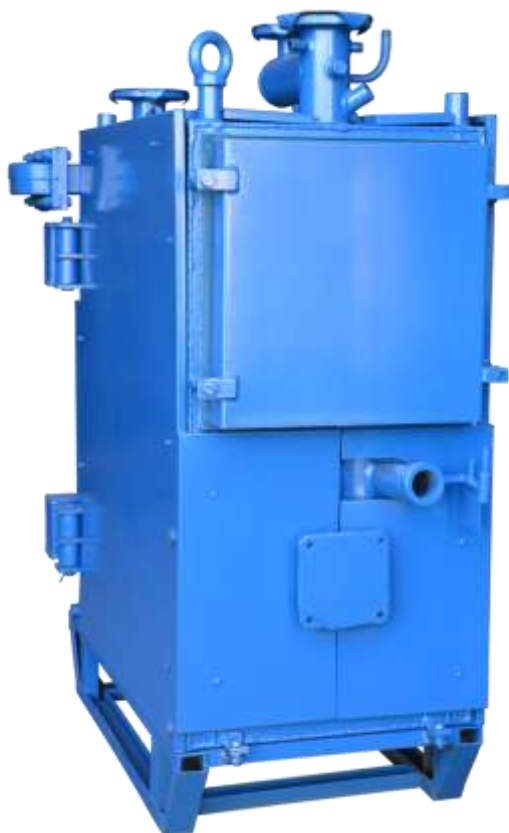


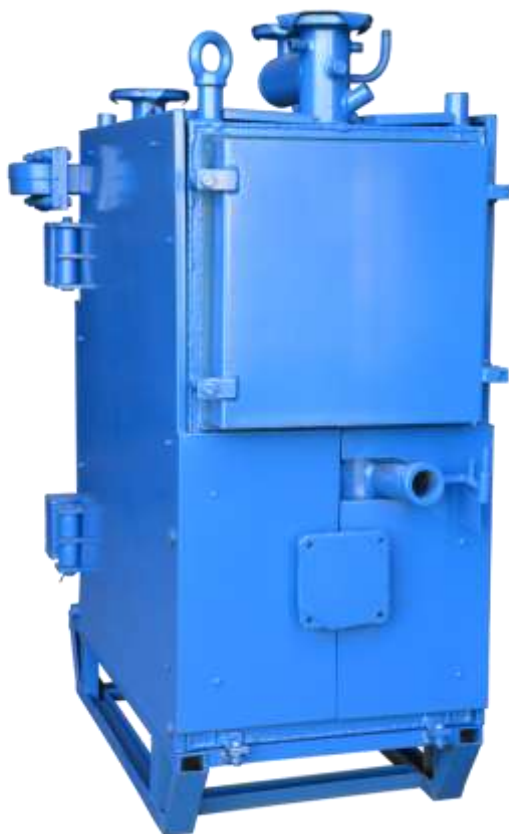
## Технические характеристики водогрейных котлов КСВа

### Котел КСВа 0,25 МВт



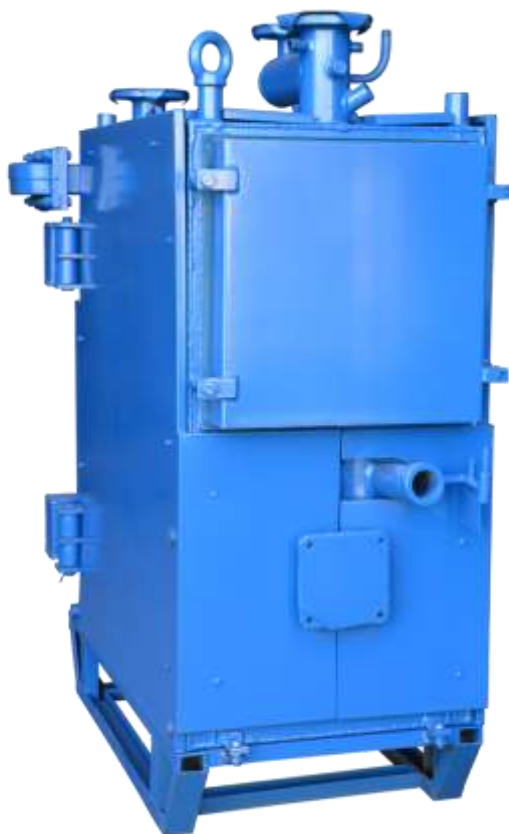
Длина, мм	1680
Высота, мм	1780
Ширина, мм	1032
Масса котла, кг	1100
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0.25
Отапливаемая площадь, кв.м	2500
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	30
Расход воды через котел, м <sup>3</sup> /час	Не менее 9
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 0,5 МВт



Длина, мм	2190
Высота, мм	1780
Ширина, мм	1032
Масса котла (без комплектующих), кг	1260
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0.5
Отапливаемая площадь, кв.м	5000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	45
Расход воды через котел, м3/час	Не менее 18
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 0,63 МВт



Длина, мм	2486
Высота, мм	1745
Ширина, мм	1060
Масса котла, кг	1310
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0.63
Отапливаемая площадь, кв.м	6300
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	65
Расход воды через котел, м <sup>3</sup> /час	Не менее 22
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 0,75 МВт



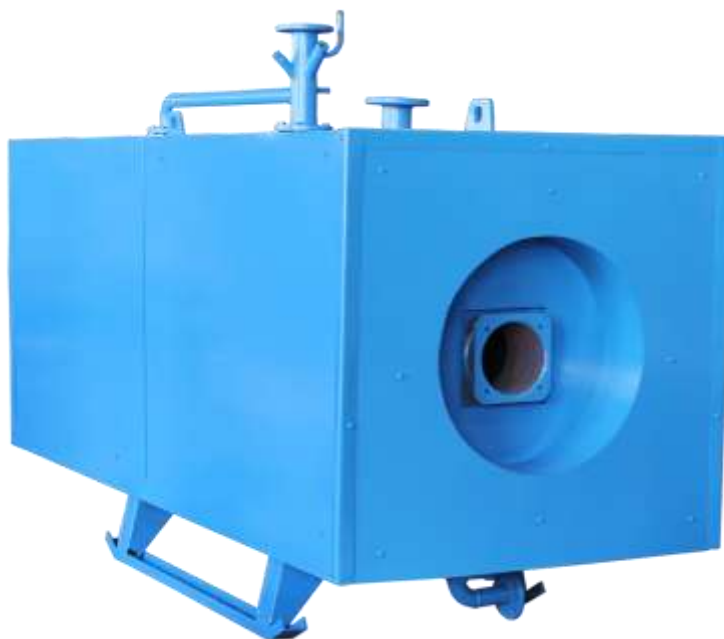
Длина, мм	3135
Высота, мм	1780
Ширина, мм	1032
Масса котла, кг	1500
Номинальная теплопроизводительность, МВт	0.75
Отапливаемая площадь, кв.м	7500
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	40
Расход воды через котел, м3/час	Не менее 28
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 1,0 МВт



Длина, мм	3450
Высота, мм	1886
Ширина, мм	1285
Масса котла, кг	2470
Номинальная теплопроизводительность, МВт	1
Отапливаемая площадь, кв.м	10000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	35
Расход воды через котел, м <sup>3</sup> /час	Не менее 38
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 1,5 МВт



Длина, мм	4250
Высота, мм	2360
Ширина, мм	1320
Масса котла, кг	3000
Номинальная теплопроизводительность, МВт	1.5
Отапливаемая площадь, кв.м	15000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	49
Расход воды через котел (при номинальной температуре воды 95°C), т/ч	55
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 2,0 МВт



Длина, мм	3520
Высота, мм	2332
Ширина, мм	1790
Масса котла, кг	4730
Номинальная теплопроизводительность, МВт	2.0
Отапливаемая площадь, кв.м	20000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	45
Расход воды через котел, м <sup>3</sup> /час	Не менее 74
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет

## Котел КСВа 2,5 МВт



Длина, мм	3920
Высота, мм	2505
Ширина, мм	1790
Масса котла, кг	5230
Номинальная теплопроизводительность, МВт	2.5
Отапливаемая площадь, кв.м	25000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление котла, кПа	30
Расход воды через котел, м3/час	Не менее 86
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет



## Котел КСВа 4,0 МВт



Длина, мм	6005
Высота, мм	3020
Ширина, мм	2060
Масса котла, кг	7800
Номинальная теплопроизводительность, МВт	4.0
Отапливаемая площадь, кв.м	40000
КПД, %	92
Вид топлива	Газ природный по ГОСТ 5542-14 Газ сжиженный по ГОСТ 20448-90 Легкое жидкое топливо (дизельное, печное бытовое)
Гидравлическое сопротивление при расчетном перепаде температур 45 (25)С, не более МПа	0,01 (0,032)
Расход воды через котел, м3/час	Не менее 70
Рабочее давление воды, МПа	0,6
Средний срок службы	20 лет