



# Техносфера

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Газовый проточный водонагреватель WERT RUS серии В представляет собой автоматический прибор, который используется для нагрева хозяйственной воды в домах и на предприятиях. Газо-водяной узел производится в Германии, что гарантирует надежность и долговечность. Теплообменник изготовлен из бескислородной меди, что увеличивает срок службы водонагревателя.

Водонагреватель способен работать при давлении воды от 0,2 атмосфер, сохраняя выставленную температуру нагрева, что позволяет не беспокоиться о перепадах давления воды. Благодаря простоте конструкции доступ ко всем узлам устройства во время ежегодного технического обслуживания осуществляется легко и быстро. Компактные габариты и лаконичный дизайн позволяют помещать оборудование практически в любые кухонные шкафы. Розжиг от батареек делает агрегат независимым от электросети.

## WERT RUS 10B/13B WHITE



## WERT RUS 10B/13B SILVER



Модель	10B WHITE/SILVER	13B WHITE/SILVER
Номинальная мощность, кВт	20	24
Производительность, л/мин	10	12
Работа на сжиженном газе	нет	нет
Автоподжиг	да	да
Диаметр дымохода, мм	110	110
Вес, кг	9	10
С модуляцией	да	да
Вид	проточный	проточный
Тип розжига	электронный	электронный
Газ-контроль	да	да
Габариты, мм	550*330*200	650*340*210

Газовый проточный водонагреватель WERT RUS серии P представляет собой полуавтоматический прибор, который используется для нагрева хозяйственной воды в домах и на предприятиях. Газо-водяной узел производится в Германии, что гарантирует надежность и долговечность. Теплообменник изготовлен из бескислородной меди, что увеличивает срок службы водонагревателя.

Водонагреватель способен работать при давлении воды от 0,15 атмосфер, сохраняя выставленную температуру нагрева, что позволяет не беспокоиться о перепадах давления воды. Благодаря простоте конструкции доступ ко всем узлам устройства во время ежегодного технического обслуживания осуществляется легко и быстро. Компактные габариты и лаконичный дизайн позволяют помещать оборудование практически в любые кухонные шкафы. Розжиг от пьезоэлемента обеспечивает независимость от батареек или электросети.

### WERT RUS 10P/13P WHITE



### WERT RUS 10P/13P SILVER



Модель	10P WHITE/SILVER	13P WHITE/SILVER
Номинальная мощность, кВт	20	26
Производительность, л/мин	10	13
Работа на сжиженном газе	нет	нет
Автоподжиг	нет	нет
Диаметр дымохода, мм	110	110
Вес, кг	9	10
С модуляцией	да	да
Вид	проточный	проточный
Тип розжига	пьезо	пьезо
Газ-контроль	да	да
Габариты, мм	550*330*200	650*340*210

Газовый проточный водонагреватель WERT RUS серии E представляет собой простой и надежный прибор, для нагрева хозяйственной воды в домах и на предприятиях.

Особое строение горелки позволяет уменьшить размеры водонагревателя, а приятный дизайн дополнен стильным ЖК дисплеем с голубой подсветкой, который позволяет настроить необходимую температуру воды, не отходя от водонагревателя. Датчик температуры воды работает без внедрения в теплообменник, изготовленный из бескислородной меди, что увеличивает надежность конструкции и продлевает срок службы водонагревателя. Холодная вода подводится при помощи усиленного патрубка, который не подвержен поломке в процессе монтажа.

## WERT RUS 10E/12E/16E WHITE



## WERT RUS 10E/12E/16E SILVER



Модель	10E WHITE/SILVER	12E WHITE/SILVER	16E WHITE/SILVER
Номинальная мощность, кВт	20	24	32
Производительность, л/мин	10	12	16
Работа на сжиженном газе	нет	нет	нет
Автоподжиг	да	да	да
Диаметр дымохода, мм	110	110	130
Вес, кг	8	9,8	13,7
С модуляцией	нет	нет	нет
Вид	проточный	проточный	проточный
Тип розжига	электронный	электронный	электронный
Газ-контроль	да	да	да
Габариты, мм	550*330*200	610*350*220	700*450*220

Газовый проточный водонагреватель WERT RUS серии EG представляет собой простой и надежный прибор, для нагрева хозяйственной воды в домах и на предприятиях.

Современная конструкция горелки, с вертикально расположенными соплами, позволяет уменьшить размеры водонагревателя. Изделие обладает теплообменником из меди со специальным покрытием, стойким к окислению. Передняя панель из стекла с ярким дизайном позволяет водонагревателю украсить интерьер помещения.

**WERT RUS 10EG  
MOUNTAINS**



**WERT RUS 10EG  
FLOWER**



**WERT RUS 10EG  
WHITE GLASS**



**WERT RUS 10EG  
LEMON**



**WERT RUS 10EG  
RED GLASS**



**WERT RUS 10EG  
WATERFALL**



Номинальная мощность, кВт	20
Производительность, л/мин	10
Работа на сжиженном газе	нет
Автоподжиг	да
Диаметр дымохода, мм	110
Вес, кг	9,9
С модуляцией	нет
Вид	проточный
Тип розжига	электронный
Газ-контроль	да
Габариты, мм	550*330*200

**WERT RUS 10EG  
BERRY**



Газовый проточный водонагреватель WERT RUS 10LC работает на природном газе и предназначен для нагрева холодной проточной воды. Нагреватель обладает целым рядом устройств безопасности, таких как: датчик контроля тяги, пламени, защиты от перегрева, сетчатый фильтр и т. п.

## WERT RUS 10LC WHITE

Модель	10 WHITE/SILVER
Номинальная мощность, кВт	20
Производительность, л/мин	10
Работа на сжиженном газе	нет
Автоподжиг	да
Диаметр дымохода, мм	110
Вес, кг	7,6
С модуляцией	нет
Вид	проточный
Тип розжига	электронный
Газ-контроль	да
Габариты, мм	550*330*200



## WERT RUS 10LC SILVER



Газовый проточный водонагреватель WERT RUS 10LT работает на природном газе и предназначен для нагрева холодной проточной воды. Прибор оснащен системой принудительного дымоудаления, что позволяет устанавливать его в местах с недостаточной естественной тягой. Нагреватель обладает целым рядом устройств безопасности, таких как: датчик контроля тяги, пламени, защиты от перегрева, сетчатый фильтр и т. п. В комплекте с прибором так же идет дымоход.

## WERT RUS 10LT WHITE

Номинальная мощность, кВт	20
Производительность, л/мин	10
Работа на сжиженном газе	нет
Автоподжиг	да
Диаметр дымохода, мм	60
Длина дымохода, мм	500
Вес, кг	8,9

С модуляцией	нет
Вид	проточный
Тип розжига	электронный
Газ-контроль	да
Габариты, мм	550*330*200
Электрическое питание	220В



Газовый проточный водонагреватель LENZ TECHNIC – бытовой прибор, который позволит экономно решить вопрос горячего водоснабжения в квартире, а также обеспечить автономную подачу воды в загородном доме. Модели в белом и сером цвете легко впишутся в интерьер, а модели со стеклянной поверхностью приятно оживят его.

**LENZ TECHNIC 10L**  
**WHITE**



**LENZ TECHNIC 10L**  
**SILVER**



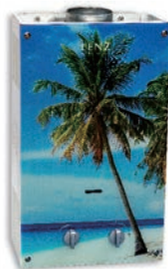
**LENZ TECHNIC 10L**  
**BERRY**



**LENZ TECHNIC 10L**  
**MOSQUE**



**LENZ TECHNIC 10L**  
**RESORT**



**LENZ TECHNIC 10L**  
**WATER**



Модель	10L WHITE/SILVER	BERRY/MOSQUE RESORT/WATER
Номинальная мощность, кВт	17,4	17,4
Производительность, л/мин	9	9
Работа на сжиженном газе	нет	нет
Автоподжиг	да	да
Диаметр дымохода, мм	110	110
Вес, кг	6,8	8,2
С модуляцией	нет	нет
Вид	проточный	проточный
Тип розжига	электронный	электронный
Газ-контроль	да	да
Габариты, мм	550*330*189	550*330*189

Газовый настенный котел WERT RUS используется для отопления помещений и подготовки горячей воды. Предусмотрена возможность использования коаксиальной трубы для отвода продуктов сгорания. Данный агрегат стабильно работает при перепадах давления воды и газа. Основной теплообменник котла изготовлен из качественной меди. Данная модель адаптирована для российских условий эксплуатации. У котла WERT RUS предусмотрена возможность подключения комнатного термостата.

## WERT RUS ECO-12FF/16FF/24FF (закрытая камера сгорания)



Модель	12FF	16FF	24FF
Топливо	природный газ		
КПД (при 30% мощности)/КПД Pmax (80/60 °C), %	90,5/93		
Тепловая мощность ОВ, кВт	8,2-13	8,2-16	8,2-24
Тепловая мощность ГВС, кВт	8,2-24		
Диапазон регулировки температуры ОВ, °C	35-85		
Максимальная температура нагрева ОВ, °C	90		
Рабочее давление мин./макс., бар	0,6/3		
Расширительный бак объем (л)/давление (бар (кПа))	6/1,0-1,2 (100-120)		
Диапазон регулировки температуры ГВС, °C	30-60		
Рабочее давление ГВС мин./макс., бар	0,3/10		
Производительность ГВС мин., л/мин	3		
Производительность ГВС макс. при Δt 25 °C/30 °C, л/мин	13,7/11,3		
Номинальный расход газа (отопление) природный газ, м3/ч	1,48	1,82	2,73
Давление газа на входе, природный газ, мбар (кПа)	13-25 (1,3-2,5)		
Электрические параметры, напряжение, В	220±10%		
Электрические параметры, частота, Гц	50		
Электрические параметры, потребляемая мощность, Вт	137		
Класс защиты	IPX5D		
Диаметр труб системы дымоудаления, мм	60/100 (80x80)		
Присоединительные размеры, дюйм	3/4"-1/2"-3/4"		
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	720x400x340		
Вес (без воды), кг	29		

**WERT RUS ECO-28FF/36FF**  
(закрытая камера сгорания)



**WERT RUS ECO-24CF**  
(открытая камера сгорания)



Модель	28FF	36FF	24CF
Топливо	природный газ		
КПД (при 30% мощности)/КПД Pmax (80/60 °C), %	90,5/93		89,5/91,2
Тепловая мощность ОВ, кВт	9,4-28	13,2-36	8,2-24
Тепловая мощность ГВС, кВт	8,2-26		8,2-24
Диапазон регулировки температуры ОВ, °C	35-85		
Максимальная температура нагрева ОВ, °C	90		85
Рабочее давление мин./макс., бар	0,6/3		
Расширительный бак объем (л)/давление (бар (кПа))	6-8/1,0-1,2 (100-120)		
Диапазон регулировки температуры ГВС, °C	30-60		
Рабочее давление ГВС мин./макс., бар	0,3/10		0,5/10
Производительность ГВС мин., л/мин	3		
Производительность ГВС макс. при $\Delta t$ 25 °C/30 °C, л/мин	16,2/12,8		13,7/11,4
Номинальный расход газа (отопление) природный газ, м3/ч	3,22	4	2,73
Давление газа на входе, природный газ, мбар (кПа)	13-25 (1,3-2,5)		
Электрические параметры, напряжение, В	220±10%		
Электрические параметры, частота, Гц	50		
Электрические параметры, потребляемая мощность, Вт	143	<160	90
Класс защиты	IPX5D		IP44
Диаметр труб системы дымоудаления, мм	60/100 (80x80)		125
Присоединительные размеры, дюйм	3/4"-1/2"-3/4"		
Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	720x400x340	720x485x356	720x400x340
Вес (без воды), кг	32	41	28

Комплект коаксиальный с антиобледенителем WERT A-020/1 подходит для присоединения к различным настенным котлам.

Предназначен для горизонтального отвода продуктов сгорания и притока воздуха к котлу.

Коаксиальная труба дымохода оснащена антиобледенителем, благодаря чему возможно бесперебойное функционирование системы.

## Комплект коаксиальный с антиобледенителем WERT A-020/1

Диаметр дымохода, мм	60/100
Вид	комплект коаксиальный
Материал	алюминий
Вес, кг	2,40
Габариты, мм	1000*200*100



## Удлинение дымохода 60/100 мм - 1 м



## Удлинение дымохода 60/100 мм - 0,5 м



## Удлинение дымохода 60/100 мм - 0,25 м



## Угловое соединение 60/100 мм 90 градусов



Напольный отопительный котел Печкин предназначен для отопления индивидуальных домов, зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных автономными системами водяного отопления непрерывного действия с расширительным баком, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией воды. Котел не прихотлив в обслуживании, а так же прост при установке и подключении. Среди моделей есть также твердотопливные котлы с вертикальной или фронтальной загрузкой.

### Котел отопительный газовый

#### «Печкин» КСГ-10/ КСГ-12,5 белый



### Котел отопительный газовый

#### «Печкин» КСГ-10/ КСГ-12,5 синий



Модель	КСГ-10 бел./син.	КСГ-12,5 бел./син.
Теплопроизводительность номинальная, кВт	10	12,5
КПД, %	87	88
Площадь и объем отапливаемого помещения, кв.м/куб.м	100/270	125/330
Рабочее давление газа, Па	1300	1300
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,15	0,15
Диаметр дымохода, мм	120	120
Диаметр присоединительных патрубков воды, дюймов	2	2
Диапазон регулирования, С°	40-90	40-90
Вид топлива	природный газ	природный газ
Автоматика	TGV-307	TGV-307
Срок службы котла, лет	15	15
Макс. Гидравлическое сопротивление, кгс/кв.см	0,1	0,1
Габариты, мм	620*340*490	620*340*490
Вес, кг	35	40

**Котел отопительный газовый**  
**«Печкин»**  
**КСГ-16/КСГ-20/КСГВ-16/КСГВ-20**  
**белый**



**Котел отопительный газовый**  
**«Печкин»**  
**КСГ-16/КСГ-20/КСГВ-16/КСГВ-20**  
**синий**



Модель	КСГ-16 бел./син.	КСГ-20 бел./син.	КСГВ-16 бел./син.	КСГВ-20 бел./син.
Теплопроизводительность номинальная, кВт	16	20	16	20
КПД, %	88,5	89	88,5	89
Площадь и объем отапливаемого помещения, кв.м/куб.м	160/410	200/520	160/410	200/520
Рабочее давление газа, Па	1300	1300	1300	1300
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,15	0,15	0,15	0,15
Диаметр дымохода, мм	120	120	120	120
Диаметр присоединительных патрубков воды, дюймов	2	2	2	2
Диапазон регулирования, С°	40-90	40-90	40-90	40-90
Вид топлива	природный газ	природный газ	природный газ	природный газ
Автоматика	TGV-307	TGV-307	TGV-307	TGV-307
Срок службы котла, лет	15	15	15	15
Макс. Гидравлическое сопротивление, кгс/кв.см	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход воды ГВС, л/мин	-	-	4	5
Габариты, мм	720*340*490	720*340*490	720*340*490	720*340*490
Вес, кг	53	55	53	58

**Котел отопительный газовый «Печкин»**  
**КСГ-31,5/КСГВ-31,5/КСГ-40/КСГВ-40/КСГ-50**



Модель	КСГ-31,5	КСГ-40	КСГ-50	КСГВ-31,5	КСГВ-40
Теплопроизводительность номинальная, кВт	31,5	40	50	31,5	40
КПД, %	89	89	89	89	89
Площадь и объем отапливаемого помещения, кв.м/куб.м	310/800	400/1000	400/1000	310/800	400/1000
Рабочее давление газа, Па	1300	1300	1300	1300	1300
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Диаметр дымохода, мм	140	140	140	140	140
Диаметр присоединительных патрубков воды, дюймов	2	2	2	2	2
Диапазон регулирования, С°	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90
Вид топлива	природный газ				
Автоматика	SIT	SIT	SIT	SIT	SIT
Срок службы котла, лет	15	15	15	15	15
Макс. гидравлическое сопротивление, кгс/кв.см	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Расход воды ГВС, л/мин	-	-	-	6	8
Габариты, мм	830*450*540	830*450*540	950*500*600	830*450*540	830*450*540
Вес, кг	65	66	70	69	70

## Котел отопительный стальной твердотопливный «Печкин» КСТ-12,5/КСТ-16/КСТ-20



Модель	КСТ-12,5	КСТ-16	КСТ-20
Номинальная мощность, кВт - каменный уголь	12,5	16	20
Номинальная мощность, кВт - дрова	11	14,5	16
Максимальное рабочее давление, МПа	0,15	0,15	0,15
Максимальная температура воды на выходе, не более С°	95	95	95
Расход топлива, кг/час - антрацит, кокс	1,8	2,6	-
Расход топлива, кг/час - каменный уголь	2,7	3,5	4,3
КПД, % - уголь	74-80	74-80	74-80
Расход топлива, кг/час - дрова (влажн. 15%)	4,3	5,6	6,1
КПД, % - дрова	72-77	72-77	72-77
Объем теплообменника, л	22,5	24	28
Разрежение за котлом, Па	10-25	10-25	10-25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, С°	110	110	110
Диаметр дымохода, мм	157-82	157-82	157-82
Диаметр присоединительных патрубков воды, дюймов	2	2	2
Диапазон регулирования, мощности котла в интервале, %	50-110	50-110	50-110
Площадь теплоотбора, кв.м	1,065	1,15	1,2
Мин. продолж-ность рабочего цикла при сжигании угля, ч	12	12	12
Габариты, мм	900*375*620	900*408*620	900*441*620
Вес, кг	71	74	78

**Котел отопительный стальной твердотопливный «Печкин»  
фронтальная загрузка КСТ-12,5/КСТ-16**



Модель	КСТ-12,5	КСТ-16
Номинальная мощность, кВт - каменный уголь	12,5	16
Номинальная мощность, кВт - дрова	11	14,5
Максимальное рабочее давление, МПа	0,15	0,15
Максимальная температура воды на выходе, не более С°	95	95
Расход топлива, кг/час - антрацит, кокс	1,8	2,6
Расход топлива, кг/час - каменный уголь	2,7	3,5
КПД, % - уголь	74-80	74-80
Расход топлива, кг/час - дрова (влажн. 15%)	4,3	5,6
КПД, % - дрова	72-77	72-77
Объем теплообменника, л	53	55
Разрежение за котлом, Па	10-25	10-25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, С°	110	110
Диаметр дымохода, мм	130	130
Диаметр присоединительных патрубков воды, дюймов	2	2
Макс. гидравлическое сопротивление, кгс/кв.см	0,1	0,1
Диапазон регулирования, мощности котла в интервале, %	50-110	50-110
Площадь теплоотбора, кв.м	1,03	1,15
Мин. продолжительность рабочего цикла при сжигании угля, ч	12	12
Габариты, мм	930*475*440	930*475*440
Вес, кг	84	87

## WERT RUS WRS-25/40

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	2/3/4	Вес, кг	2,1
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40	Габариты, мм	180*130*120
Мощность, Вт (I, II, III)	35/53/72		



## WERT RUS WRS-25/40-130

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	130
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	2/3/4	Вес, кг	2
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40	Габариты, мм	130*130*120
Мощность, Вт (I, II, III)	35/53/72		



## WERT RUS WRS-25/60

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	4/5/6	Вес, кг	2,4
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40	Габариты, мм	180*130*120
Мощность, Вт (I, II, III)	40/60/90		



## WERT RUS WRS-25/60-130

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	130
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	4/5/6	Вес, кг	2,2
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40	Габариты, мм	130*130*120
Мощность, Вт (I, II, III)	40/60/90		



## WERT RUS WRS-25/70

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	4/6/8	Вес, кг	2,7
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	15/25/35	Габариты, мм	180*130*120
Мощность, Вт (I, II, III)	55/70/110		



## WERT RUS WRS-25/80

Присоед. размер, мм	25	Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	5/7/8	Вес, кг	4,8
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	25/95/170	Габариты, мм	180*175*135
Мощность, Вт (I, II, III)	145/220/245		



**WERT RUS WRS-32/40**

Присоед. размер, мм	32
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	2/3/4
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40
Мощность, Вт (I, II, III)	35/53/72

Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Вес, кг	2,3
Габариты, мм	180*130*120

**WERT RUS WRS-32/60**

Присоед. размер, мм	32
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	4/5/6
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	20/30/40
Мощность, Вт (I, II, III)	40/60/90

Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Вес, кг	2,5
Габариты, мм	180*135*120

**WERT RUS WRS-32/70**

Присоед. размер, мм	32
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	4/6/8
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	15/25/35
Мощность, Вт (I, II, III)	55/70/110

Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Вес, кг	2,8
Габариты, мм	180*135*120

**WERT RUS WRS-32/80**

Присоед. размер, мм	32
Высота подъёма жидкости, м (I, II, III)	5/7/8
Поток жидкости, л/ мин (I, II, III)	25/95/170
Мощность, Вт (I, II, III)	145/220/245

Установочное расстояние (между фитингами), мм	180
Вес, кг	4,3
Габариты, мм	180*175*135

**WERT RUS WB-100A**

Мощность, Вт	120
Производительность, л/мин	30
Макс. напор, м	9
Диаметр разъема соединения, мм	15
Монтажная длина, мм	160
Вес, кг	2,2

**WERT RUS WB-200A**

Мощность, Вт	250
Производительность, л/мин	60
Макс. напор, м	12
Диаметр разъема соединения, мм	20
Монтажная длина, мм	200
Вес, кг	4,3



Автоматический стабилизатор напряжения LENZ TECHNIC представляет собой прибор, предназначенный для защиты газового отопительного оборудования и прочей бытовой техники от перепадов напряжения в электросети.

## LENZ TECHNIC R500W

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	500
Активная мощность, Вт	400
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	2,83
Габариты, мм	220x160x85



## LENZ TECHNIC R1000W

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	1000
Активная мощность, Вт	800
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-270
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	3,65
Габариты, мм	220x160x85



## LENZ TECHNIC R2000W

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	2000
Активная мощность, Вт	1600
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	4,95
Габариты, мм	300x200x70



## LENZ TECHNIC R3000W

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	3000
Активная мощность, Вт	2400
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	7,5
Габариты, мм	365x245x90



**LENZ TECHNIC R5000W**

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	5000
Активная мощность, Вт	4000
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	9,7
Габариты, мм	365x245x90

**LENZ TECHNIC R8000W**

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	8000
Активная мощность, Вт	6400
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	15
Габариты, мм	410x275x150

**LENZ TECHNIC R10000W**

Исполнение	настенный
Полная мощность, ВА	10000
Активная мощность, Вт	8000
Количество фаз	1
Количество реле	4

Входное напряжение, В	140-260
Электропитание, В (~Гц)	220~50-60
Вес, кг	16,8
Габариты, мм	410x275x150



📍 Москва

☎ +7 (499) 685-18-00

📍 Тула

☎ +7 (499) 685-18-00

📍 Санкт-Петербург

☎ +7 (812) 646-51-53

📍 Екатеринбург

☎ +7 (961) 776-99-97

📍 Краснодар

☎ +7 (861) 204-01-00

✉ [tsf@gazo-baza.ru](mailto:tsf@gazo-baza.ru)