

Котлы дымогарные на раме в легкой обмуровке (твердое топливо с ручной загрузкой)



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-0,4К (КВр-0,40К)

Размер – 1320x1970x2300 мм; масса котла без воды – 1,8 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57,0x3,5 мм; теплопроизводительность – 0,40 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отапливаемый объем – 9200 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,04 МПа; номинальный расход воды – 14 м³/ч; объем топочного пространства – 1,40 м³; расход топлива (уголь каменный) (Q_{нр}=6000 ккал/кг) – 84 кг; температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 180 Па.

Цена: 397 000 руб.



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-0,6К (КВр-0,60К)

Размер – 1320x2500x2300 мм; масса котла без воды – 2,2 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57x3,5 мм; теплопроизводительность – 0,60 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отапливаемый объем – 13800 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,04 МПа; номинальный расход воды – 22 м³/ч; объем топочного пространства – 1,80 м³; расход топлива (уголь каменный) – 126 кг (Q_{нр}=6000 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 200 Па.

Цена: 435 000 руб.



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-0,8К (КВр-0,80К)

Размер – 1320x2800x2300 мм; масса котла без воды – 2,5 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57x3,5 мм; теплопроизводительность – 0,80 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отапливаемый объем – 18400 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,05 МПа; номинальный расход воды – 27 м³/ч; объем топочного пространства – 2,20 м³; расход топлива (уголь каменный) – 168 кг (Q_{нр}=6000 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 230 Па.

Цена: 497 000 руб.



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-1,0К (КВр1,0 К)

Размер – 1730x2700x2400мм; масса котла без воды – 3,3 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57x3,5 мм; теплопроизводительность – 1,0 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отопляемый объем – 23000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,085 МПа; номинальный расход воды – 35 м³/ч; объем топочного пространства – 2,7 м³; расход топлива (уголь каменный) – 179 кг (Q_{нр}=6000 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 230 Па.

Цена: 595 000 руб.



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-1,2К (КВр1,2 К)

Размер – 17300x2700x2900 мм; масса котла без воды – 4,0 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57x3,5 мм; теплопроизводительность – 1,2 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отопляемый объем – 29000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,1 МПа; номинальный расход воды – 41 м³/ч; объем топочного пространства – 2,9 м³; расход топлива (уголь каменный) – 215 кг (Q_{нр}=6000 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 350 Па.

Цена: 672 000 руб.



Водогрейный дымогарный котел Богатырь-1,4К (КВр1,4К)

Размер – 2150x3000x2900 мм; масса котла без воды – 4,5 т; толщина/диаметр котловой трубы – 57x3,5 мм; теплопроизводительность – 1,4 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 80%; отопляемый объем – 38000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,15 МПа; номинальный расход воды – 48,2 м³/ч; объем топочного пространства – 2,20 м³; расход топлива (уголь каменный) – 251 кг (Q_{нр}=6000 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 400 Па.

Цена: 738 000 руб.