

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ БЛОЧНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

Автоматизированные блочные водогрейные котельные типа БВК предназначены для теплоснабжения и горячего водоснабжения производственных и бытовых зданий и сооружений.

С целью сокращения до минимума объемов работ на монтажной площадке котельные изготавливаются из блоков полной заводской готовности. Блоки закрываются транспортными щитами и могут транспортироваться железнодорожным и водным транспортом.

Котельные оснащены средствами контроля, управления и автоматизации в объеме, достаточном для безаварийной эксплуатации

БВК-4 (3,46)	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	4 (3,46)
Тип котла/котлов на котельную	КСВ-2 (ВК-21) / 2
Параметры теплоносителя, °С	60-115
Вид топлива	Природный газ, жидкое топливо
Габаритные размеры, м, не более	28,7 x 3,15 x 4

БВК-5,8 (5,0)	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	5,8 (5,0)
Тип котла/котлов на котельную	КВ-Г-2,9-115СН «Дрозд» / 2
Параметры теплоносителя, °С	70-115
Вид топлива	Природный газ
Габаритные размеры, м, не более	12,2 x 12,2 x 4,3

БВК-10,4 (9,0)	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	10,4 (9,0)
Тип котла/котлов на котельную	КВ-Г-5,2-115СН «Грач» / 2
Параметры теплоносителя, °С	70-115
Вид топлива	Природный газ
Габаритные размеры, м, не более	12,23 x 12,64 x 3,79

БВК-15,6 (13,5)	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	15,6 (13,5)
Тип котла/котлов на котельную	КВ-Г-5,2-115СН «Грач» / 3
Параметры теплоносителя, °С	70-115
Вид топлива	Природный газ
Габаритные размеры, м, не более	15,2 x 12,2 x 4,65

БВК-23,2 (20)	
Теплопроизводительность, МВт (Гкал/час)	23,2 (20)
Тип котла/котлов на котельную	КВ-ГМ-5,8-115СН «МВК-5» / 4
Параметры теплоносителя, °С	70-115
Вид топлива	Природный газ, жидкое топливо
Габаритные размеры, м, не более	28,7 x 3,15 x 4