

Котлы безнакипные 2-х шатровые на твердом топливе с ручной загрузкой



Водогрейный котел Богатырь-0,25К (КВр-0,25К)

Размер – 1548x1570x1310 мм; масса котла без воды – 2,3 т; толщина/диаметр котловой трубы – 133,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,25 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отапливаемый объем – 6250 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,06 МПа; номинальный расход воды – 8 м³/ч; объем топочного пространства – 1,0 м³; расход топлива (уголь каменный) – 60 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); расход топлива (дрова) – 150 кг (Q_{нр}=2500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 100 Па.

Цена: 267 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-1К (КВр-0,34К)

Размер – 1820x1840x2060 мм; масса котла без воды – 2 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,34 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отапливаемый объем – 8500 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,05 МПа; номинальный расход воды – 12 м³/ч; объем топочного пространства – 0,91 м³; расход топлива (уголь каменный) – 90 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 120 Па.

Цена: 338 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-2К (КВр-0,63К)

Размер – 2550x2060x2340 мм; масса котла без воды – 4,3 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,63 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отапливаемый объем – 15750 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,1 МПа; номинальный расход воды – 20 м³/ч; объем топочного пространства – 2,12 м³; расход топлива (уголь каменный) – 168 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 140 Па.

Цена: 476 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-3К (КВр-0,93К)

Размер – 2840x2060x2340 мм; масса котла без воды – 5,2 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 0,93 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отопляемый объем – 23250 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,12 МПа; номинальный расход воды – 32 м³/ч; объем топочного пространства – 2,35 м³; расход топлива (уголь каменный) – 248 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 180 Па.

Цена: 552 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-4К (КВр-1,16К)

Размер – 3140x2060x2340 мм; масса котла без воды – 5,9 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 1,16 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отопляемый объем – 29000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,12 МПа; номинальный расход воды – 40 м³/ч; объем топочного пространства – 2,59 м³; расход топлива (уголь каменный) – 310 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 250 Па.

Цена: 595 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-5К (КВр-1,40К)

Размер – 3340x2200x2580 мм; масса котла без воды – 7,1 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 1,40 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 81%; отопляемый объем – 35000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,14 МПа; номинальный расход воды – 50 м³/ч; объем топочного пространства – 2,95 м³; расход топлива (уголь каменный) – 384 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 280 Па.

Цена: 660 000 руб.



Водогрейный котел Богатырь-6К (КВр-1,60К)

Размер – 3670x2200x2580 мм; масса котла без воды – 7,5 т; толщина/диаметр котловой трубы – 159,0x4,0 мм; теплопроизводительность – 1,60 МВт; температурный режим – 95-70 °С; КПД (уголь каменный) – 75%; отопляемый объем – 40000 м³; гидравлическое сопротивление котла – 0,14 МПа; номинальный расход воды – 60 м³/ч; объем топочного пространства – 4,49 м³; расход топлива (уголь каменный) – 425 кг (Q_{нр}=4500 ккал/кг); температура дымовых газов на выходе из котла – 200-220 °С; аэродинамическое сопротивление – 300 Па.

Цена: 799 000 руб.