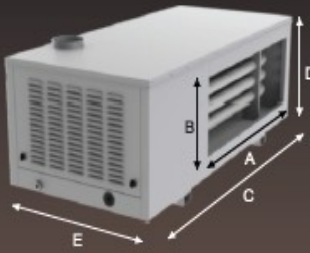


Газовые калориферы

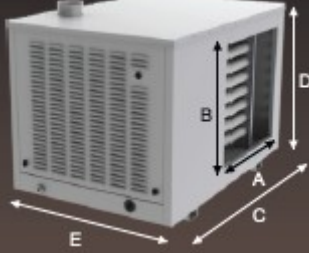
Газовый калорифер – Монтаж в помещении с выхлопом наверху (типа К)

HDA



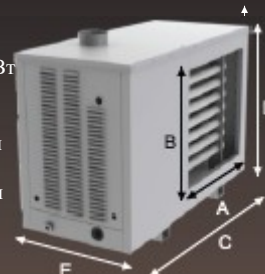
Вх. м. 44-117
кВт
Нагрев на 37°C
A = 1016 мм
B = 356 до 692 мм
C = 1651 мм
D = 559 до 889 мм
E = 778 мм

HDD



Вх. м. 15-59 кВт
Нагрев на 32°C
A = 610 мм
B = 229 до 610 мм
C = 1245 мм
D = 432 до 813 мм
E = 879 мм

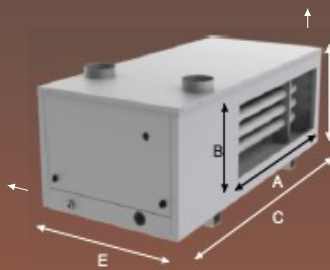
HDG



Вх. м. 15-117 кВт
Нагрев на 27°C
A = 610 мм
B = 216 до 1054 мм
C = 1200 мм
D = 420 до 1258 мм
E = 562 мм

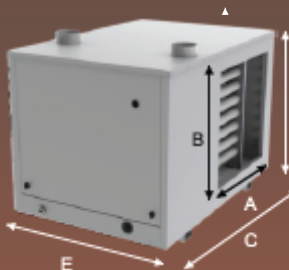
Газовый калорифер – Монтаж в помещении с раздельным сгоранием (типа S)

HDA



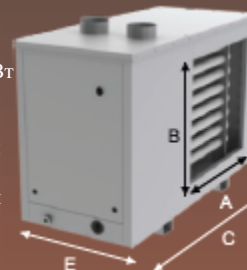
Вх. м. 44-117
кВт
Нагрев на 37°C
A = 1016 мм
B = 356 до 692 мм
C = 1651 мм
D = 559 до 889 мм
E = 778 мм

HDD



Вх. м. 15-59 кВт
Нагрев на 32°C
A = 610 мм
B = 229 до 610 мм
C = 1245 мм
D = 432 до 813 мм
E = 879 мм

HDG



Вх. м. 15-117 кВт
Нагрев на 27°C
A = 610 мм
B = 216 до 1054 мм
C = 1200 мм
D = 420 до 1258 мм
E = 562 мм

Газовый калорифер – Наружный монтаж с выхлопом наверху (типа N)

HDA



Вх. м. 44-117
кВт
Нагрев на 37°C
A = 1016 мм
B = 356 до 692 мм
C = 1651 мм
D = 559 до 889 мм
E = 778 мм

HDD



Вх. м. 15-59 кВт
Нагрев на 32°C
A = 610 мм
B = 229 до 610 мм
C = 1245 мм
D = 432 до 813 мм
E = 879 мм

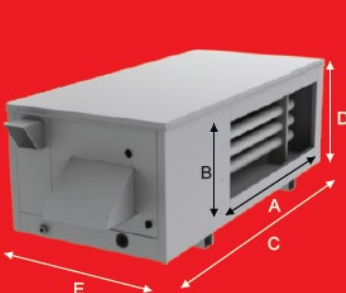
HDG



Вх. м. 15-117 кВт
Нагрев на 27°C
A = 610 мм
B = 216 до 1054 мм
C = 1200 мм
D = 420 до 1258 мм
E = 562 мм

Газовый калорифер – Наружный монтаж с выхлопом на лицевой поверхности (типа W)

HDA



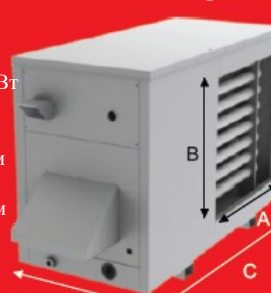
Вх. м. 44-117
кВт
Нагрев на 37°C
A = 1016 мм
B = 356 до 692 мм
C = 1651 мм
D = 559 до 889 мм
E = 778 мм

HDD



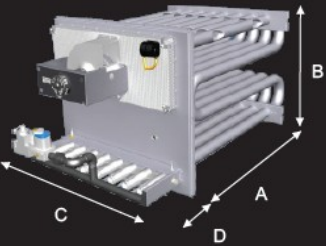
Вх. м. 15-59 кВт
Нагрев на 32°C
A = 610 мм
B = 229 до 610 мм
C = 1245 мм
D = 432 до 813 мм
E = 879 мм

HDG



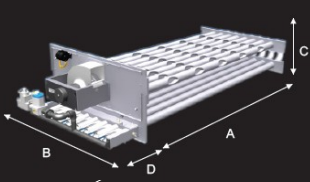
Вх. м. 15-117 кВт
Нагрев на 27°C
A = 610 мм
B = 216 до 1054 мм
C = 1200 мм
D = 420 до 1258 мм
E = 562 мм

НМА



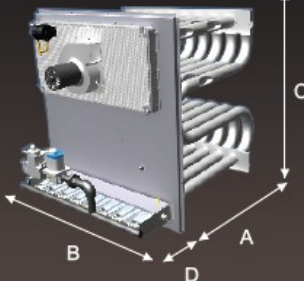
Вх. м. 44-117 кВт
 Нагрев на 37°C
 A = 1169 мм*
 B = 724 мм
 C = 483 до 813 мм
 D = 343 мм
 От 53.6 до 101 кг

НМВ



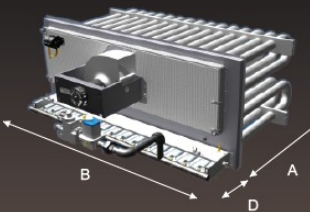
Вх. м. 53-117 кВт
 Нагрев на 32°C (поперечный поток)
 Нагрев на 15.5°C (параллельный поток)
 A = 1969 мм*
 B = 525 до 855 мм
 C = 442 мм
 D = 11.1*
 От 50.5 до 94 кг

НМД



Вх. м. 15-59 кВт
 Нагрев на 32°C
 A = 779 мм
 B = 330 до 711 мм
 C = 787 мм
 D = 220 мм
 От 24.5 до 56.4

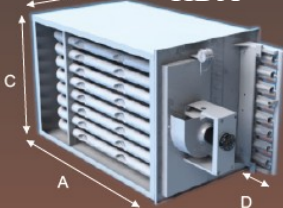
НМГ



Вх. м. 15-117 кВт
 Нагрев на 26.6°C (поперечный поток)
 Нагрев на 15.5°C (параллельный поток)
 A = 719 мм*
 B = 343 до 1182 мм
 C = 668 мм
 D = 254 до 343 мм (>200)
 От 29.5 до 110 кг

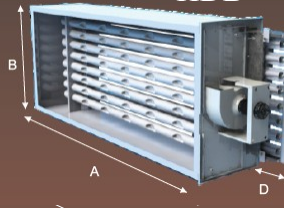
Газовый калорифер – для использования производителями

НДА



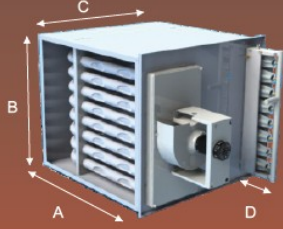
Вх. м. 44-117 кВт
 Нагрев на 37°C
 A = 1169 мм*
 B = 724 мм
 C = 483 до 813 мм
 D = 343 мм
 От 53.6 до 101 кг

НДВ



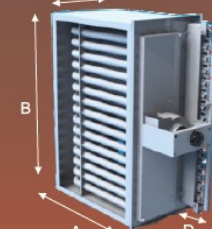
Вх. м. 53-117 кВт
 Нагрев на 32°C (поперечный поток)
 Нагрев на 15.5°C (параллельный поток)
 A = 1969 мм*
 B = 525 до 855 мм
 C = 442 мм
 D = 11.1*
 От 50.5 до 94 кг

НДД



Вх. м. 15-59 кВт
 Нагрев на 32°C
 A = 779 мм
 B = 330 до 711 мм
 C = 787 мм
 D = 220 мм
 От 24.5 до 56.4

НДГ



Вх. м. 15-117 кВт
 Нагрев на 26.6°C (поперечный поток)
 Нагрев на 15.5°C (параллельный поток)
 A = 719 мм*
 B = 343 до 1182 мм
 C = 668 мм
 D = 254 до 343 мм (>200)
 От 29.5 до 110 кг

Газовый калорифер с высокой мощностью – для монтажа в помещении

НДВ-Ж



Мощность до 586 кВт
 Нагрев на 15.5°C
 A = 2007 мм
 B = 889 мм
 C = 925 до 2249 мм
 D = 381 мм
 От 214 до 842 кг

НДВ-А



Мощность до 351 кВт
 Нагрев на 32°C
 A = 2007 мм
 B = 483 мм
 C = 1241 до 2584 мм
 D = 381 мм
 От 233 до 410 кг

НДА-А



Мощность до 351 кВт
 Нагрев на 32°C
 A = 1204 мм
 B = 762 мм
 C = 1170 до 2478 мм
 D = 422 мм
 От 223 до 426 кг

Газовый калорифер с высокой мощностью – для работы при любой погоде

НДВ-ЖВ



Мощность до 586 кВт
 Нагрев на 15.5°C
 E = 1366 мм
 F = 432 мм
 От 291 до 1001 кг
 (другие размеры как у НДВ-Ж)

НДВ-АВ



Мощность до 351 кВт
 Нагрев на 32°C
 E = 1220 мм
 F = 432 мм
 От 315 до 502 кг
 (другие размеры как у НДВ-А)

НДА-АВ



Мощность до 351 кВт
 Нагрев на 32°C
 E = 1498 мм
 F = 407 мм
 От 302 до 571 кг
 (другие размеры как у НДА-А)



Серия HF высокомощные нагреватели воздуховода
 Дополнительно доступен защищенный корпус – мощная горелка (работа с двумя видами топлива – опция низкое LOx)
 Входная мощность до 1552 кВт
 Нагрев до 37°C