

НОВИНКА

Юнкер

Пуск и стабильная работа
при низком разрежении от 3 Па



НОВИНКА

Юнкер

Уважаемые покупатели!
Предлагаем Вам рассмотреть возможность приобретения газового котла.

Газовый котёл «Юнкер» - это:



- ✓ Гарантия качества;
- ✓ Надёжный усиленный теплообменник;
- ✓ Возможность работы в закрытой системе отопления;
- ✓ Обновленный эргономичный дизайн;
- ✓ Удобство в обслуживании и эксплуатации;
- ✓ Высокий КПД
- ✓ Лучшая цена

| Рабочие характеристики | Ед. изм. | Модели котлов | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----|
| | | КСГ-10 | КСГ-12,5 | КСГ-16 | КСГв-16 | КСГ-20 | КСГв-20 | КСГ-31,5 | КСГв-31,5 | КСГ-40 | КСГв-40 | |
| Теплопроизводительность номинальная | кВт | 10 | 12,5 | 16 | 16 | 20 | 20 | 31,5 | 31,5 | 40 | 40 | |
| Кoeff. полезного действия | % | 87 | 88 | 88,5 | 88,5 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | |
| Площадь и объем отапливаемого помещения | м²/м³ | 100/ 270 | 125/ 330 | 160/ 410 | 160/ 410 | 200/ 520 | 200/ 520 | 310/ 800 | 310/ 800 | 400/ 1000 | 400/ 1000 | |
| Габаритные размеры: | Высота | мм | 620 | 620 | 720 | 720 | 720 | 720 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| | Ширина | мм | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| | Глубина | мм | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Масса (не более) | кг | 38 | 40 | 50 | 53 | 55 | 58 | 65 | 69 | 66 | 70 | |
| Рабочее давление газа номинальное | Па | 1300 | | | | | | | | | | |
| Рабочее давление теплоносителя | МПа | 0,15 | | | | | | | | | | |
| Диаметр дымохода | мм | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 | |
| Диаметр присоед. патрубков воды | Дюйм | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Расход воды ГВС | л/мин | - | - | - | 4 | - | 5 | - | 6 | - | 8 | |
| Диапазон регулирования | С-град | 40-90 | | | | | | | | | | |
| Вид топлива | | Природный газ ГОСТ 5542-87, Q=35570 кДж/м³ | | | | | | | | | | |
| Срок службы котла | год | 15 | | | | | | | | | | |
| Гидравлическое сопротивление котла, не более | кгс/см² | 0,1 | | | | | | | | | | |

