



ПРАЙС-ЛИСТ

Водогрейные котлы до 100 кВт.
Бытовые котлы. Котлы для мини-котельных.

Aппараты отопительные газовые водогрейные (дымоходные) **10-30 кВт**

СТАНДАРТ



ЛЮКС



О топительные газовые аппараты выполнены с открытой камерой сгорания и отводом продуктов сгорания через вертикальный дымоход. Служат для теплоснабжения и горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов, квартир, зданий коммунального назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Характерные особенности котла:

- увеличенная поверхность стального теплообменника;
- контур ГВС выполнен в виде витого теплообменника из медной трубы;
- оснащены газовой автоматикой, независимой от электроснабжения;
- турбулизаторы из нержавеющей стали для повышения эффективности теплоотдачи;
- возможность подключения в контур отопления электроприставки (пиковый режим);
- применение качественной высокоэффективной фольгированной теплоизоляции теплообменника, которая при нагревании не выделяет канцерогенных веществ.

СТАНДАРТ	Мощность, кВт	Цена розничная, руб. с НДС
KT 10 TS	10	12 985
KT 10 TB	10	14 667
KT 12 TS	12	13 903
KT 12 TB	12	15 988
KT 16 TS	16	15 083
KT 16 TB	16	17 596
KT 20 TS	20	16 942
KT 20 TB	20	19 174
KT 30 TS	30	23 717

ЛЮКС	Мощность, кВт	Цена розничная, руб. с НДС
KT 10 TS	10	13 880
KT 10 TB	10	16 480
KT 12 TS	12	14 750
KT 12 TB	12	17 710
KT 16 TS	16	16 290
KT 16 TB	16	19 765
KT 20 TS	20	17 930
KT 20 TB	20	20 070
KT 30 TS	30	25 000

Группа компаний Sa3

190020, Россия, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский просп., д. 22, офис 16

Многоканальный телефон: +7 (812) 447-97-01

www.sa3.ru, sa3@inbox.ru

СТАНДАРТ

аппараты отопительные газовые водогрейные (парапетные)

7,4-16 кВт

**ЛЮКС**

Отопительные газовые аппараты («парапетные») выполнены с герметичными камерами сгорания. Это позволяет использовать их в домах, не оборудованных дымоходами. Служат для теплоснабжения и горячего водоснабжения индивидуальных жилых домов, квартир, зданий коммунального назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией.

Характерные особенности аппарата:

- двухстороннее подключение по воде, что снижает затраты на монтаж системы отопления;
- контур ГВС выполнен в виде витого теплообменника из медной трубы;
- турбулизаторы из нержавеющей стали для повышения эффективности теплоотдачи;
- работоспособность при скорости ветра до 20 м/с;
- оснащен независимой от электроснабжения газовой автоматикой;
- возможность подключения в контур отопления электроприставки (пиковый режим);
- применение качественной высокоэффективной фольгированной теплоизоляции теплообменника, которая при нагревании не выделяет канцерогенных веществ.

СТАНДАРТ

Мощность,
кВт

Цена розничная,
руб. с НДС

КТ 8 TSY	7,4	12 880
КТ 10 TSY	10	14 168
КТ 10 TBY	10	16 272
КТ 12 TSY	12,5	15 263
КТ 12 TBY	12,5	17 620
КТ 16 TSY	16	16 665
КТ 16 TBY	16	18 644

ЛЮКС

Мощность,
кВт

Цена розничная,
руб. с НДС

КТ 8 TSY	7,4	14 040
КТ 10 TSY	10	15 185
КТ 10 TBY	10	17 080
КТ 12 TSY	12,5	16 155
КТ 12 TBY	12,5	17 995
КТ 16 TSY	16	17 200
КТ 16 TBY	16	20 230



ППАРАТЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ



Модель

Мощ-
ность,
кВт

Цена
розничная,
руб. с НДС

Eurotherm Technology 50 ES	50	54 600
Eurotherm Technology 50 EST	50	59 960
Eurotherm Technology 100 ES	100	110 400
Eurotherm Technology 100 EST	100	119 920

Газовые аппараты с модуляционной автоматикой 50, 100 ES, EST предназначены для систем отопления. Тип ES — открытая камера сгорания. Тип EST — открытая камера сгорания, принудительный выброс дымовых газов

Группа компаний Sa3

190020, Россия, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский просп., д. 22, офис 16

Многоканальный телефон: +7 (812) 447-97-01

www.sa3.ru, sa3@inbox.ru

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОНезависимые

Модель	Мощность, кВт	Цена розничная, руб. с НДС
KTH 50 CP	48	38 500
KTH 1.100 CP	96	66 850

Газовый котел KTH 50, 100 CP, **не зависящий от электроэнергии**, для отопления и горячего водоснабжения. Тип 1.100 CP — одноблочный теплообменник. Комплектуется газовой **автоматикой SIT (Италия)**.



КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ЭНЕРГОНезависимые

Наименование	Мощность, кВт	Цена, руб. с НДС
KTH 50 CP	48	53 836
KTH 100 CP	96	109 406
KTH 1.100 CP	96	79 220

Газовый котел KTH 50, 100 CP, **не зависящий от электроэнергии**, для отопления и горячего водоснабжения. Тип 1.100 CP — одноблочный теплообменник. Комплектуется газовой **автоматикой SIT (Италия)**.



КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ С АВТОМАТИКОЙ УПРАВЛЕНИЯ



Газовый котел KTH 50, 100 CE(T) **с модуляционной автоматикой** для отопления и горячего водоснабжения. Возможность использования каскадного регулирования. Тип CE — подключение к дымоходу. Тип CET — с дымоотводящей приставкой, с комплектом труб для принудительного выброса продуктов сгорания. Тип 1.100 CE — **одноблочный теплообменник**.

Наименование	Мощность, кВт	Цена, руб. с НДС
KTH 50 CE	48	60 771
KTH 50 CET	48	68 783
KTH 100 CE	96	123 901
KTH 100 CET	96	140 506
KTH 1.100 CE	96	99 227
KTH 1.100 CET	96	119 948

АППАРАТЫ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, руб. с НДС
Eurotherm Technology 50 ES	50	56 806
Eurotherm Technology 50 EST	50	65 179
Eurotherm Technology 100 ES	100	110 400
Eurotherm Technology 100 EST	100	119 920

Газовые аппараты **с модуляционной автоматикой**. Возможность использования каскадного регулирования. 50, 100 ES, EST предназначены для систем отопления. Тип ES — открытая камера сгорания. Тип EST — открытая камера сгорания, принудительный выброс дымовых газов.

