

Котельные модульные «Буран Г» (жидкое и газообразное топливо)



[МКУ Буран-0,8-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 0,4 МВт;
суммарная теплопроизводительность 0,8 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 160 °С;
расход газа 94,5 м³/ч потребляемая мощность не более 10,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 3 970 000 руб.



[МКУ Буран-1,4-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 0,7МВт;
суммарная теплопроизводительность 1,4 МВт;
КПД котла не менее 91%; температура дымовых газов 160 °С;
расход газа 160 м³/ч потребляемая мощность не более 40,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 5 900 000 руб.



[МКУ Буран-2,0-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,0 МВт;
суммарная теплопроизводительность 2,0 МВт; КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 236 м³/ч потребляемая мощность не более 60,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 7 040 000 руб.



[МКУ Буран-2,5-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,3 МВт;
суммарная теплопроизводительность 2,5 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 294м³/ч потребляемая мощность не более 60,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 7 940 000 руб.



[МКУ Буран-3,0-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 1,5 МВт;
суммарная теплопроизводительность ,0 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 354 м³/ч потребляемая мощность не более 130,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 9 480 000 руб.



[МКУ Буран-4,0-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 2,0 МВт;
суммарная теплопроизводительность 4,0 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 472,5 м³/ч потребляемая мощность не более 160,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 11 700 000 руб.



[МКУ Буран-6,0-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 3,0 МВт;
суммарная теплопроизводительность 6,0 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 708,7 м³/ч потребляемая мощность не более 170,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 14 990 000 руб.



[МКУ Буран-8,0-2-Г/Ж](#)

Номинальная теплопроизводительность каждого котла 2,0 МВт;
суммарная теплопроизводительность 8,0 МВт;
КПД котла не менее 91%;
температура дымовых газов 180-200 °С;
расход газа 945 м³/ч потребляемая мощность не более 190,0 кВт;
напряжение электрической сети 380В.
Цена: 17 960 000 руб.