

ЭЛЕКТРОКОТЕЛ «ЭКОНОМ»

Новая модель котла Эконом "Невский" сочетает в себе низкую цену с высокими потребительскими качествами. Применяется для систем отопления небольших помещений: загородных домов, бань, в системах теплого пола, для дежурного отопления.

Котел совмещает в себе минимальные габариты и максимальную надежность. Имеет несколько ступеней мощности, цифровой терморегулятор с дисплеем, расширенный диапазон питающего напряжения, благодаря использованию импульсного блока питания автоматики котла, возможность подключения комнатного термостата. Используется как основной, так и как дополнительный источник тепла.



3-7.5 кВт

до 75 м²

 **НЕВСКИЙ**

18
мес

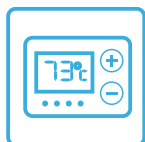
ГАРАНТИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



СДЕЛАНО
В РОССИИ

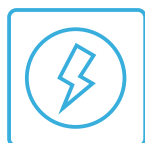


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА



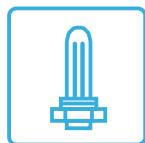
ЦИФРОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

Высокая цифровая точность регулирования и поддержания температуры теплоносителя в котле отопления



БЛОК ПИТАНИЯ

Возможность работы электрокотла при пониженном напряжении, благодаря использованию импульсного блока питания автоматики котла со стабилизацией выходного напряжения.



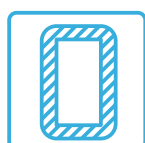
НЕРЖАВЕЮЩИЙ БЛОК-ТЭН

Нержавеющие блок-ТЭНы, на латунной гайке, не подвержены коррозии, уплотняются фторопластовой прокладкой.



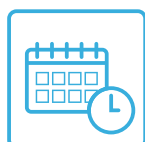
КРЕПЛЕНИЕ ТЭНОВ НА ОБЩЕЙ ГАЙКЕ

Блок-ТЭНы состоят из 3-х ТЭНов. В отличие от ТЭНов на фланце удобны в эксплуатации и техническом обслуживании.



ЗАЩИТА ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Дополнительная теплоизоляция позволяет лучше сохранять тепло в котле увеличивая его КПД. Защищает внутренние элементы котла от перегрева.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕДЕЛЬНОГО ПРОГРАММАТОРА

Недельный программатор работает по принципу комнатного термостата, но позволяет дополнительно выставлять изменения температуры на всю неделю по часам, что значительно экономит электроэнергию.



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

Автоматические выключатели предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативного управления участками электрических цепей.



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Электрический котел снабжен термоограничителем, который отключает электронагреватель по достижении предельной температуры воды, что позволяет избежать перегрева теплоносителя.



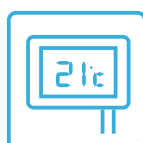
ИНДИКАЦИЯ

- Индикация температуры в котле
- Индикация перегрева



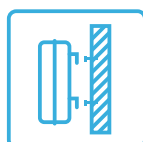
КОТЕЛ-МОНОБЛОК

Котел выполнен в одном корпусе с блоком управления, что упрощает монтаж и экономит пространство. Для начала работы достаточно подключить котел к системе отопления и подвести питание.



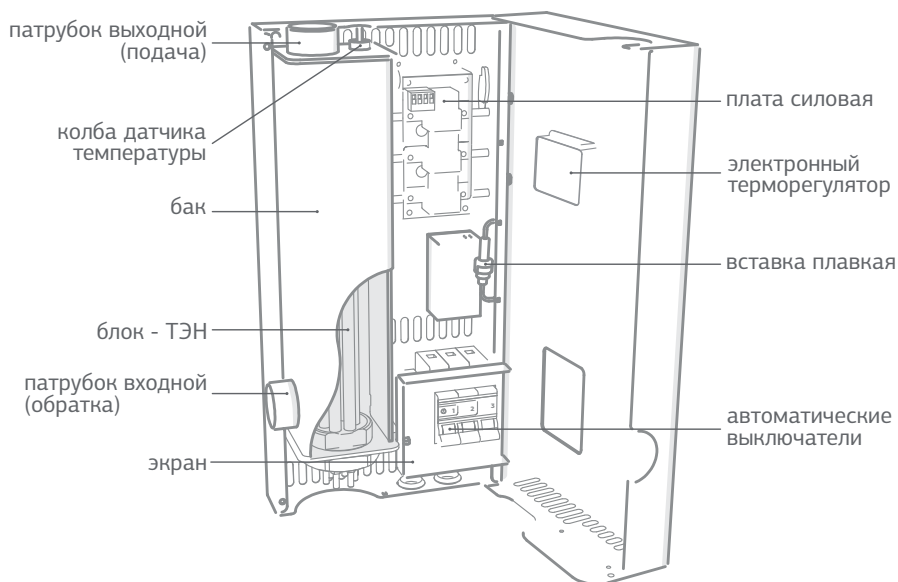
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

Комнатный термостат устанавливается в контрольном помещении и обеспечивает постоянство температуры во всем доме, по заданной на нем температуре.



УДОБСТВО УСТАНОВКИ

Экономия пространства помещения за счет малых габаритов котла. Удобство монтажа и подключения, кронштейн крепления к стене в комплекте.



ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КЭН-1 (Э)			
		3	5	6	7.5
Номинальная мощность, $\pm 5\%$	кВт	3	5	6	7.5
Номинальное напряжение питания $\pm 10\%$	В	220/380			
Максимальное давление	МПа [Bar]	0.4 [4]			
Высота	мм	426			
Ширина	мм	210			
Толщина	мм	84			
1-я ступень мощности	кВт	1	1	2	2.5
2-я ступень мощности	кВт	2	3	4	5
3-я ступень мощности	кВт	3	5	6	7.5
Диапазон регулирования температуры теплоносителя	$^{\circ}\text{C}$	5–90			
Номинальный ток автоматического выключателя при напряжении питания, 220/380	А	16/6	25/10	32/13	40/16
Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля, при напряжении питания 220/380	мм ²	4/2.5	6/2.5	6/2.5	6/2.5
Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t нар.= -25°C	м ²	30	50	60	75
Присоединительная резьба, вход/выход тр.	дюйм	G 1"			
Объем бака	л	1.7			
Масса	кг	6.8			
Объем в упаковке	м ³	0.01			

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС



Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 30, лит. А, пом. 5-Н
(812) 579-87-37, 579-35-39

НАШ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

бесплатный звонок по РФ
8 (800)100-24-65