

## Котельные модульные «Буран Ка» (твердое топливо, механическая подача)



### МКУ Буран-1,86-2-Ка

**Проектирование включено в цену котельной!\***

Котельная полностью механизирована, подача топлива, золо и шлако-удаление производится автоматически.

**Срок изготовления 4 МЕСЯЦА** (от предоплаты до отгрузки)

**Мощность – 1,86 МВт,**

**Топливо - уголь каменный (бурый)**

**Цена: 13 200 000 руб.**



### МКУ Буран-2,32-2-Ка

**Проектирование включено в цену котельной!\***

Котельная полностью механизирована, подача топлива, золо и шлако-удаление производится автоматически.

**Срок изготовления 4 МЕСЯЦА** (от предоплаты до отгрузки)

**Мощность – 2,32 МВт,**

**Топливо - уголь каменный (бурый)**

**Цена: 16 000 000 руб.**



### МКУ Буран-2,8-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,4МВт; суммарная теплопроизводительность 2,88 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 503кг/ч; размер куска угля не менее 10 мм, потребляемая мощность не более 100 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 18 200 000 руб.**



### МКУ Буран-3,2-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,6 МВт; суммарная теплопроизводительность 3,2 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 560 кг/ч; размер куска угля не менее 10 мм, потребляемая мощность не более 130 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 19 200 000 руб.**



### МКУ Буран-4,8-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,6 МВт; суммарная теплопроизводительность 4,8 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 839 кг/ч; размер куска угля не менее 10 мм, потребляемая мощность не более 150 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 24 000 000 руб.**



### МКУ Буран-5,22-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,74МВт; суммарная теплопроизводительность 5,22 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 912 кг/ч; размер куска угля не менее 20 мм, потребляемая мощность не более 150 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 26 100 000 руб.**



### МКУ Буран-6,96-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,74 МВт; суммарная теплопроизводительность 6,96 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 1215 кг/ч; размер куска угля не менее 20 мм, потребляемая мощность не более 230 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 30 624 000 руб.**



### МКУ Буран-8,7-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,74 МВт; суммарная теплопроизводительность 8,7 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 1520 кг/ч; размер куска угля не менее 20 мм, потребляемая мощность не более 230 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 37 400 000 руб.**



### МКУ Буран-10,0-Ка

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 2,0 МВт; суммарная теплопроизводительность 10,0 МВт; КПД котла не менее 82%; температура дымовых газов 200-220 °С; расход угля 1748 кг/ч; размер куска угля не менее 20 мм, потребляемая мощность не более 230 кВт; напряжение электрической сети 380В.

**Цена: 44 000 000 руб.**