



НАСТЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОЩНОСТИ 6-24 кВт.

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- проверенная временем надежная конструкция электрического котла со стальным теплообменником-колбой и ТЭНами.
- байпасная линия с байпасным клапаном обеспечивает постоянный расход через теплообменник, минимизируя возможность закипания
- в верхней части теплообменника устанавливается автоматический воздухоотводчик.

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- электронная плата поддерживает возможность подключения систем автоматизации по протоколу OpenTherm для обеспечения комфортной температуры и удаленного управления;
- электронная плата имеет встроенную возможность подключения датчика температуры наружного воздуха;
- встроенный модуль Wi-Fi для интеграции котла в систему "умный дом";
- встроенная возможность недельного программирования.

НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

- процесс контроля давления осуществляется традиционным двухпозиционным реле давления, обеспечивающим защитное отключение при падении давления теплоносителя и надежную работу даже с некачественным теплоносителем;
- датчик температуры теплоносителя NTC погружается внутрь сухой гильзы, обеспечивая точность контроля температуры и надежность функционирования;
- защита от замерзания;
- система антиблокировки циркуляционного насоса и приоритетного переключающего клапана.

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

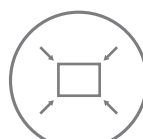
- интеллектуальная система самодиагностики автоматически обнаруживает сбой и отображает код ошибки;
- дополнительное защитное устройство отключения – трансформатор тока. В случае короткого замыкания или утечки тока позволяет обеспечить защиту от поражения электрическим током, своевременное отключение питания и вывод котла в ошибку.



КПД 99,5%



LCD дисплей
с сенсорным управлением



компактный
размер



OpenTherm/Wi-Fi



поддержка систем
горячего водоснабжения



широкий
модельный ряд



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- сенсорная панель управления, большой информативный дисплей;
- внешний вид в стиле «минимализм»;
- матовые панели корпуса;



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- возможность подключения бойлера косвенного нагрева при использовании соответствующего комплекта внешнего трехходового клапана.



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА QUANTUM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели электрических котлов		Thermex Quantum								
Артикульный номер	Ед. изм.	E 906 401430	E 908 402430	E 909 403430	E 912 404430	E 915 405430	E 918 406430	E 921 407430	E 924 408430	
Тепловая мощность	кВт	6	8	9	12	15	18	21	24	
Эффективность	%					99.5				
Максимальная температура нагрева	°С					80				
Объем расширительного бака	л					10				
Давление расширительного бака	бар					0.8				
Рабочее давление °С, макс.	бар					3.0				
Рекомендуемое рабочее давление °С, макс.	бар					1-1.7				
IP класс						IP 40				
Подключение отопления						G 3/4				
Подключение подпиточного вентиля						G 1/2				
Количество нагревательных элементов	шт.	3	3	6	6	6	9	6+3	9	
Мощность нагревательных элементов	кВт	2	2.65	1.5	2	2.5	2	2.5+2	2.65	
Параметры электросети	В/Гц	220/380 ~ /50				380 ~ /50				
Общие характеристики										
Гарантийный срок	лет					2				
Вес нетто	кг±8%	25.3		25.5		25.8				
Ширина x глубина x высота	мм	440x235x740								

АКСЕССУАРЫ

Наименование	Артикул
Датчик температуры наружного воздуха	28900190
Датчик бойлера	28900150
Комплект внешнего трехходового клапана для подключения бойлера косвенного нагрева для котлов Quantum (с сервоприводом) Комплектация: привод трехходового клапана, трехходовой клапан, кабель привода трехходового клапана, датчик температуры NTC бойлера косвенного нагрева, тройник обратной линии, клипса привода, кольцевое уплотнение - 6 шт.	29600450