



Бельгия

Напольные газовые чугунные котлы Alfa Comfort E v15 мощностью 22-90.5 кВт с атмосферной газовой горелкой



Термостат котла с ручной регулировкой
Переключатель режимов работы "зима"- "лето"
Встроенный модуль подключения бойлера
Возможность подключения комнатного термостата или погодозависимого котлового контроллера

Модель	Мощность, кВт	Стоимость, руб.
Alfa Comfort E 30 v15	22.0	50300
Alfa Comfort E 40 v15	32.0	55400
Alfa Comfort E 50 v15	42.0	63000
Alfa Comfort E 60 v15	52.0	70500
Alfa Comfort E 65 v15	61.0	85500
Alfa Comfort E 75 v15	71.0	94000
Alfa Comfort E 85 v15	81.0	111000
Alfa Comfort E 95 v15	90.5	129000

Напольные газовые чугунные котлы Alfa Comfort v15 мощностью 22-52 кВт с атмосферной газовой горелкой, электронезависимые



Не требуют электропитания
Пригодны для систем отопления с естественной циркуляцией теплоносителя
Термостат котла с ручной регулировкой

Модель	Мощность, кВт	Стоимость, руб.
Alfa Comfort 30 v15	22.0	47000
Alfa Comfort 40 v15	32.0	54000
Alfa Comfort 50 v15	42.0	63000
Alfa Comfort 60 v15	52.0	72000

Напольные стальные котлы серии N мощностью от 16.6 до 51 кВт для эксплуатации с жидкотопливной или газовой вентиляторной горелкой



Термостат котла с ручной регулировкой
Переключатель режимов работы "зима"- "лето"
Встроенный термостат на 45 °С (задерживает пуск циркуляционного насоса для защиты котла от низкотемпературной коррозии)
Возможность подключения комнатного термостата или погодозависимого котлового контроллера

Модель	N mini	N1 (NEW)	N2 (NEW)	N3
Мощность, кВт	16.6	25.0	35.7	51.0
Стоимость, руб.	31000	61000	65000	74000



Бельгия

Напольные 2-х-контурные (со встроенным бойлером) стальные котлы Delta Pro S мощностью 25-55 кВт для эксплуатации с жидкотопливной или газовой вентиляторной горелкой



Термостаты котла и бойлера с ручной регулировкой
Переключатель "зима"- "лето"
Встроенный бойлер (нержавеющая сталь, технология "бак в баке")
Предохранительные клапаны на отопление и ГВС

Модель	Delta Pro S 25	Delta Pro S 45	Delta Pro S 55
Мощность, кВт	26.0	46.4	56.6
Емкость бойлера, л	75	65	83
Производительность по горячей воде за первые 10 мин., л	268	316	362
Длительная производительность по горячей воде, л/час	645	1161	1405
Стоимость, руб.	123000	142000	154000

Напольные 2-х-контурные (со встроенным бойлером) стальные котлы Heat Master N мощностью 63 и 96 кВт для эксплуатации с жидкотопливной или газовой вентиляторной горелкой



Термостаты котла и бойлера с ручной регулировкой
Переключатель "зима"- "лето"
Встроенный бойлер (нержавеющая сталь, технология "бак в баке")
Встроенный циркуляционный насос для ускорения рециркуляции теплоносителя внутри котла

Модель	HM 60N	HM 70N	HM 100N
Мощность, кВт	63	63	96
Емкость бойлера, л	80	131	200
Производительность по горячей воде за первые 10 мин., л	474	646	905
Длительная производительность по горячей воде, л/час	1835	1835	2776
Стоимость, руб.	240000	354000	379000

Примечание: производительности котлов по горячей воде даны для температуры входной холодной воды в 10 °С и температуры выходной горячей воды в 40 °С


Бельгия

Бойлеры цилиндрической формы серии Smart STD емкостью 75-200 л



Технология "бак в баке"

Внутренний бак для горячей воды - из нержавеющей стали

Встроенный термостат от 45 °С до 85 °С для управления циркуляционным насосом на бойлер или 3-х-ходовым смесителем

Наружный кожух из твердого пластика

Дополнительное подсоединительное отверстие на рециркуляцию горячей воды

Для напольного или настенного монтажа

Модель	Емкость	Мощность теплообменника	Длительная производит-ть	Производительность за первые 10 мин.	Стоимость, руб.
STD 100	75 л	23 кВт	658 л/час	236 л	62000
STD 130	99 л	31 кВт	890 л/час	321 л	67000
STD 160	126 л	39 кВт	1132 л/час	406 л	71000
STD 210	164 л	53 кВт	1527 л/час	547 л	78000
STD 240	200 л	68 кВт	1943 л/час	700 л	84000

Примечание: мощности теплообменников и производительности бойлеров даны для температуры входной холодной воды в 10 °С, температуре выходной горячей воды в 40 °С и температуре греющего контура в 85 °С

Бойлеры цилиндрической формы серии Comfort емкостью 75-154 л



Технология "бак в баке"

Внутренний бак для горячей воды - из нержавеющей стали

Встроенный термостат от 45 °С до 85 °С для управления циркуляционным насосом на бойлер или 3-х-ходовым смесителем

Наружный кожух из твердого пластика

Для настенного монтажа

Модель	Емкость	Мощность теплообменника	Длительная производит-ть	Производительность за первые 10 мин.	Стоимость, руб.
Comfort 100	75 л	23 кВт	592л/час	236 л	40000
Comfort 130	75 л	23 кВт	658 л/час	236 л	41000
Comfort 160	99 л	31 кВт	890 л/час	321 л	43000
Comfort 210	126 л	39 кВт	1132 л/час	406 л	48000
Comfort 240	154 л	53 кВт	1527 л/час	547 л	54000

Примечание: мощности теплообменников и производительности бойлеров даны для температуры входной холодной воды в 10 °С, температуре выходной горячей воды в 40 °С и температуре греющего контура в 85 °С