пиковый расход природного газа на старте, к.м./ч	4,5	7,5	9,5
Среднее потребление природного газа, куб.м/ч	2,7	4,7	5,7
Среднее потребление дизельного топлива, л/ч	2,1	3,7	4,2
Среднее потребление сжиженного газа, кг/ч	2,1	3,7	4,2
Максимальная температура дымовых газов, град.С	370		
Теплотехнический КПД по DIN 8766, %	93	93,5	93,5

Подовая площадь (количество ярусов/расстояние между ярусами)	ECO+ 600	ECO+ 800	ECO+ 1100
10 ярусов (180 мм, формовой хлеб)	2,7	5,4	8,8
15 ярусов (120 мм)	4,05	8,1	13,2
18 ярусов (100 мм)	4,86	9,72	15,84
20 ярусов (90 мм)	5,4	10,8	17,6
22 яруса (82 мм)	5,94	11,88	19,36
24 яруса (75 мм)	6,48	12,96	21,12
25 ярусов (72 мм)	6,75	13,5	22
26 ярусов (69 мм)	7,02	14,04	22,88
28 ярусов (64 мм)	7,56	15,12	24,64
30 ярусов (60 мм)	8,1	16,2	26,4
33 яруса (55 мм)	8,91	17,82	29,04
36 ярусов (50 мм)	9,72	19,44	31,68
40 ярусов (45 мм)	10,8	21,6	35,2

Технические характеристики ротационных печей Lewant серии Eco+ с газовым/дизельным обогревом

Количество хлебных форм на тележку (в кассетах по 5 шт. с ручками)	ECO+ 600	ECO+ 800	ECO+ 1100
Форма №7 220x110x115 мм	100	200	300
Форма №10 215x105x105 мм	100	200	300
Форма №11 100x145x100 мм	135	270	350

Габаритные размеры и масса	ECO+ 600	ECO+ 800	ECO+ 1100
Ширина, мм	1 440	1 780	1 980
Длина без козырька, мм	1 720	2 100	2 280
Длина с козырьком, мм	2 270	2 550	2 750
Высота стандартная, мм	2 540		
Высота заниженной версии, мм	2 280	2 290	2 295
Минимальная высота помещения, мм	2 700		
Ширина проема пекарной камеры, мм	800	1 000	1 100
Высота пандуса, мм	42		
Масса печи, кг	1 480	1 890	2 250

Технические параметры	
Номинальное напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Тип подключения	3P+N+PE
Диаметр подключения дымохода, мм	200
Диаметр подключения вентиляции, мм	200
Диаметр выхода пароудаления, мм	100
Диаметр выхода паросброса, мм	100
Диаметр подключения газа, дюйм	3/4
Диаметр подключения воды, дюйм	1/2
Диаметр подключения водоотведения, дюйм	3/4
Расположение горелки	слева/справа
Диаметр фиксатора тележки, мм	50

**Технические характеристики ротационных печей Lewant серии Eco+
с газовым/дизельным обогревом**

Технические параметры	
Высота фиксатора тележки, мм	80/100
Частота вращения вентиляторов, об/мин	900/1350
Частота вращения поворотной платформы, об/мин	3,25
Рабочее давление воды в водопроводе, МПа	0,2 - 0,6
Толщина теплоизоляции стен, мм	150
Толщина теплоизоляции потолка, мм	250

Российское производственное предприятие « ЛЕВАНТ-РУС » представляет Вашему вниманию

МИНИ-РОТАЦИОННЫЕ ПЕЧИ LEWANT, серия Compact с электрическим обогревом



- **ГАРАНТИЯ - 3 года, круглосуточная** сервисная служба;
- конструкция полностью из **нержавеющей стали**, без применения «черного» металла;
- 2 циркуляционных вентилятора, подача воздуха с двух боковых сторон **большой объем подогретого воздуха при низкой скорости воздушного потока у изделия** позволяет значительно **уменьшить засушивание** изделий потоком воздуха и **уменьшить упек**, что в значительной мере снижает себестоимость изделий и повышает потребительские качества;
- уменьшенное время выпечки, снижение упека;
- яркое светодиодное освещение внутри пекарной камеры;
- **теплонакопители из плит вулканического камня** по всему периметру печи с большой теплоемкостью, позволяют получать мягкое инфракрасное тепло без падения температуры в пекарной камере;
- теплотехнический КПД свыше 93% - наилучший показатель на российском рынке;
- выгодное **соотношение цена-качество** на рынке, минимальный срок окупаемости.

Конструкция печи:

- цельносварная конструкция из высококачественной нержавеющей стали;
- ТЭНы из нержавеющей стали;
- **встроенный расстоечный шкаф** на 10 подовых листов;
- подача воздуха с двух сторон с максимальной турбулизацией потока;
- **теплонакопители из вулканического камня** с высокой теплоемкостью;
- дверь с двойным стеклом для уменьшения потери тепла;
- высокоэффективная экологичная теплоизоляция из базальтового волокна без фенола;
- усиленный парогенератор из стальных шаров;
- защита от скачков напряжения, эффективная работа при низком напряжении в сети;
- встроенный редукционный узел для воды позволяет получать стабильный пар независимо от колебаний давления воды.

Технические характеристики
мини-ротационных печей Lewant
серия Compact с электрическим обогревом

Размеры и подключение	Compact 500E	Compact 1000E
Подовая площадь, кв. м	1,2	2,4
Размер подового листа, ширина x длина, мм	400x600	
Количество листов (печь), шт	5	10
Количество листов (расстойка), шт	10	
Расстояние между листами, мм	100	85
Номинальная мощность печи, кВт	9	18
Номинальная мощность расстойки, кВт	1,5	
Средний расход электроэнергии, кВт/ч за 1 час выпечки	5	8
Время разогрева до 250 градусов С, минут	7	8
Диапазон рабочих температур, градусов С	50-320	

Габаритные размеры и масса	Compact 500E	Compact 1000E
Ширина, мм	1 000	
Длина (глубина), мм	1 260	1 320
Высота, мм	1 850	2 000
Масса печи, кг	185	320
Напряжение питания, В	380	
Тип подключения	3P+N+PE	
Диаметр подключения воды, дюйм	1/2	
Давление воды в водопроводе, МПа	0,2-0,5	

Российское производственное предприятие « ЛЕВАНТ-РУС » представляет Вашему вниманию

МИНИ-РОТАЦИОННЫЕ ПЕЧИ LEWANT, серия Compact с газовым обогревом



- **ГАРАНТИЯ - 3 года, круглосуточная** сервисная служба;
- конструкция полностью из **нержавеющей стали**, без применения «черного» металла;
- 2 циркуляционных вентилятора, подача воздуха с двух боковых сторон **большой объем подогретого воздуха при низкой скорости воздушного потока у изделия** позволяет значительно **уменьшить засушивание** изделий потоком воздуха и **уменьшить упек**, что в значительной мере снижает себестоимость изделий и повышает потребительские качества;
- уменьшенное время выпечки, снижение упека;
- яркое светодиодное освещение внутри пекарной камеры;
- **теплонакопители из плит вулканического камня** по всему периметру печи с большой теплоемкостью, позволяют получать мягкое инфракрасное тепло без падения температуры в пекарной камере;
- теплотехнический КПД свыше 93% - наилучший показатель на российском рынке;
- выгодное **соотношение цена-качество** на рынке, минимальный срок окупаемости.

Конструкция печи:

- цельносварная конструкция из высококачественной нержавеющей стали;
- **встроенный расстоечный шкаф** на 10 подовых листов;
- подача воздуха с двух сторон с максимальной турбулизацией потока;
- **теплонакопители из вулканического камня** с высокой теплоемкостью;
- дверь с двойным стеклом для уменьшения потери тепла;
- высокоэффективная экологичная теплоизоляция из базальтового волокна без фенола;
- усиленный парогенератор из стальных шаров;
- защита от скачков напряжения, эффективная работа при низком напряжении в сети;
- встроенный редукционный узел для воды позволяет получать стабильный пар независимо от колебаний давления воды.

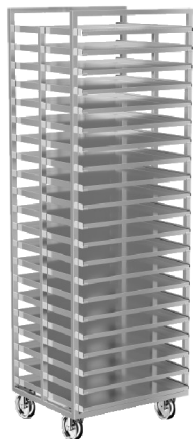
Технические характеристики мини-ротационных печей Lewant серия Compact с газовым обогревом

Размеры и подключение	Compact 500G	Compact 1000G
Подовая площадь, кв. м	1,2	2,4
Размер подового листа, ширина x длина, мм	400x600	
Количество листов (печь), шт	5	10
Количество листов (расстойка), шт	10	
Расстояние между листами, мм	100	85
Номинальная мощность печи, кВт	0,7	1,1
Номинальная мощность расстойки, кВт	1,5	
Номинальная мощность горелки, кВт	15	20
Время разогрева до 250 градусов С, минут	7	8
Диапазон рабочих температур, градусов С	50-320	
Среднее потребление газа, куб. м./час	0,7	1,05
Максимальное потребление газа, куб. м./час	2,0	2,7
Среднее потребление эл. энергии, кВт/ч	0,7	0,9

Габаритные размеры и масса	Compact 500G	Compact 1000G
Ширина, мм	1 000	
Длина (глубина), мм	1 380	
Высота, мм	1 850	2 150
Масса печи, кг	210	360
Напряжение питания, В	220/380	
Диаметр подключения газа, дюйм	3/4	
Диаметр подключения воды, дюйм	1/2	
Диаметр подключения дымохода, мм	150	
Давление воды в водопроводе, МПа	0,2 - 0,5	
Марка горелки	Honeywell	
Номинальное давление газа, мБар	21	
Рабочее давление газа, мБар	10 - 30	

Российское производственное предприятие « ЛЕВАНТ-РУС » представляет Вашему вниманию

СТЕЛЛАЖНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

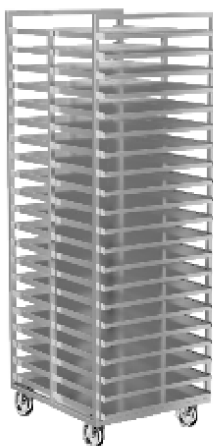


ТС-600

600*400 мм, нержавеющая сталь

Размеры противней, мм: 600x400

Наличие: в наличии

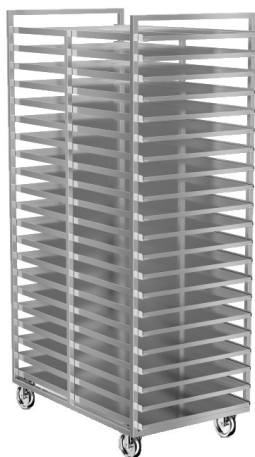


ТС-800

600*800 мм, нержавеющая сталь

Размеры противней, мм: 600x400

Наличие: в наличии



ТС-1100

600*1100 мм, нержавеющая сталь

Размеры противней, мм: 600x1100, 600x550

Наличие: в наличии