

Котлы дымогарные на древесных отходах (опил) с механической загрузкой



Водогрейный котел Богатырь-1Км (КВм-0,34Д)

Размер – 1900x1800x3100 мм; масса котла без воды – 2,3 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,2 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (древесные отходы, опил) – 72%; отапливаемый объем – 5750 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,05МПа; номинальный расход воды – 11 м³/ч; объем топочного пространства – 1,60 м³; расход топлива (древесные отходы, опил) – 210 кг; температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 200 Па.

Цена: 984 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-2Км (КВм-0,63Д)

Размер – 2600x2000x3300 мм; масса котла без воды – 4,0 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,40 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (древесные отходы, опил) – 72%; отапливаемый объем – 11500 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,06 МПа; номинальный расход воды – 22 м³/ч; объем топочного пространства – 2,50 м³; расход топлива (древесные отходы, опил) – 388 кг; температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 250 Па.

Цена: 1 216 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-3 Км (КВм-0,93Д)

Размер – 2910x2000x350 мм; масса котла без воды – 4,6 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,60 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (древесные отходы, опил) – 72%; отапливаемый объем – 18400 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,70 МПа; номинальный расход воды – 32 м³/ч; объем топочного пространства – 3,40 м³; расход топлива (древесные отходы, опил) – 572 кг; температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 300 Па.

Цена: 1 389 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-4Км (КВм-1,16Д)

Размер – 3480x2200x3600 мм; масса котла без воды – 5,8 т;
толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм;
теплопроизводительность – 0,80 МВт; температурный режим –
95-70 °С; КПД (древесные отходы, опил) – 72%; отапливаемый
объем – 23000 м³; гидравлическое сопротивление котла –
0,08 МПа; номинальный расход воды – 40 м³/ч; объем топочного
пространства – 4,20 м³; расход топлива (древесные отходы,
опил) – 715 кг; температура дымовых газов на выходе из котла –
200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 350 Па.

Цена: 1 566 000 руб.