



## Житомир 3 КС-Г-007 СН

### Описание

- **Напольный;**
- **Дымоходный;**
- **Одноконтурный котел;**
- **Автоматика безопасности с газовым клапаном 630 EUROSIT (Италия)**
- **Газовая горелка Polidoro (Италия)**

### Технические характеристики

Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Эффективность сгорания топлива (КПД), не менее %	92
Давление газа, Па (мм. вод. ст.) - ном./мин./макс.	1274/635/1764
Теплоноситель	Вода pH7
Максимальная температура воды на выходе из котла, не более °С	90
Рекомендуемая температура теплоносителя, °С	60-80
Рабочее давление теплоносителя, не более, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Разрежение за котлом, Па, не более	25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее, °С	110
Номинальная тепловая мощность, кВт	7
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> , до	70
Объем воды в котле, л	14
Номинальный расход газа, приведенный к норм. условиям, м <sup>3</sup> /час	0,76
Условный проход присоединительных патрубков к системе отопления, мм	40
к системе газоснабжения, мм	15
Габаритные размеры, (высота/ширина/глубина) мм, не более	750/230/416
Масса котла, не более, кг, нетто/брутто	35/36

## Житомир 3 КС-Г-010СН



### Описание

- Напольный;
- Дымоходный;
- Одноконтурный котел;
- Автоматика безопасности с газовым клапаном 630 EUROSIT (Италия)
- Газовая горелка Polidoro (Италия)

### Технические характеристики

Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Эффективность сгорания топлива (КПД), не менее %	92
Давление газа, Па (мм. вод. ст.)	
- ном./мин./макс.	1274/635/1764
Теплоноситель	Вода pH7
Максимальная температура воды на выходе из котла, не более °С	90
Рекомендуемая температура теплоносителя, °С	60-80
Рабочее давление теплоносителя, не более, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Разрежение за котлом, Па, не более	25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее, °С	110
<b>Номинальная тепловая мощность, кВт</b>	<b>10</b>
<b>Отапливаемая площадь, м<sup>2</sup>, до</b>	<b>100</b>
Номинальный расход газа, приведенный к нормальным условиям, м <sup>3</sup> /час	1,09
Объем воды в котле, л	15
Условный проход присоединительных патрубков к системе отопления, мм	40
к системе газоснабжения, мм	15
Габаритные размеры, (высота/ширина/глубина) мм, не более	800/230/490
Масса котла, не более, кг, нетто/брутто	44/46

## Житомир 3 КС-Г-012СН



### Описание

- Напольный;
- Дымоходный;
- Одноконтурный котел;
- Автоматика безопасности с газовым клапаном 630 EUROSIT (Италия)
- Газовая горелка Polidoro (Италия)

### Технические характеристики

Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Эффективность сгорания топлива (КПД), не менее %	92
Давление газа, Па (мм. вод. ст.), ном./мин./макс.	1274/635/1764
Теплоноситель	Вода pH7
Максимальная температура воды на выходе из котла, не более °С	90
Рекомендуемая температура теплоносителя, °С	60-80
Рабочее давление теплоносителя, не более, мПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,1 (1)
Разрежение за котлом, Па, не более	25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее, °С	110
<b>Номинальная тепловая мощность, кВт</b>	<b>12,5</b>
<b>Отапливаемая площадь, м<sup>2</sup>, до</b>	<b>125</b>
Объем воды в котле, л	16
Номинальный расход газа, приведенный к нормальным условиям, м <sup>3</sup> /час	1,37
Условный проход присоединительных патрубков к системе отопления, мм	40
к системе газоснабжения, мм	15
Габаритные размеры, мм, не более (высота/ширина/глубина)	800/230/540
Масса котла, не более, кг, нетто/брутто	49/51

## Житомир 3 КС-Г-015СН



### Описание

- **Напольный;**
- **Дымоходный;**
- **Одноконтурный котел;**
- **Автоматика безопасности с газовым клапаном 630 EUROSIT (Италия)**
- **Газовая горелка Polidoro (Италия)**

### Технические характеристики

Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Эффективность сгорания топлива (КПД), не менее %	92
Давление газа, Па (мм. вод. ст.), ном./мин./макс.	1274/635/1764
Теплоноситель	Вода pH7
Максимальная температура воды на выходе из котла, не более °С	90
Рекомендуемая температура теплоносителя, °С	60-80
Рабочее давление теплоносителя, не более, мПа	0,1 (1)
Разрежение за котлом, Па, не более	25
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, не менее, °С	110
<b>Номинальная тепловая мощность, кВт</b>	<b>16</b>
<b>Отапливаемая площадь, м2, до</b>	<b>160</b>
Объем воды в котле, л	19
Номинальный расход газа, приведенный к нормальным условиям, м3/час	1,75
Условный проход присоединительных патрубков к системе отопления, мм	40
к системе газоснабжения, мм	15
Габаритные размеры, мм, не более (высота/ширина/глубина)	860/280/530
Масса котла, не более, кг, нетто/брутто	60/62

ОБНОВЛЕННЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ  
РЯД 2014



## Житомир-М АОГВ 12 СН

### Комплект поставки:

- **Аппарат отопительный АОГВ-12СН**
- **Дымовоздушный блок**
- **Шнур базальтовый**
- **Комплект для монтажа аппарата (Дюбеля, анкера)**

### Технические характеристики

Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87
Эффективность сгорания топлива (КПД), не менее %	90
Давление газа, Па (мм. вод. ст.), номинальное	1274 (130)
Теплоноситель	Вода рН7+03
Максимальная температура воды на выходе из котла, не более °С	90
Рекомендуемая температура теплоносителя, °С	60-80
Рабочее давление теплоносителя, не более, кПа (кг/см <sup>2</sup> )	70 (0,7)
Номинальная тепловая мощность, кВт	12,5
Отапливаемая площадь, м <sup>2</sup> , до	125
Объем воды в котле, л	14
Номинальный расход газа, м <sup>3</sup> /час	1,38
Условный проход присоединительных патрубков к системе отопления, мм	40
к системе газоснабжения, мм	15
Диаметр наружной трубы дымо-воздушного блока, мм	232
Габаритные размеры, мм, не более (высота/ширина/глубина)	735/525/335
Масса котла, не более, кг, нетто/брутто	62/63
Масса котла с дымо-воздушным блоком, кг нетто/брутто	68/70,5