

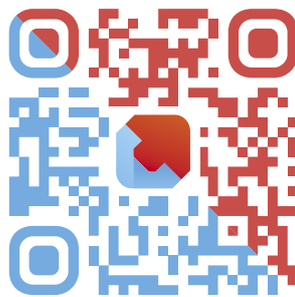
Каталог продукции



ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

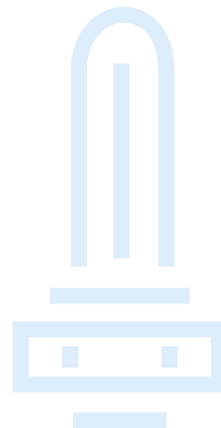
АВТОМАТИКА

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



НЕВСКИЙ

WWW.NVSK.NET





ДЛЯ ВАШИХ ЗАМЕТОК



ТЕПЛАЯ КОМПАНИЯ

2

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

4



Эконом
3–7.5 кВт

Комфорт
3–30 кВт

УНИВЕРСАЛ
35–125 кВт

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
150–2000 кВт

АВТОМАТИКА

12



КН-2 И КН-3
погодозависимые контроллеры

GSM-модуль
дистанционный

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

14



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ
вертикальный 500–10000 л горизонтальный 500–10000 л

ПРОТОЧНЫЕ
Оптимa 35–80 кВт Мастер 150–1000 кВт

МОДУЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНАЯ

22



ЭКТ-Н
электрокотельная контейнерного типа

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

24



ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ПАРТНЕРЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО

26



ТЕПЛАЯ КОМПАНИЯ

Более 20 лет мы расширяем границы, поставляя источники тепла в удаленные уголки нашей страны

Сегодня, реализованные нами проекты функционируют во многих городах России

« Качество и надежность нашего оборудования высоко оценены предприятиями в России и в странах СНГ »

Ротголец Родион Леонидович
директор компании

ОПРЕДЕЛИТЬ СВОИ ЦЕЛИ — ПОЛОВИНА УСПЕХА

- ▶ Желание слышать и отвечать любым запросам наших клиентов
- ▶ Работа над качеством продукта и инновациями в отрасли
- ▶ Расширение рынка сбыта и сети сервисных центров в регионах

- 1993 Создание компании
- 1996 Начало производства электрокотлов марки АОЭВ-30 (до 30 кВт)
- 1998 Новая модель АОЭВ-30 с декоративным кожухом
- 1999 Начало выпуска электрических котлов КЭБ-1 (от 2 до 6 кВт)
- 2002 Производство электрокотлов марки КЭБ-3 (от 9 до 18 кВт), КЭБ-6 (от 24 до 36 кВт)
- 2004 Начало выпуска электрокотлов марки КЭБ-10 (до 100 кВт)
- 2006 Запуск региональной партнерской программы
- 2007 Начало продаж электрокотлов классов «Комфорт» (КЭН-КМ), «Промышленный» (КЭН-П)
- 2008 Разработка первого поколения автоматики (погодозависимый контроллер и GSM-модуль)
- 2009 Начало продаж электрокотлов класса «Эконом» (КЭН-Э)
- 2010 Разработка второго поколения автоматики. Начало выпуска напорного водонагревателя АВП (до 5000 л)
- 2011 Модернизация модельного ряда котлов
- 2012 Расширение модельного ряда водонагревателей до 10 000 л



- 2013 Модернизация модельного ряда промышленных водонагревателей
- 2014 Модернизация Шкафа Автоматики и Управления
- 2015 Начало выпуска котла Комфорт-ПЛЮС
- 2016 Разработка новой модели котлов Эконом и Комфорт
- 2017 Начало производства проточного промышленного водонагревателя Мастер
- 2018 Начало производства промышленного электрического котла (до 2000 кВт)
- 2019 Начало производства проточного водонагревателя Оптима
- 2020 Модернизация автоматики
- 2021 Разработка оборудования моноблочной компоновки
- 2022 Модернизация проточного водонагревателя Оптима

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	3-7.5
Отапливаемая площадь (м²)	30-75
Температура теплоносителя (°C)	5-90



Котел совмещает в себе минимальные габариты и максимальную надежность. Используется как основной, или как дополнительный источник тепла.

Эконом сочетает в себе низкую цену и высокие потребительские качества. Применяется для отопления загородных домов, бань, в системах теплого пола, для дежурного отопления.



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.

18 мес
гарантия

ОТВЕЧАЕМ ЗА НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Котел-моноблок
Котел с блоком управления выполнены в одном корпусе



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



Блок питания
Работа при пониженном напряжении



Защита от перегрузок
Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей



Защита от перегрева
Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды



Удобная установка
Малые габариты котла и специальный кронштейн для крепления в комплекте



Цифровой регулятор
Точность регулирования и поддержание температуры теплоносителя



Качество теплоизоляции
Теплоизоляция сохраняет тепло в котле и защищает внутренние элементы



Незамерзающая жидкость
Теплоносителем может быть вода или гликолевые растворы

ОПЦИЯ



Комнатный термостат
Постоянство заданной температуры по температуре воздуха в помещении



Экологичность
Безопаснее, чем твердотопливные или жидкотопливные котлы



Ступени мощности
Ручной выбор количества включенных ступеней мощности



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

Ответим на любые вопросы
8 800 100 2465
бесплатная линия
сайт **WWW.NVSK.NET**

ПОКАЗАТЕЛИ

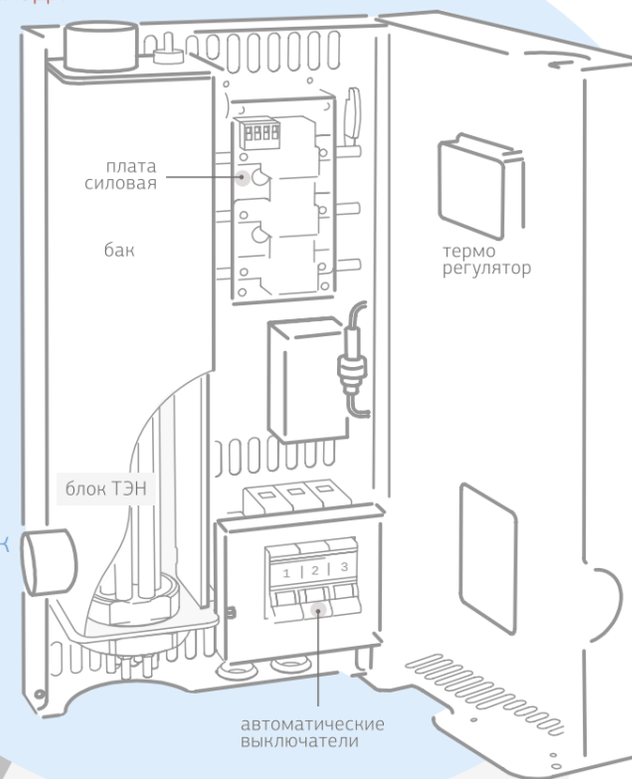
В	Номинальное напряжение, ±10%
МПа	Максимальное давление
мм	Высота / Ширина / Толщина
кВт	1-я ступень мощности
кВт	2-я ступень мощности
кВт	3-я ступень мощности
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Номинальный ток автоматического выключателя при напряжении питания, 220/380
мм²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля, при напряжении питания 220/380
м²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t _{нар} = -25 °C
дюйм	Присоединительная резьба, вход/выход тр.
л	Объем бака
кг	Масса
м³	Объем в упаковке

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

				3	5	6	7.5
				220/380			
				0.4			
				426 / 210 / 84			
1	1	2	2.5				
1	2	2	2.5				
1	2	2	2.5				
				5-90			
16/6	25/10	32/13	40/16				
4/2.5	6/2.5	6/2.5	6/2.5				
30	50	60	75				
				G 1"			
				1.7			
				6.8			
				0.01			

ПАТРУБОК ВЫХОДА

ПАТРУБОК ВХОДА



НА ВСЕХ ЭТАПАХ СБОРКИ МЫ ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА КАЧЕСТВОМ БУДУЩЕГО КОТЛА

Эконом имеет несколько ступеней мощности, цифровой терморегулятор с дисплеем, расширенный диапазон питающего напряжения, возможность подключения комнатного термостата.



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

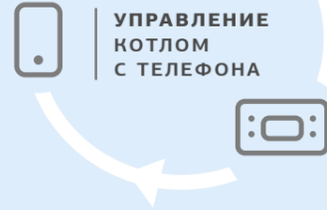
Тепловая мощность (кВт)	3-30
Отапливаемая площадь (м²)	30-300
Температура теплоносителя (°C)	5-90



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

24 мес
гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Котел-моноблок**
Котел с блоком управления выполнены в одном корпусе
- Циркуляционный насос***
Легкий монтаж, ведь насос встроен в корпус котла
** с моделью Комфорт-Плюс*
- Цифровой регулятор**
Точность регулирования и поддержание температуры теплоносителя
- Ступени мощности**
Автоматический или ручной выбор количества включенных ступеней
- ТЭНы на общей гайке**
Блочная конструкция ТЭНа делает удобной его эксплуатацию и обслуживание
- Нержавеющий блок-ТЭН**
Отсутствие коррозии ТЭНов, впаянных в латунную гайку
- Защита от перегрева**
Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды
- Качество теплоизоляции**
Теплоизоляция сохраняет тепло в котле и защищает внутренние элементы
- ОПЦИЯ Автоматика котла**
С контроллером колебания температуры на улице станут незаметны
- Экологичность**
Безопаснее, чем твердо-топливные или жидкотопливные котлы
- Манометр**
Контроль за давлением в котле
- Датчик комнатной T°**
Входит в комплект. Управление котлом по температуре в помещении.
- Защита от перегрузок**
Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей
** модели Комфорт до 7.5 кВт*

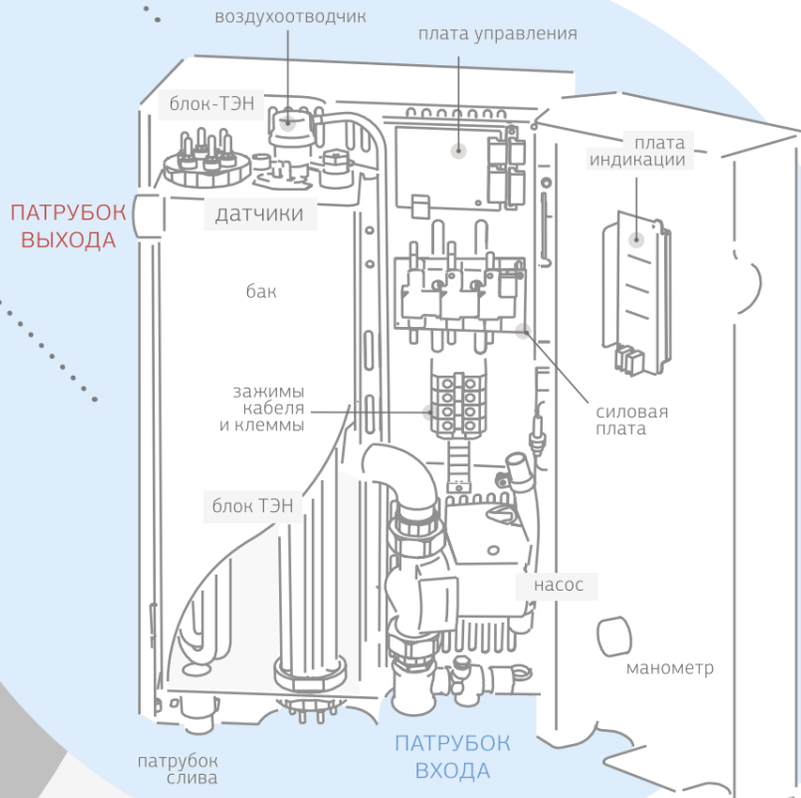
Ответим на любые вопросы
8 800 100 24 65
бесплатная линия
сайт **WWW.NVSK.NET**

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение, ±10%
МПа	Максимальное давление
мм	Высота / Ширина / Толщина
кВт	1-я ступень мощности
кВт	2-я ступень мощности
кВт	3-я ступень мощности
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Номинальный ток автоматического выключателя при напряжении питания, 220/380
мм²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля
м²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t _{нар} = -25 °C
дюйм	Присоединительная резьба, вход/выход тр.
МПа	Давление настройки предохранительного клапана
л	Объем бака
кг	Масса
м³	Объем в упаковке

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

		3	5	6	7.5	7.5	10	12.5	15	17.5	20	25	30
		230/400						400					
		0.3						0.3					
		426 / 290 / 102						678 / 389 / 113					
1	кВт	1	2	2.5	2.5	3.3	4.2	5	5	6.7	8.3	10	
1	кВт	2	2	2.5	2.5	3.3	4.2	5	5.8	6.7	8.3	10	
1	кВт	2	2	2.5	2.5	3.3	4.2	5	6.7	6.7	8.3	10	
		5-90											
16/6	А	25/10	32/13	40/16	40/16	25	32	40	40	50	63	80	
4/2.5	мм²	6/2.5	6/2.5	10/4	10/4	4	6	6	6	10	10	16	
30	м²	50	60	75	75	100	125	150	175	200	250	300	
		G 1"											
		0.3											
	л	2.6						8.4					
	кг	10.8						25.5					
	м³	0.01						0.03					



НА ВСЕХ ЭТАПАХ СБОРКИ МЫ ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА КАЧЕСТВОМ БУДУЩЕГО КОТЛА

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

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	35-125
Отапливаемая площадь (м²)	350-1250
Температура теплоносителя (°C)	5-90



Котел совмещает в себе минимальные габариты и максимальную надежность. Используется как основной, или дополнительный источник тепла.

Универсал справится с автономным отоплением складских, производственных, сельскохозяйственных и жилых зданий. Он монтируется на стене и не требует отдельного помещения.

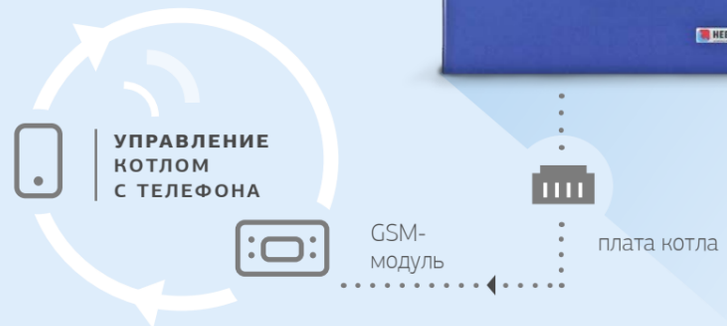
ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение, ±10%
МПа	Максимальное давление
мм	Высота / Ширина / Толщина
кВт	1-я ступень мощности
кВт	2-я ступень мощности
кВт	3-я ступень мощности
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Номинальный ток автоматического выключателя по фазе
мм²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля
м²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t _{нар} = -25 °C
дюйм	Присоединительная резьба, вход/выход тр.
л	Объем бака
кг	Масса
м³	Объем в упаковке

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

		35	40	45	50	60	75	85	90	100	125	
Номинальное напряжение, ±10%		380										
Максимальное давление		0.4										
Высота / Ширина / Толщина		820 / 335 / 206					820 / 499 / 206					
1-я ступень мощности	кВт	5	10	10	10	20	15	15	20	20	25	
2-я ступень мощности	кВт	10	10	15	20	20	20	30	30	40	50	
3-я ступень мощности	кВт	20	20	20	20	20	40	40	40	40	50	
Диапазон регулирования температуры теплоносителя		5-90										
Номинальный ток автоматического выключателя по фазе	А	63	80	80	100	125	160	160	160	200	250	
Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля	мм²	16	16	25	25	35	50	70	70	70	95	
Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t _{нар} = -25 °C	м²	350	400	450	500	600	750	850	900	1000	1250	
Присоединительная резьба, вход/выход тр.		1½"										
Объем бака		23					37					
Масса	кг	22	30	30	30	30	50	50	50	50	50	
Объем в упаковке	м³	0.08					0.12					

УНИВЕРСАЛ



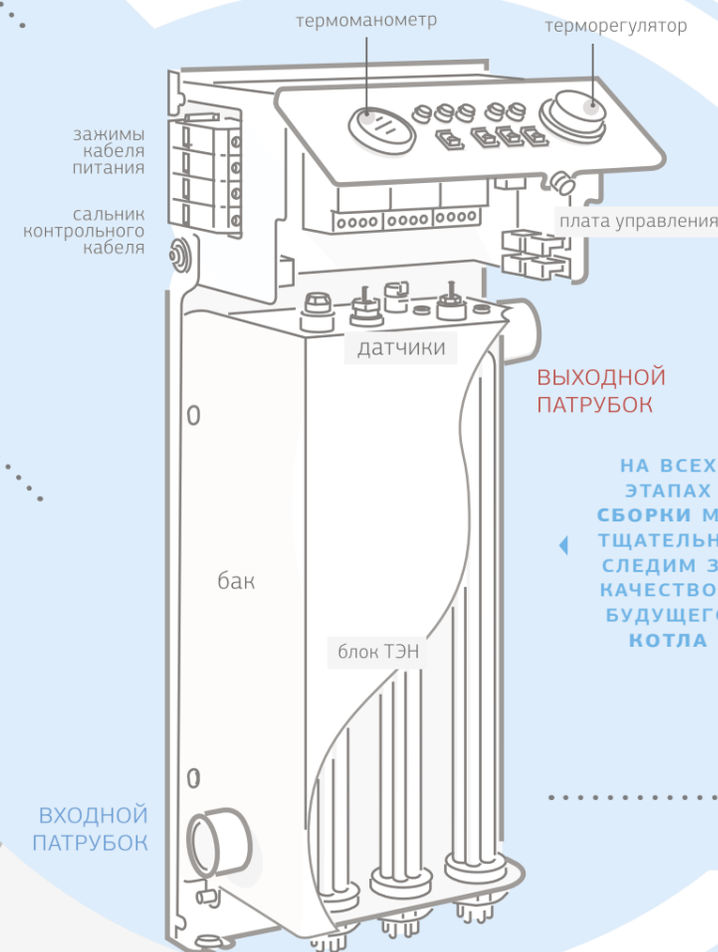
18 мес
гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Котел-моноблок**
Котел с блоком управления выполнены в одном корпусе
- ТЭНы на общей гайке**
Удобная эксплуатация и обслуживание ТЭНов
- Защита от перегрева**
Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды
- Ступени мощности**
Ручной выбор количества включенных ступеней мощности
- Незамерзающая жидкость**
Теплоносителем может быть вода или гликолевые растворы
- Нержавеющий блок-ТЭН**
Отсутствие коррозии ТЭНов, впаивных в латунную гайку
- Терморегулятор**
Плавное изменение температуры в котле
- Комнатный термостат** (опция)
Постоянство заданной температуры по температуре воздуха в помещении
- Качество теплоизоляции**
Теплоизоляция сохраняет тепло в котле и защищает внутренние элементы
- Экологичность**
Безопаснее, чем твердотопливные или жидкотопливные котлы
- Манометр**
Контроль за давлением в котле
- Уведомления**
• температура воды в котле
• режим перегрева котла
• индикация ошибок
- Автоматика котла** (опция)
С контроллером колебания температуры на улице станут незаметны

Ответим на любые вопросы
8 800 100 2465
бесплатная линия
сайт WWW.NVSK.NET



Универсал имеет каскадное включение ступеней, он контролирует наличие теплоносителя, входное напряжение. Имеется возможность подключения дополнительного реле протока и термостата.

НА ВСЕХ ЭТАПАХ СБОРКИ МЫ ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА КАЧЕСТВОМ БУДУЩЕГО КОТЛА

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	150-2000
Отапливаемая площадь (м²)	1500-20 000
Температура теплоносителя (°C)	5-90

Промышленный справится с задачами любой степени сложности. Он может отапливать производственные и общественные здания.



Шкаф автоматики и управления обеспечивает многоступенчатую защиту всего котла и нагревательных элементов. ШАУ содержит встроенный контроллер.

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение ±10%
МПа (Bar)	Максимальное давление
мм	Высота / Ширина / Глубина
мм	Высота / Ширина / Глубина
кВт	Максимальная мощность группы
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя
А	Максимальный линейный ток
А	Рекомендуемый номинальный ток авто выключателя, при t _{окруж. среды} = 0-40 °C
мм²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля
м²	Рекомендуемая отапливаемая площадь, при высоте потолков не более 2.7 м, t _{нар} = -25 °C
Ду	Присоединительные фланцы, вход/выход, ГОСТ 33259-2015
м³/ч	Минимальная настройка реле протока
л	Объем бака
кг	Масса
м³	Объем в упаковке (Котел + ШАУ)

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

150 175 200 225 250 275 300 325 350 375 400 425 450 475 500 750 1000 1500 2000																																					
400																																					
0.6 (6) *																																					
1289 / 421 / 604					1293 / 542 / 740					1293 / 629 / 829					1657/898/928			(1490/813/928) x2 **																			
1210 / 569 / 185			1265/569/240			1520 / 664 / 339					2288/1440/334			2280 /2200/330 **	2280 /2864/330 **																						
6																																					
12												18		24																							
5-90 ***																																					
25		50		50		50		50		50		75		75		75		75		100		100		100		100											
250 290 330 375 420 460 500 540 580 625 665 710 750 790 830 1250 1667 2500 3333																																					
315		315		400		400		500		500		630		630		630		800		800		1000		1000		1250		2000		2900		4000					
120		150		185		240		300					400					шина 80 x 8	шина 100x10	шина 100x10x2	шина 100x10x2																
1500		1750		2000		2250		2500		2750		3000		3250		3500		3750		4000		4250		4500		4750		5000		7500		10000		15000		20000	
50/10				65/10								80/10								100/10				150/10													
4				5								7								16				44													
120				140								250								500				1000				1000									
187		190		196		260		263		266		272		365		370		375		380		385		390		395		400		700		800		1400		1500	
1.2										2.3										4.5				7		8											

* Исполнение под заказ: максимальное давление до 1 МПа (10 Bar)

** Точные габариты согласно спецификации

*** Исполнение под заказ: диапазон регулирования температуры 5-115 °C

ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.

18 мес гарантия

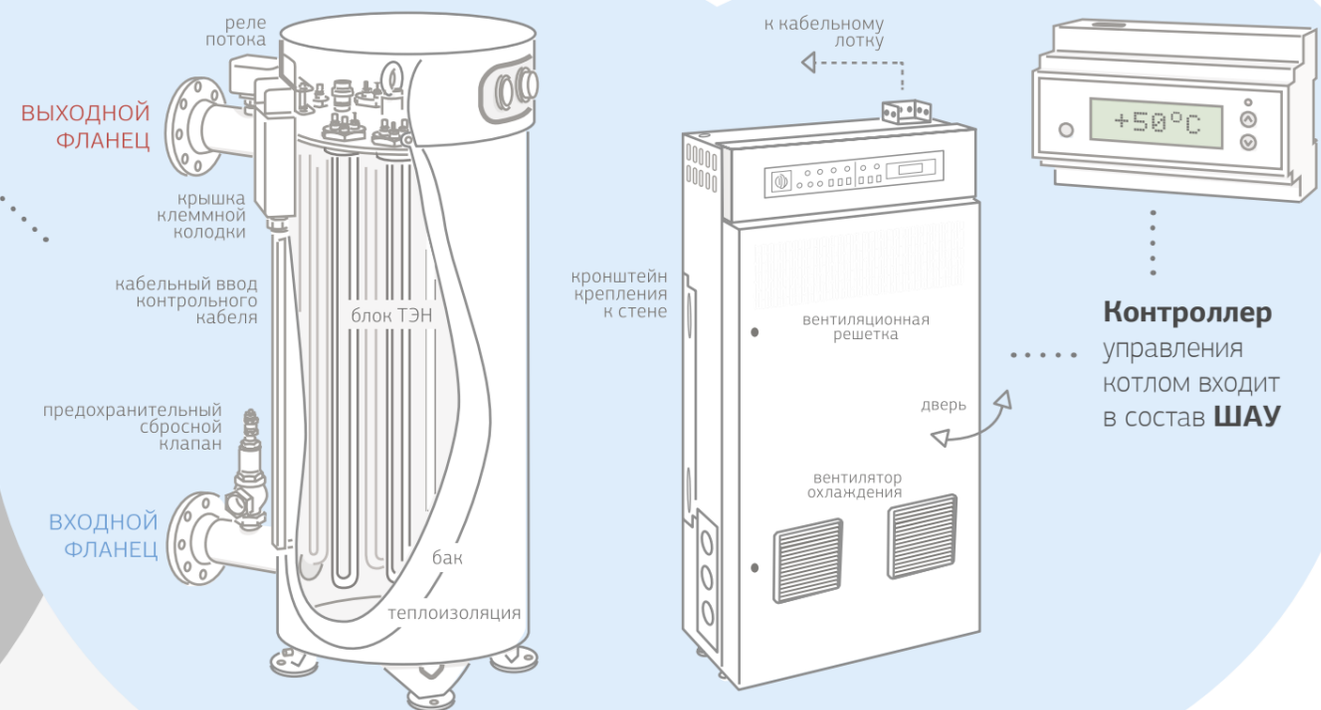
ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

до 30% экономия энергии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматика котла: Колебания температуры на улице станут незаметны
- ТЭНов на общей гайке: Удобная эксплуатация и обслуживание ТЭНов
- Защита от перегрузок: Автоматический или ручной выбор количества включенных ступеней
- Цифровой регулятор: Высокая точность регулирования и поддержания температуры теплоносителя
- Экологичность: Безопаснее, чем твердо-топливные или жидко-топливные котлы
- Нержавеющий блок-ТЭН: Отсутствие коррозии ТЭНов, впаянных в латунную гайку
- Недельный программатор: Позволяет задать режим работы на неделю вперед
- Защита от перегрева: Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды
- Переключатель фаз: Бесперебойное питание цепей управления котла и их защита
- Ступени мощности: Плавная регулировка температуры. Снижение нагрузки на общую сеть
- Манометр: Контроль за давлением котла
- Датчик давления: Отключение при давлении теплоносителя выше 5.5 атм
- ПИ-регулирование: Автоматический выбор оптимального количества ступеней мощности
- Система охлаждения: Автоматическая защита оборудования от перегрева

Ответим на любые вопросы 8 800 100 24 65

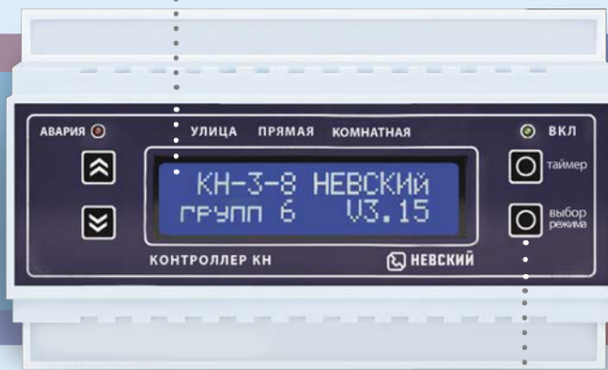


ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Питающее напряжение (В) **220/380**
 Габариты (мм) **140 x 87 x 60**

► **Удобный LCD дисплей**
 Показывает в реальном времени текущие параметры **температуры**:

КН-2/КН-3 — энерго-сберегающие контроллеры. Управляют теплоснабжением, как производственных, так и жилых помещений.



Контроллер КН-3 входит в комплект котла *Промышленный*. Устанавливается внутри щитов ШАУ.

- По температуре помещения
- По температуре котла на входе
- По температуре котла на выходе
- По уличной температуре
- ВЫБОР РЕЖИМА

- 1 Для поддержания комфортной температуры в небольших зданиях
- 2 Для поддержания "дежурной" температуры теплоносителя
- 3 Для использования в технологических процессах
- 4 **Шестнадцать режимов**, учитывающих теплопотери здания

GSM модуль через телефон осуществляет контроль и управление **КОТЛОМ** (и другим отопительным оборудованием)



РЕЖИМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- **Управление через датчик**
 Управление котлом по температуре в помещении при подключении температурного датчика;
- **Управление через каналы**
 Два независимых канала (1А и 5А) могут управлять любыми устройствами (по SMS)

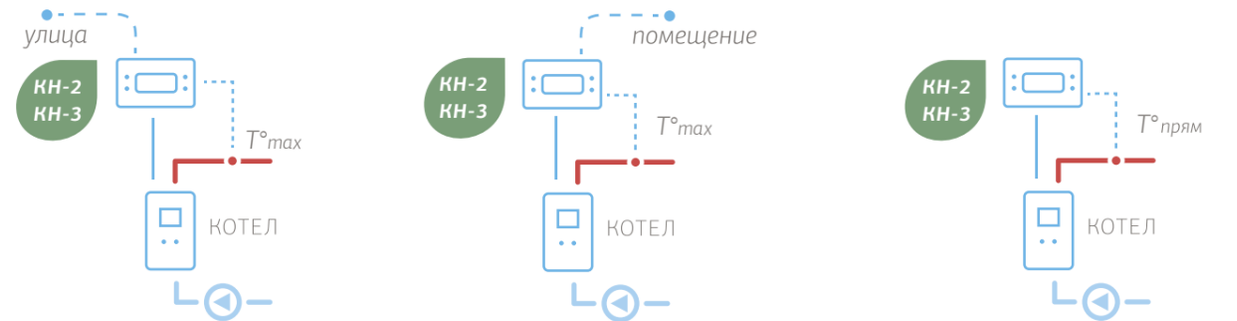
КАК ЭТО РАБОТАЕТ



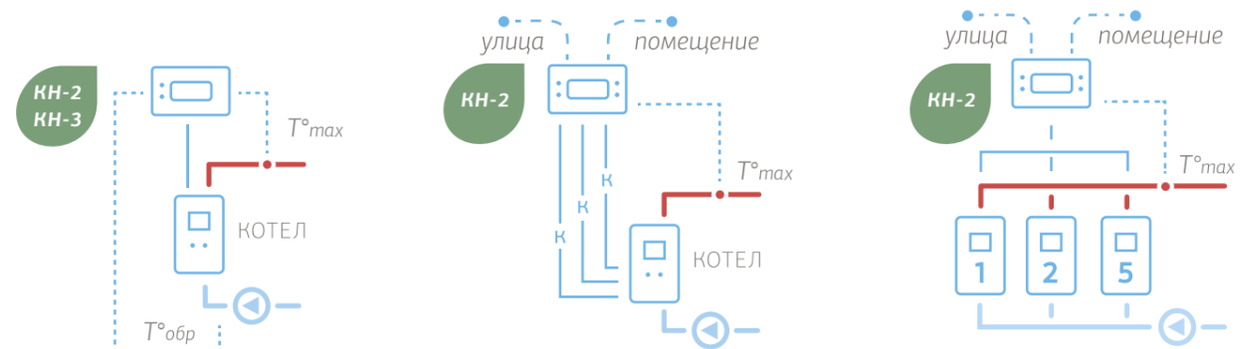
Если возникнет проблема GSM-модуль пришлет SMS уведомление :)

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРОВ

- 1 По температуре на улице (СНАРУЖИ)
- 2 По температуре в помещении (ВНУТРИ)
- 3 По температуре в ПРЯМОМ ТРУБОПРОВОДЕ

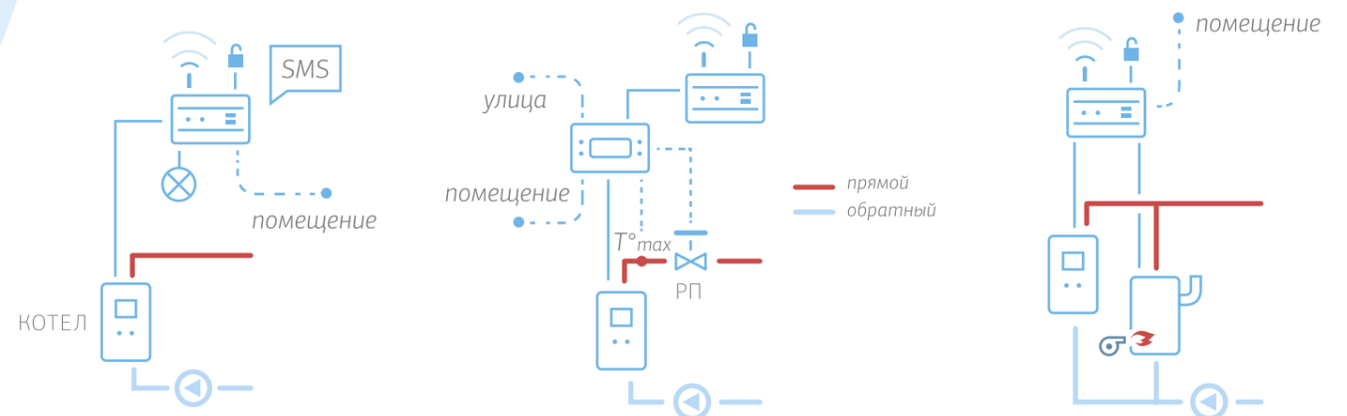


- 1 ПО ТЕМПЕРАТУРЕ В ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ
- 2 ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ
- 3 УПРАВЛЕНИЯ НАСКАДОМ КОТЛОВ



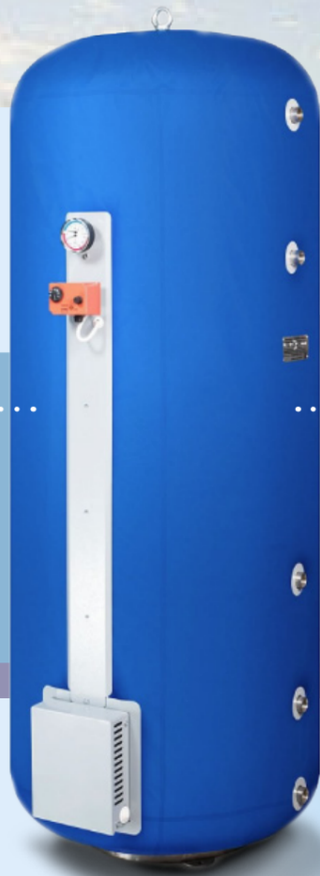
ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ GSM МОДУЛЯ

- 1 УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ НЕВСКИЙ
- 2 УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ ВМЕСТЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ
- 3 УПРАВЛЕНИЯ ЛЮБЫМ КОТЛОМ



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Объем (л)	500–10 000
Температурные пределы (°C)	30–85
Материал бака (Сталь)	— нержавеющая — углеродистая



↑↓ **ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

Водонагреватель предназначен для горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов, больниц, учебных заведений и гостиничных комплексов.

Бойлер обеспечивает пиковые расходы системы горячего водоснабжения. Может работать вместе с другими источниками тепла.

до **120 мес** гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.



Варианты изготовления бака
(Н) нержавеющая сталь
(У) углеродистая сталь

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙ

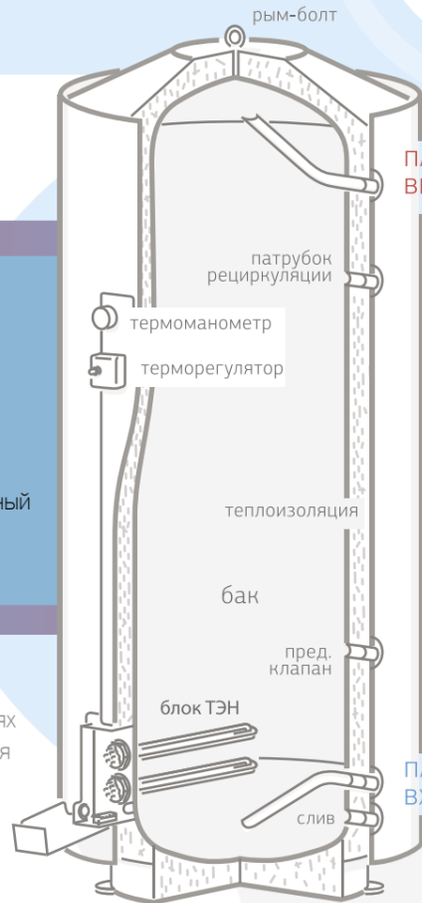
БЕЗ НАГРЕВА

С НАГРЕВОМ



работа с котлом отопления работа без источников теплоснабжения работа при стабильном теплоснабжении работа при отключениях электропитания

За работу ТЭНов отвечает ШАУ (Шкаф Автоматики и Управления) подбирается и поставляется отдельно



ПАТРУБОК ВЫХОДА

- ▶ **Прямой**
Нагрев от блок-ТЭНов, встроенных в корпус
- ▶ **Косвенный**
Нагрев от змеевика, встроенного в корпус
- ▶ **Комбинированный**

О ТОМ, КАК ПРОИСХОДИТ НАГРЕВ

ПАТРУБОК ВХОДА

ПОКАЗАТЕЛИ

сталь	Материал бака
мм	Внешний диаметр D
мм	Высота H
кг	Масса
м³	Объем упаковки
мм	Толщина теплоизоляции
МПа	Допустимое давление
нВт	Рекомендуемая электрическая мощность встроенных ТЭНов (опция)
час	Время нагрева при рекомендуемой мощности от +5 до +65 °C, ΔT=60 °C
нВт	Максимальная электрическая мощность встроенных ТЭНов
°C	Пределы настройки термостата (±5)
В	Номинальное напряжение для блок-ТЭНов ±10%
нВт	Рекомендуемая мощность внешнего/внутреннего теплообменника, (опция)
дюймы	Патрубки холодной/горячей воды, вн. резьба
дюймы	Сливной патрубок, вн. резьба
дюймы	Патрубок под пред. клапан, вн. резьба
дюймы	Гайка под гильзу терморегулятора/термоманометра, вн. резьба
нВт	Патрубок рециркуляции, вн. резьба (опция)
шт	Количество гаек под блок-ТЭН G 1 1/2" стандартная комплектация

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

500	750	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10 000
AISI 304/S235JR (ст.3)													
768	968	968	1172	1412	1514	1514	1614	1814	1814	2014	2014	2014	2114
2070	1782	2250	2169	2130	2192	2675	2675	2890	3390	3119	3570	3970	4050
120	160	200	300	350	500	650	1000	1200	1400	1500	1700	1800	2000
1.3	1.7	2.1	3.0	4.2	5.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—
100													
0.6													
15	20	25	35	35	35	40	60	70	70	70	75	75	75
2.4	2.6	2.7	3	4	5	5.2	4.6	5	6	7	7.4	8.3	9.3
75			150				300						
от +30 до +85													
300													
45	45	60	60	60	90	120	120	180	180	270	270	360	450
1			2										
1			1 ¼										
1			1 ¼										
1/2							1/2						
1			1 ¼				1 ¼						
4						6							

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ТЭНы на общей гайке
Удобная эксплуатация и обслуживание ТЭНов
- Манометр
Давление в бойлере всегда под контролем
- Защита от перегрузок
Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей
- Качество теплоизоляции
Теплоизоляция сохранит тепло в бойлере и защищает его внутренние элементы
- Механический регулятор
Терморегулятор применяется для ограничения температуры воды в водонагревателе
- Нержавеющий блок-ТЭН
Отсутствие коррозии ТЭНов, впаянных в латунную гайку
- Предохранительный клапан
Автоматический сброс давления, выше допустимого
- Защита от перегрева
Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды
- Экологичность
Теплоизоляция не содержит фенол и другие вредные летучие вещества

Ответим на любые вопросы
8 800 100 2465

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Объем (л)	500–10000
Температурные пределы (°C)	30–85
Материал бака (Сталь)	— нержавеющая — углеродистая

↔ **ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

Водонагреватель предназначен для горячего водоснабжения жилых и промышленных объектов, больниц, учебных заведений и гостиниц.



ПОКАЗАТЕЛИ

сталь	Материал бака
мм	Внешний диаметр D
мм	Высота H
мм	Длина L
кг	Масса
мм	Толщина теплоизоляции
МПа	Допустимое давление
кВт	Рекомендуемая электрическая мощность встроенных ТЭНов (опция)
час	Время нагрева при рекомендуемой мощности от +5 до +65 °C, ΔT=60 °C
кВт	Максимальная электрическая мощность встроенных ТЭНов
°C	Пределы настройки термостата (±5)
В	Номинальное напряжение для блок-ТЭНов ±10%
кВт	Рекомендуемая мощность внешнего/внутреннего теплообменника, (опция)
дюймы	Патрубки холодной/горячей воды, вн. резьба
дюймы	Сливной патрубок, вн. резьба
дюймы	Патрубок под пред. клапан, вн. резьба
дюймы	Гайка под гильзу терморегулятора/термоманометра, вн. резьба
кВт	Патрубок рециркуляции, вн. резьба (опция)
шт	Количество гаек под блок-ТЭН G 1 1/2" стандартная комплектация

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
AISI 304/S235JR (ст. 3)											
968	1172	1412	1514	1514	1614	2020	2220	2014	2420	2420	1720
1168	1372	1612	1714	1714	1814	2320	2520	2314	2720	2720	2300
2250	2169	2130	2192	2675	3070	3070	3570	3119	3750	3680	4370
200	300	350	500	650	1000	1200	1400	1500	1700	1800	2000
80						100					
0.6											
35	35	35	35	40	60	70	70	70	75	75	75
2	3	4	5	5.2	4.6	5	6	7	7.4	8.3	9.3
75	150	150	150	300							
от +30 до +85											
380											
60	60	60	90	120	120	180	180	270	270	360	450
2											
1 1/4											
1 1/4											
1/2											
1 1/4											
4						6					

НАГРЕВАТЕЛЬ



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.



Варианты изготовления бака

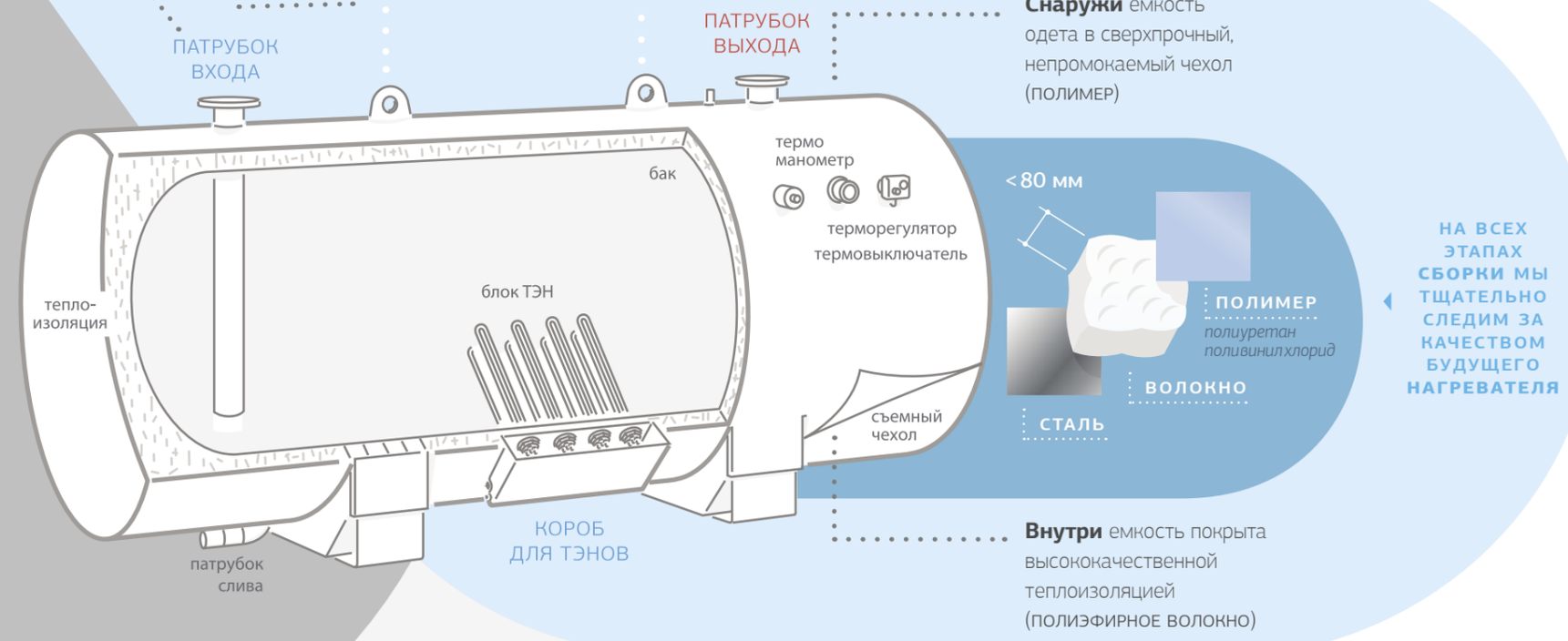
- (H) нержавеющая сталь
- (Y) углеродистая сталь

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ТЭНы на общей гайке
- Манометр
- Защита от перегрузок
- Качество теплоизоляции
- Механический регулятор
- Удобная эксплуатация и обслуживание ТЭНов
- Давление в бойлере всегда под контролем
- Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей
- Теплоизоляция сохраняет тепло в бойлере и защищает его внутренние элементы
- Терморегулятор применяется для ограничения температуры воды в водонагревателе
- Нержавеющий блок-ТЭН
- Предохранительный клапан
- Защита от перегрева
- Аварийный термовыключатель не позволяет превысить допустимую температуру воды
- Экологичность
- Теплоизоляция не содержит фенол и другие вредные летучие вещества

Ответим на любые вопросы
8 800 100 2465



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	35-80
Номинальное напряжение (В)	400/380
Температура теплоносителя (°C)	5-80

Водонагреватель Оптима применяется для горячего водоснабжения общественных и производственных зданий, а также для технологических целей.



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.

Нержавеющая сталь

12 мес
гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ТЭНы на общей гайке
Удобная эксплуатация и обслуживание ТЭНов
- Нержавеющий блок-ТЭН
Отсутствие коррозии ТЭНов, впаянных в латунную гайку
- Наличие теплоносителя
Отключение питания при отсутствии воды в баке
- Воздухоотводчик
Исключает образование воздушной пробки
- Защита от перегрузок
Автоматические выключатели предотвращают перегрузки электрических цепей
- Защита от перегрева
Терморегулятор не дает превысить допустимую температуру воды
- ПИ-регулирование
Автоматический выбор количества ступеней мощности
- Цифровой регулятор
Высокая точность регулирования и поддержания температуры теплоносителя
- Предохранительный клапан
Автоматический сброс давления, выше допустимого
- Система охлаждения
Автоматическая защита оборудования от перегрева
- Ступени мощности
Плавная регулировка температуры. Снижение нагрузки на общую сеть
- Переключатель фаз
Бесперебойное питание цепей управления и их защита

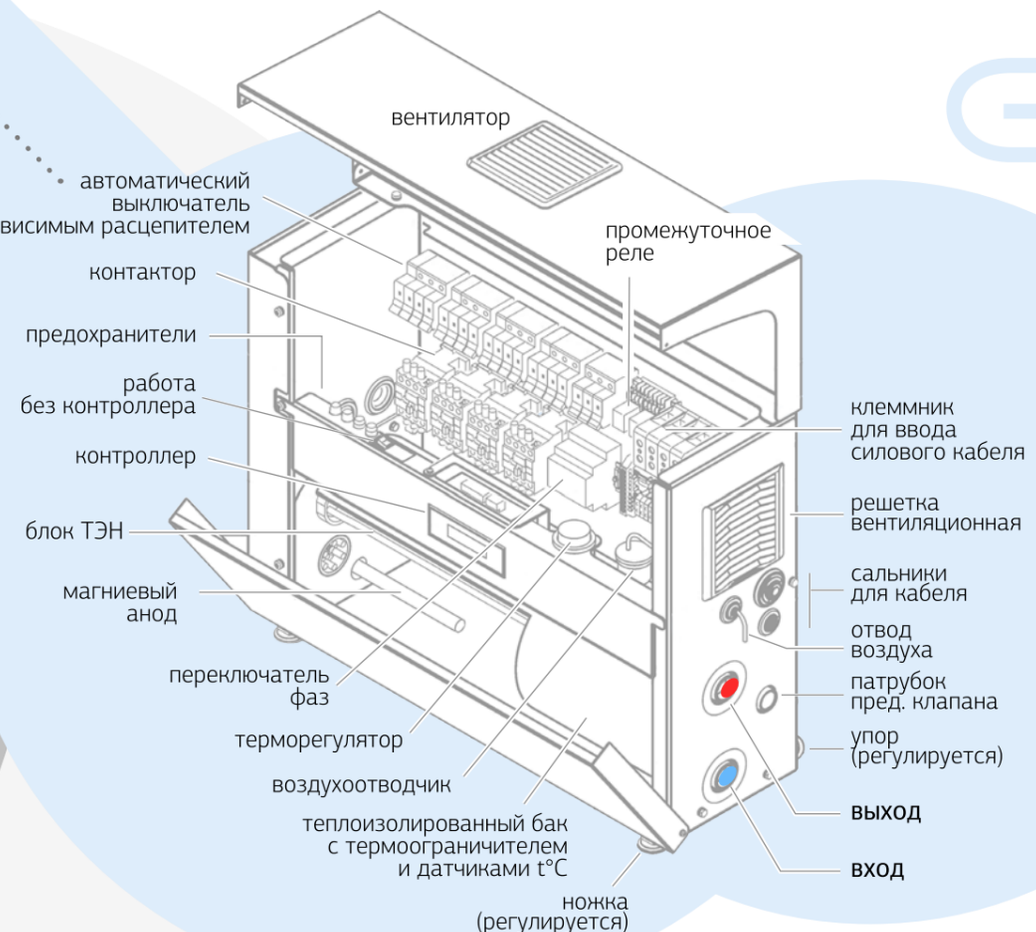
Ответим на любые вопросы
8 800 100 24 65

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение, ±(5-10)%	
МПа	Максимальное давление	
мм	Высота / Ширина / Толщина	
	Количество нагревательных групп	
кВт	1-я ступень мощности	
кВт	2-я ступень мощности	
кВт	3-я ступень мощности	
кВт	4-я ступень мощности	
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя (контроллер NH-5)	
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя (терморегулятор)	
°C	Температура срабатывания аварийного термо-выключателя без самовозврата	
A	Номинальный ток автоматического выключателя	
мм²	Требуемая площадь поперечного сечения медного провода подводящего кабеля	
м³/ч	Производительность при разнице температур между входом и выходом, не более:	ΔT=30 °C
		ΔT=35 °C
		ΔT=65 °C
дюйм	Присоединительная размер патрубков, вход/выход	
м³/ч	Минимально необходимый проток через бак	
л	Объем бака	
кг	Масса	
м³	Объем в упаковке	

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

	35	45	60	80
	400/380			
	0.6			
	603 / 737 / 281			
	4			
7.5	10	15	20	
7.5	10	15	20	
10	10	15	20	
10	15	15	20	
	5-80			
	0-86			
	95±3			
	63	80	125	160
	16	25	35	70
	1.0	1.2	1.7	2.2
	0.8	1.1	1.4	1.9
	0.4	0.5	0.7	1.0
	1	1	1	1
	0.1	0.1	0.4	0.5
	21			
	41	44	47	50
	0.2			



НА ВСЕХ ЭТАПАХ СБОРКИ МЫ ТЩАТЕЛЬНО СЛЕДИМ ЗА КАЧЕСТВОМ БУДУЩЕГО НАГРЕВАТЕЛЯ

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тепловая мощность (кВт)	150–1000
Номинальное напряжение (В)	380
Температура теплоносителя (°C)	5–80



Водонагреватель АВП-Нп применяется для горячего водоснабжения общественных и производственных зданий, а также для технологических целей.

При разнице температур в 30°C, в зависимости от модели, производительность достигает **от 4300 до 28 600 (л/ч)**

НАГРЕВАТЕЛЬ



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ.

Нержавеющая сталь

12 мес
гарантия

ГАРАНТИРУЕМ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

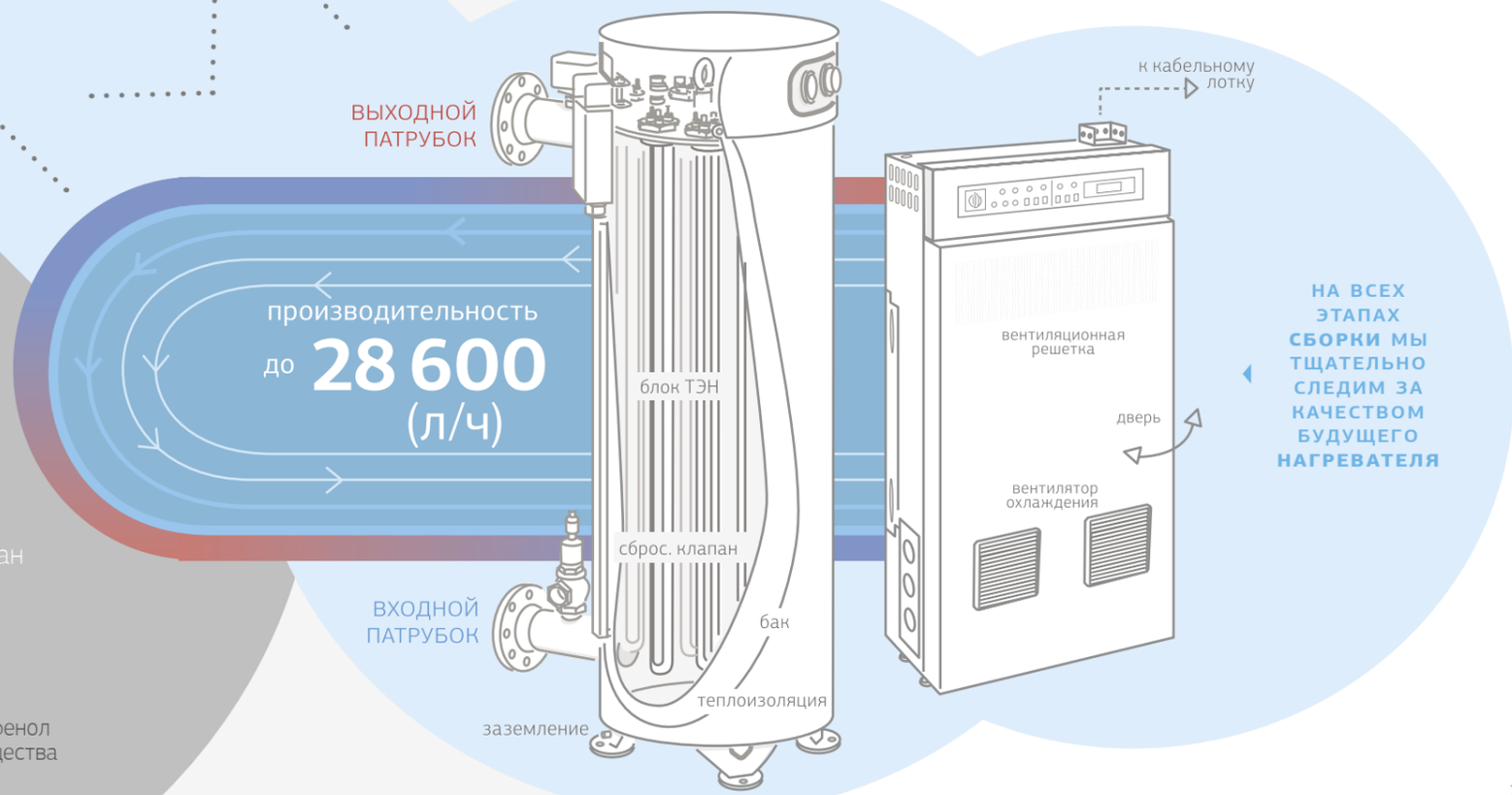
- Автоматика
Контроллер регулирует температуру и подбирает мощность нагрева
- Нержавеющий блок-ТЭН
Отсутствие коррозии ТЭНов, впаивных в латунную гайку
- Манометр
Контроль за давлением в водонагревателе
- ПИ-регулирование
Автоматический выбор количества ступеней мощности
- Настройка гистерезиса
Возможность ограничение min/max температуры нагрева
- Качество теплоизоляции
Быстрый нагрев и медленное остывание воды. Экономия электроэнергии.
- Система охлаждения
Автоматическая защита оборудования от перегрева
- Датчик давления
Отключение при давлении теплоносителя выше 5.5 атм
- Защита от перегрева
Терморегулятор не дает превысить допустимую температуру воды
- Предохранительный клапан
Автоматический сброс, если давления выше допустимого
- Воздухоотводчик
Исключает образование воздушной пробки
- Переключатель фаз
Бесперебойное питание цепей управления и их защита
- Экологичность
Теплоизоляция не содержит фенол и другие вредные летучие вещества

ПОКАЗАТЕЛИ

В	Номинальное напряжение	380																																																						
МПа	Максимальное давление	0.6																																																						
мм	Высота / Ширина / Глубина	1247 / 475 / 662 1247 / 555 / 740 1247 / 640 / 829 1287 / 850 / 1069																																																						
мм	Высота / Ширина / Глубина	824 / 569 / 171 1159 / 569 / 171 1227 / 569 / 231 1518 / 648 / 338.5 2244 / 1401 / 338.5																																																						
кВт	Максимальная мощность группы	6 групп																																																						
°C	Диапазон регулирования температуры теплоносителя	5–80																																																						
°C	Температура теплоносителя, терморегулятор	0–85																																																						
°C	Температура срабатывания аварийного термовыключателя	90±3																																																						
А	Максимальный линейный ток	250 290 330 375 420 460 500 540 580 625 665 710 750 790 830 1250 1667																																																						
мм²	Требуемая площадь провода питания, медь	120 120 150 185 240 300 400 шина 80 x 10 шина 100 x 10																																																						
x1000 л/ч	Производительность при разнице температур на входе и на выходе, не более:	<table border="1"> <tr> <td>ΔT=30 °C</td> <td>4.3</td> <td>5</td> <td>5.7</td> <td>6.4</td> <td>7.1</td> <td>7.8</td> <td>8.6</td> <td>9.3</td> <td>10</td> <td>10.7</td> <td>11.4</td> <td>12.1</td> <td>12.9</td> <td>13.6</td> <td>14.3</td> <td>21.5</td> <td>28.6</td> </tr> <tr> <td>ΔT=35 °C</td> <td>3.6</td> <td>4.3</td> <td>4.9</td> <td>5.5</td> <td>6.1</td> <td>6.7</td> <td>7.3</td> <td>7.9</td> <td>8.6</td> <td>9.2</td> <td>9.8</td> <td>10.4</td> <td>11</td> <td>11.6</td> <td>12.2</td> <td>18.4</td> <td>24.5</td> </tr> <tr> <td>ΔT=65 °C</td> <td>1.9</td> <td>2.3</td> <td>2.6</td> <td>2.9</td> <td>3.3</td> <td>3.6</td> <td>3.9</td> <td>4.3</td> <td>4.6</td> <td>4.9</td> <td>5.2</td> <td>5.6</td> <td>5.9</td> <td>6.2</td> <td>6.6</td> <td>9.9</td> <td>13.2</td> </tr> </table>	ΔT=30 °C	4.3	5	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	9.3	10	10.7	11.4	12.1	12.9	13.6	14.3	21.5	28.6	ΔT=35 °C	3.6	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.6	9.2	9.8	10.4	11	11.6	12.2	18.4	24.5	ΔT=65 °C	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.6	5.9	6.2	6.6	9.9	13.2
ΔT=30 °C	4.3	5	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	9.3	10	10.7	11.4	12.1	12.9	13.6	14.3	21.5	28.6																																							
ΔT=35 °C	3.6	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.6	9.2	9.8	10.4	11	11.6	12.2	18.4	24.5																																							
ΔT=65 °C	1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.6	5.9	6.2	6.6	9.9	13.2																																							
Ду	Присоединительные фланцы, вход/выход, ГОСТ 33259-2015	50/10 60/10 80/10 100/10																																																						
м³/ч	Минимально необходимый проток через бак	3.5 4.5 7																																																						
л	Объем бака	120 140 250 500																																																						
кг	Масса	187 190 196 260 263 266 272 365 370 375 380 385 390 395 400 700 800																																																						
м³	Объем упаковки (Котел + ШАУ)	1.1 1.2 2.3 4.5																																																						

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЛА

150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	750	1000		
380																		
0.6																		
1247 / 475 / 662				1247 / 555 / 740				1247 / 640 / 829				1287 / 850 / 1069						
824 / 569 / 171			1159 / 569 / 171			1227 / 569 / 231			1518 / 648 / 338.5				2244 / 1401 / 338.5					
6 групп																		
25	50	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75	75	100	100	125	175		
5–80																		
0–85																		
90±3																		
250	290	330	375	420	460	500	540	580	625	665	710	750	790	830	1250	1667		
120	120	150	185	240	300	400	шина 80 x 10	шина 100 x 10										
4.3	5	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	9.3	10	10.7	11.4	12.1	12.9	13.6	14.3	21.5	28.6		
3.6	4.3	4.9	5.5	6.1	6.7	7.3	7.9	8.6	9.2	9.8	10.4	11	11.6	12.2	18.4	24.5		
1.9	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.6	5.9	6.2	6.6	9.9	13.2		
50/10			60/10				80/10				100/10							
3.5			4.5				7											
120			140				250				500							
187	190	196	260	263	266	272	365	370	375	380	385	390	395	400	700	800		
1.1			1.2				2.3				4.5							



Электрокотельные необходимы для обеспечения автономного отопления и горячего водоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий.

НУЖНЫ КОГДА

центральное отопление еще не подведено

электричество — единственный источник энергии

электричество — побочный продукт производства

необходим резервный источник тепла



Котельная может работать как *основной* и как *резервный* источник теплоснабжения.

Котельная представляет *утепленный транспортабельный контейнер*, в котором размещены: электрические **котлы**, электрический **щит** (для управления, контроля и автоматики), расширительные **емкости**, **насосы**, система **трубопроводов** и **арматура**.

до **30 000 (м²)** отапливаемая площадь

Мы поможем Вам подобрать наше оборудование под задачи вашей котельной

РАЗНООБРАЗИЕ ЗАДАЧ ОПРЕДЕЛЯЮТ ВИДЫ КОТЕЛЬНОЙ

1

Когда нужна мобильность и скорость



Модульные

2

Если важна производительность



Стационарные

3

Когда нужна котельная в построенном здании



Каркасные

4

В случае аварийного теплоснабжения



Передвижные

5

Если высокая плотность существующей застройки



Крышные

ВИДЫ КОТЕЛЬНОЙ

ПОКАЗАТЕЛИ

шт Количество котлов
кВт Мощность котлов
м² Отапливаемая площадь
Гкал/ч Теплопроизводительность

ВЫБЕРИТЕ МОЩНОСТЬ КОТЕЛЬНОЙ									
	50	100	375	500	1000	1500	2000	2500	3000
шт	2	2	3	2	2	3	4	5	6
кВт	25	50	125	250	500	500	500	500	500
м ²	500	1000	3750	5000	10000	15000	20000	25000	30000
Гкал/ч	0.043	0.086	0.322	0.43	0.859	1.29	1.719	2.145	2.58

ЭЛЕМЕНТЫ КОТЕЛЬНОЙ

Блок-модуль

модульность упрощает модернизацию, обслуживание и ремонт

Котел

отапливает большие помещения, управление за счет ШАУ

РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

компенсирует температурные расширения теплоносителя

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

осуществляет циркуляцию воды в системе обогрева

ВРУ

управляют вводом электропитания в котельной

ВЕНТИЛЯЦИЯ

дает постоянный приток воздуха для работы

АРМАТУРА

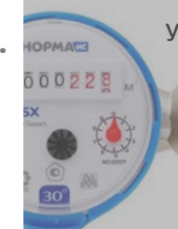
включает и отключает агрегаты котельной, ее элементы

СИГНАЛИЗАЦИЯ

выявляет и защищает возгорания в котельной

РАСШИРЕННЫЕ УСЛУГИ

Учет воды

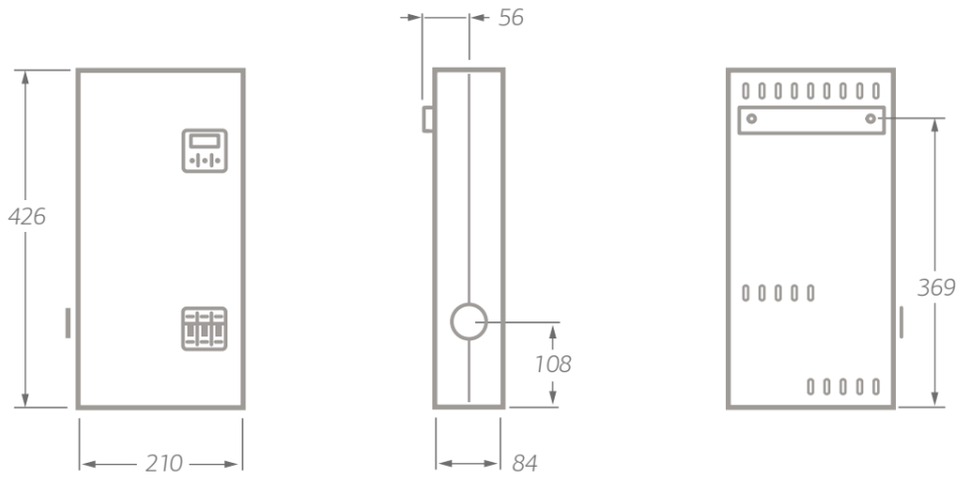


Контур ГВС

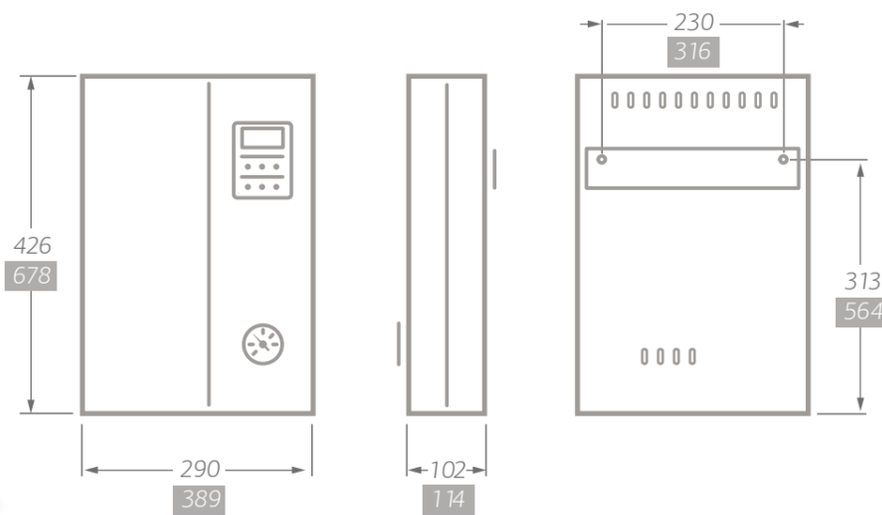


ЭКОНОМ

КОТЛЫ



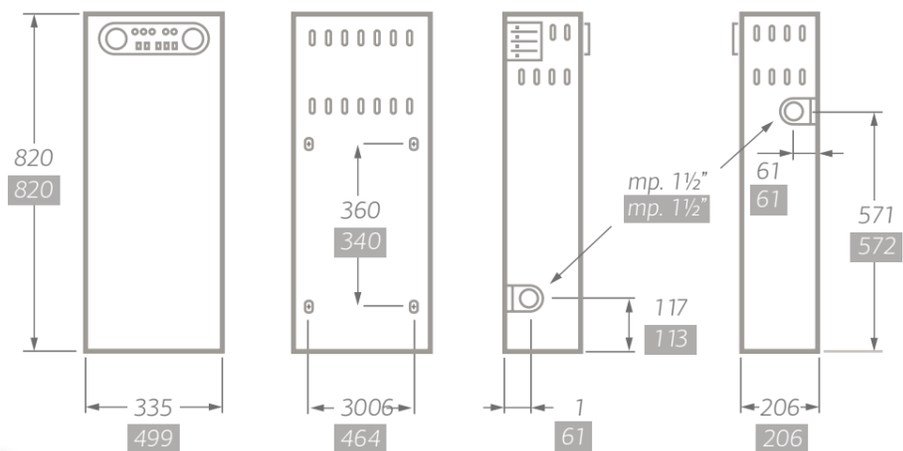
КОМФОРТ



Комфорт
(кВт) (мм)
3-7.5 → XX
10-30 → XX

Комфорт Плюс
(кВт) (мм)
7.5-30 → XX

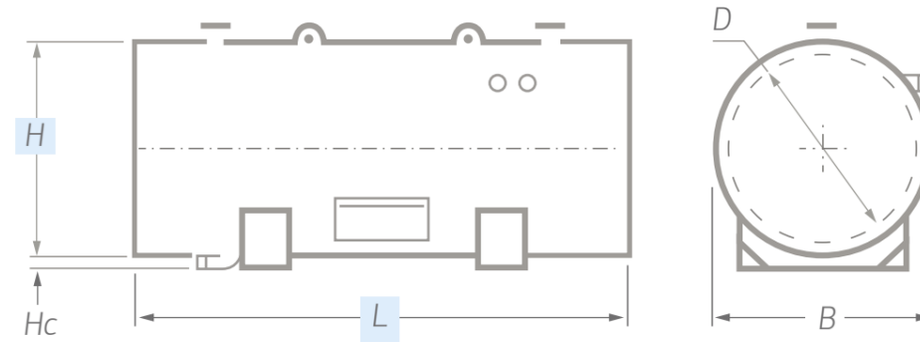
УНИВЕРСАЛ



Универсал
(кВт) (мм)
35-60 → XX
75-125 → XX

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ



ВЫБЕРИТЕ ЕМКОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (л)

	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
D (диаметр бака)	808	1012	1212	1212	1314	1614	1514	1514	1814	1814	1814	1814
B внешний диаметр	968	1172	1412	1412	1514	1514	1714	1714	2014	2014	2014	2014
H высота	1168	1372	1612	1612	1714	1814	1914	1914	2314	2314	2314	2314
L длина	2250	2169	2130	2770	2675	3070	3200	3750	3119	3520	3900	4530
Hc высота патрубна	60	60	60	60	60	60	75	75	75	75	75	75

AISI 304
нержавеющая

Доступные варианты изготовления бака

S235JR
углеродистая

ВЫБЕРИТЕ ЕМКОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (л)

	D	H	L
500	768	2070	1070
750	968	1782	1273
1000	968	2250	1273
1500	1172	2169	1478
2000	1412	2130	1714
2500	1514	2192	1816
3000	1514	2675	1816
4000	1614	2675	2320
5000	2020	3070	2320
6000	2020	3570	2520
7000	2014	3119	2400
8000	2420	3750	2720
9000	2420	3680	2720
10000	2420	4030	2020

Габаритные размеры водонагревателя можно изменить по такелажным проемам и способу транспортировки



ПАРТНЕРЫ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Вы, наверняка, как и мы, цените работу в команде.



Если ваша компания работает в России или в странах СНГ мы всегда открыты для сотрудничества. Выберите формат, который подойдет именно вам.

ЕДИНАЯ ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА

- ▶ Единые цены и система скидок
- ▶ Рекламное продвижение в сети
- ▶ Гарантийное сопровождение
- ▶ Техническая поддержка

МАГАЗИН-ПАРТНЕР

- ▶ Наличие юридического лица, или индивидуального предпринимателя;
- ▶ Опыт работы с отопительным или нагревательным оборудованием.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

- ▶ Профильная компания, имеющая постоянных клиентов и сеть магазинов в регионах;
- ▶ Способен выполнять работу по проектированию, шеф-монтажу и сервисному обслуживанию

СЕРВИС-ЦЕНТР

- ▶ Гарантийное и пост-гарантийное обслуживания товаров Невский;
- ▶ Услуги по монтажу, пуско-наладке и настройке оборудования Невский.

ВЫБИРАЙТЕ ТО, ЧТО ПОДОЙДЕТ ИМЕННО ВАМ.

ГЕОГРАФИЯ ПАРТНЕРОВ

Страна огромных возможностей, где бы вы не находились



Мы готовы сотрудничать в России и странах СНГ



- | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------|------------|
| 1 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ | 5 | УРАЛЬСКИЙ | |
| 2 | СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ | 6 | СИБИРСКИЙ | БЕЛОРУССИЯ |
| 3 | ПРИВОЛЖСКИЙ | 7 | ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ | КАЗАХСТАН |
| 4 | ЮЖНЫЙ | | | |

ПРИГЛАШАЕМ ПРОЕКТНЫЕ КОМПАНИИ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

В рамках проектирования объектов, в составе которых имеется отопительное или водонагревательное оборудование компании «Невский», наша компания готова предоставить вам все необходимые данные для подготовки проектной документации: *руководства по эксплуатации, типовые схемы обвязки, общие виды, технические характеристики, необходимые разрешительные документы и пр.*

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Мы будем благодарны, если по результатам реализации вашего проекта Вы вышлете нам *«Извещение о применении в проекте оборудования»*.

СПЕЦИСПОЛНЕНИЕ И РАЗРАБОТКА

Компания «Невский», может осуществлять *доработку своей продукции* под специальные требования заказчика, а также разрабатывать и изготавливать нестандартное энергетическое оборудование.

Ответим на любые вопросы
8 800 100 2465
бесплатная линия
сайт WWW.NVSK.NET

Индивидуальные проекты

Мы обладаем большим опытом решения нестандартных задач. И готовы поделиться с вами.

Иногда готовых решений недостаточно. Если есть сложные технологические циклы, опасные производства или взрывоопасные среды... Мы всегда окажем помощь в решении задач, связанных с отопительной и нагревательной техникой.

Предлагаем оригинальные решения для вас по разработке, изготовлению и установке нагревательного оборудования

ООО «НЕВСКИЙ»
Санкт-Петербург,
Свердловская наб., д. 4

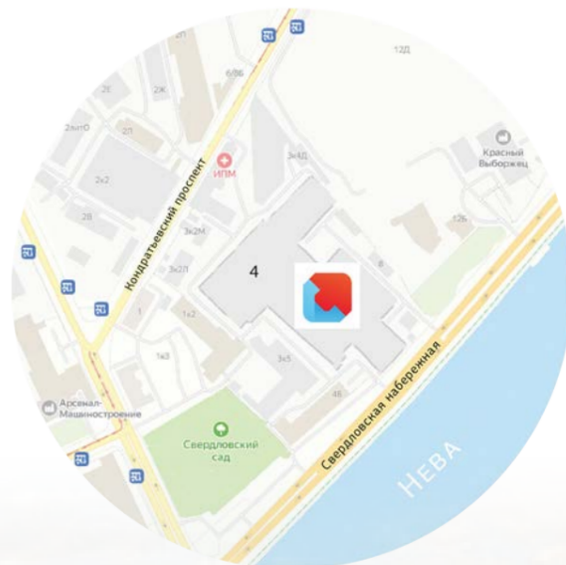
8 (800) 100 24 65
бесплатная линия

(812) 579 87 40

(812) 579 35 39

inbox@nvsk.net
ждем писем

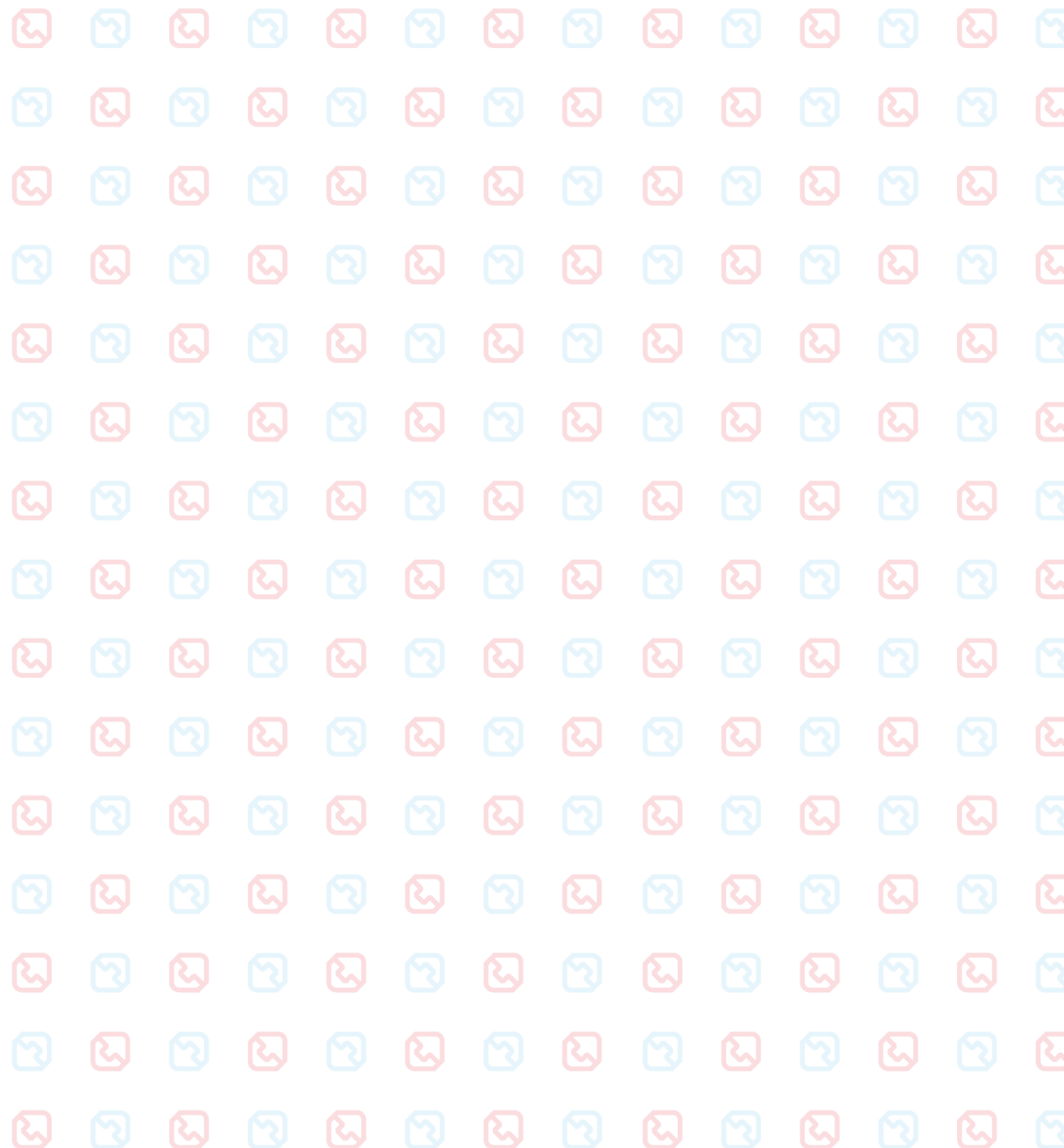
СХЕМА ПРОЕЗДА



НЕВСКИЙ
ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ
WWW.NVSK.NET



ДЛЯ ВАШИХ ЗАМЕТОК





НЕВСКИЙ
WWW.NVSK.NET

