



## Котел КВа с тремя ходами дымовых газов.

<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-630 Номинальная теплопроизводительность, кВт 630 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 7560 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 59,4 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 100 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 350</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-800 Номинальная теплопроизводительность, кВт 800 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 9600 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 75,4 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 100 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 350</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1000 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1000 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 12000 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 94,3 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1200 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1200 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 14400 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 113,2 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1400 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1400 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 16800 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 132 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 125 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>
<p>Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1600 Номинальная теплопроизводительность, кВт 1600 Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м<sup>2</sup> 19200 Расчетный расход топлива на установленную мощность <math>\dot{V}</math>природный газ, м<sup>3</sup>/час 150,9 Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150 Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 450</p>



**Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-1800**

**Номинальная теплопроизводительность, кВт 1800**

**Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 21600**

**Расчетный расход топлива на установленную мощность  $\dot{V}$ природный газ, м3/час 169,8**

**Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150**

**Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500**

**Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-2000**

**Номинальная теплопроизводительность, кВт 2000**

**Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 24000**

**Расчетный расход топлива на установленную мощность  $\dot{V}$ природный газ, м3/час 209,6**

**Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150**

**Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500**

**Котел КВа с тремя ходами дымовых газов КВа-2250**

**Номинальная теплопроизводительность, кВт 2250**

**Отапливаемая площадь по наружным габаритам, м2 27000**

**Расчетный расход топлива на установленную мощность  $\dot{V}$ природный газ, м3/час 235,8**

**Присоединительные размеры по теплоносителю Ду, мм 150**

**Присоединительные размеры по дымовым газам Ду, мм 500**