

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	