

Напольный дизельный двухконтурный котел NAVIEN LST-21 KG

Код товара: 470499



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	LST
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	75 мм
Мак мощность, кВт:	21 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	210
Min отопляемая площадь, м2:	105
Мак расход топлива:	2,52 л/час
Производительность ГВС:	12 л/мин
Теплообменник:	Нержавеющий
Размеры ВхШхГ:	379x683x781
Масса, кг:	40 кг
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	1 год

Компания «Kuong Dong NAVIEN» представляет под маркой «NAVIEN» двухконтурный напольный жидкотопливный котёл, адаптированный к российским условиям эксплуатации. Котлы NAVIEN без проблем работают в нашем суровом климате. Им не страшны низкое давление газа и воды, они без труда справляются с перепадами напряжения в сети. Работу котлов NAVIEN характеризуют длительный срок эксплуатации и экономичный расход газа. Котлы NAVIEN соответствуют всем нормам и стандартам, принятым на территории Российской Федерации, и имеют соответствующие сертификаты.

Рациональная конструкция.

Благодаря небольшим размерам и малому весу, котёл удобен в транспортировке, прост в установке и позволяет рационально использовать площадь помещения. Для удобства монтажа,

присоединительные патрубки расположены с обеих сторон котла, что в значительной степени упрощает обвязку и монтаж котла.

Стабильная система защиты от замерзания.

При падении температуры в помещении, в котле автоматически срабатывает система защиты от замерзания. Если температура отопительной воды опускается ниже 10°C, автоматически запускается циркуляционный насос, обеспечивая постоянную циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры отопительной воды ниже 6°C, автоматически включается горелка и прогревает теплоноситель до 21°C.

Теплообменник из нержавеющей стали.

Теплообменник из высококачественной нержавеющей стали, фактически не подвержен коррозии, что значительно увеличивает срок службы котла.

Безопасная и безупречная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.

Чип SMPS (Switched-Mode Power Supply) на микропроцессоре защищает котёл от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В. Котёл при этом работает без сбоев и остановок, благодаря чему продлевается срок его эксплуатации и предотвращаются поломки, связанные с нестабильным напряжением.

Современная дизельная горелка.

Эффективная дизельная горелка обеспечивает малошумную стабильную работу с минимальным потреблением топлива. Горелка адаптирована для работы с любыми видами дизельного топлива, включая все виды топлива российского производства.

Топливный фильтр со сменными картриджами.

В системе подачи топлива установлен фильтр, для очистки топлива от нежелательных примесей, нарушающих стабильную работу котла. Дополнительные сменные картриджи поставляются в комплекте с котлом.

Дистанционный пульт управления.

Дистанционный полностью русифицированный пульт управления, оснащённый жидкокристаллическим цифровым дисплеем с подсветкой, позволяет не только экономно расходовать топливо и сокращать расходы на отопление, но и постоянно поддерживать комфортную температуру в помещении с помощью встроенного в пульт датчика комнатной температуры.