

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	7,5–30
Отапливаемая площадь (м ²)	75–300
Температура теплоносителя (°C)	5–90

КОМФОРТ

Комфорт идеально подходит для автономного отопления загородных домов, коттеджей, бань, детских садов и других помещений.

Котел легко подключить и удобно использовать. Он также содержит элементы группы безопасности и станет надёжным источником тепла в Вашем доме.



УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ С ТЕЛЕФОНА

GSM-модуль

плата котла

24 мес
гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Котел-моноблок
Котел с блоком управления выполнены в одном корпусе



Нержавеющий блок-ТЭН
Отсутствие коррозии ТЭНов, сваренных в латунную гайку



Манометр
Контроль за давлением в котле



Циркуляционный насос*
Легкий монтаж, ведь насос встроен в корпус котла
* с моделью Комфорт-Плюс



Защита от перегрева
Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды



Датчик комнатной Т_о
Входит в комплект. Управление котлом по температуре в помещении.



Цифровой регулятор
Точность регулирования и поддержание температуры теплоносителя



Качество теплоизоляции
Теплоизоляция сохраняет тепло в котле и защищает внутренние элементы



Защита от перегрузок
Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей
* модели Комфорт до 7.5 кВт



Ступени мощности
Автоматический или ручной выбор количества включенных ступеней



опция
Автоматика котла
С контроллером колебания температуры на улице станут незаметны



ТЭНы на общей гайке
Блочная конструкция ТЭНа делает удобной его эксплуатацию и обслуживание



Экологичность
Безопаснее, чем твердо-топливные или жидко-топливные котлы

Ответим на любые вопросы
8 800 100 24 65
бесплатная линия
сайт **www.NVSK.NET**

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение, $\pm 10\%$
МПа	Максимальное давление
мм	Высота / Ширина / Толщина
кВт	1-я ступень мощности
кВт	2-я ступень мощности
кВт	3-я ступень мощности
$^{\circ}\text{C}$	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Номинальный ток автоматического выключателя при напряжении питания, 220/380
мм ²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля
м ²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, $t_{\text{нар}} = -25^{\circ}\text{C}$
дюйм	Присоединительная резьба, вход/выход тр.
МПа	Давление настройки предохранительного клапана
л	Объем бака
кг	Масса
м ³	Объем в упаковке

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

7.5 | 10 | 12.5 | 15 | 17.5 | 20 | 25 | 30

400

0.3

678 / **389** / 113

2.5	3.3	4.2	5	5	6.7	8.3	10
2.5	3.3	4.2	5	5.8	6.7	8.3	10
2.5	3.3	4.2	5	6.7	6.7	8.3	10

5-90

40/16	25	32	40	40	50	63	80
10/4	4	6	6	6	10	10	16
75	100	125	150	175	200	250	300

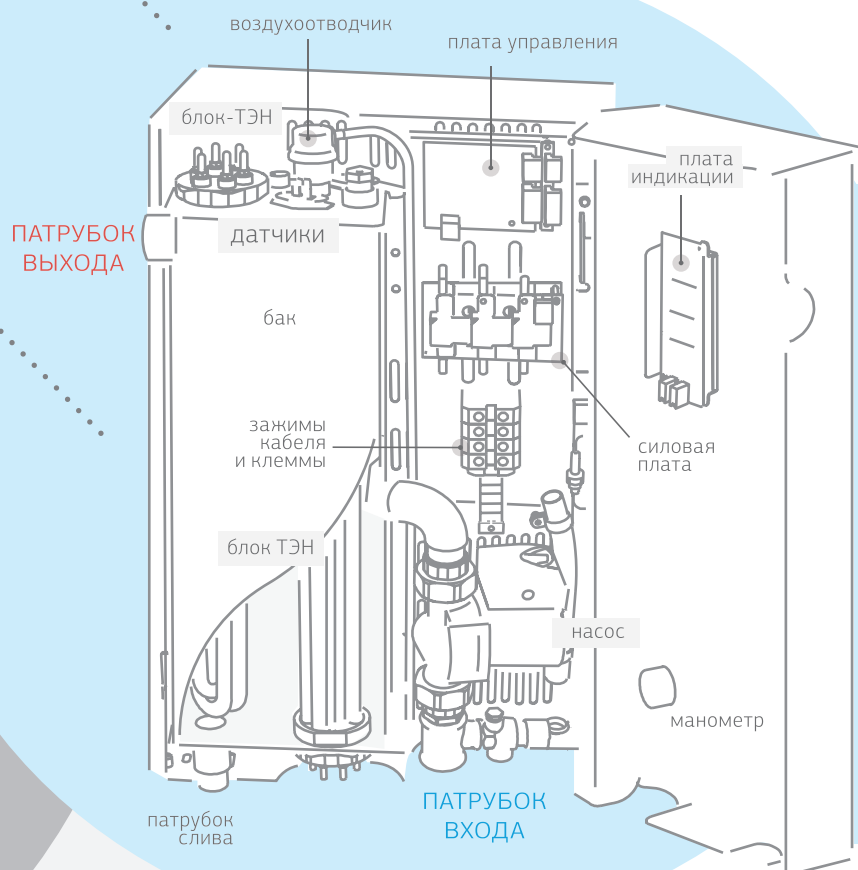
G 1"

0.3

8.4

25.5

0.03



**НА ВСЕХ
ЭТАПАХ
СБОРКИ МЫ
ТЩАТЕЛЬНО
СЛЕДИМ ЗА
КАЧЕСТВОМ
БУДУЩЕГО
НАГРЕВАТЕЛЯ**

Комфорт содержит в себе элементы группы безопасности, снабжен цифровым терморегулятором и датчиком комнатной температуры. Модели Комфор-Плюс (7.5 кВт и выше) имеют встроенный насос.