

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Счётприбор

Паспорт

Котёл газовый настенный «СЧЕТПРИБОР» КГН

Технические характеристики

Наименование характеристики	Ед. изм.	СЧЕТПРИБОР						
		КГН-16	КГН-18	КГН-20	КГН-24	КГН-28	КГН-32	КГН-36
Тип используемого газа		природный G20 или сжиженный G30						
Номинальное давление природного газа	Па	2000						
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2800						
Минимальное пусковое давление природного газа	Па	1000						
Минимальное пусковое давление сжиженного газа	Па	1500						
Расход эталонного природного газа	м ³ /час	0,85-1,6	0,85-1,8	0,85-2,0	0,9-2,4	1,0-2,8	1,2-3,2	1,4-3,6
Расход эталонного сжиженного газа	м ³ /час	0,51-0,3	0,51-1,4	0,51-1,6	0,65-1,9	0,65-2,1	0,9-2,5	1,2-2,8
Ориентировочная площадь отопления	м ²	160*	180*	200*	240*	280*	320*	360*
Тепловой коэффициент полезного действия	%	>90						
Диапазон температур горячей воды, режим радиатора	°С	30-80 (±3)						
Диапазон температур горячей воды, режим подогрева пола	°С	25-60 (±3)						
Давление насоса	м	6	6	6	6	6	7	7
Объем расширительного бака	л	6	6	6	6	6	8	8
Расход воды при нагреве на ΔТ=25°С	л/мин	8	9	10	12	14	16	18
Удельный расход воды при ΔТ=30°С	л/мин	6,6	7,5	8,3	10	11,8	13,5	15
Минимальный стартовый поток	л/мин	2						
Минимальный поток закрытия	л/мин	1,6						
Диапазон регулирования температуры	°С	30 ÷ 60						
Рабочее давление воды	МПа	0,02 ÷ 0,6						
Максимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,3						
Внутренний/наружный диаметр дымовой трубы	мм	60/100						
Длина дымовой трубы	мм	1000						
Рабочий шум	дБ	<50						
Напряжение питания	В	220 (±10%)						
Номинальная электрическая мощность (220В, 50Гц)	Вт	110	110	120	120	130	145	145
Степень защиты		IPX4						
Габаритные размеры:	мм							
высота		740	740	740	740	740	740	740
ширина		410	410	410	410	470	470	510
глубина	305	305	305	305	310	320	320	
Масса	кг	31	32	33	34	36	38	41,5
Наименование газового котла при продаже								

*максимальная площадь отапливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учетом всех теплопотерь здания.

Описание материалов, из которых изготавливается продукция

Медь, нержавеющая сталь, алюминий, пластик.

Условиях хранения и транспортирования

Котлы транспортируются в горизонтальном положении, резкие встряхивания и кантовка не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное закрепление котлов от

горизонтальных и вертикальных перемещений. Транспортирование и хранение котла должно производиться в упаковке завода-изготовителя, предохраняющей от повреждений, попадания на котел пыли и влаги.

Упакованные котлы должны складироваться в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке. Котел должен храниться в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98 %.

При хранении котла более 12 месяцев необходимо выполнить консервацию по ГОСТ 9.014-78.

Отверстия входных и выходных патрубков должны быть закрыты заглушками или пробками.

Условия хранения котлов в части воздействия климатических факторов – 4 ГОСТ 15150-69. Упаковка после ее использования по назначению подлежит утилизации.

Информация о гарантийных сроках

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии в гарантийном талоне штампа организации продавца с отметкой даты продажи котла, гарантийный срок исчисляется со дня его выпуска предприятием-изготовителем (Закон РФ «О защите прав потребителей» ст.19 п.2). Организация продавец проставляет дату продажи и штамп в гарантийном талоне.

Газовый котел должен быть установлен на основании утвержденного во всех необходимых инстанциях проекта, выполненного специалистами, имеющими необходимые знания и лицензии, в соответствии со всеми нормами и правилами РФ.

Гарантия действительна при вводе котла в эксплуатацию (первом запуске котла) только специализированной организацией.

Без печати монтажной организации с указанием даты запуска, фамилии мастера, в необходимых случаях, параметров настройки котла, а также акта ввода в эксплуатацию, гарантийный талон считается недействительным и гарантийные обязательства на данный котел не распространяются.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, которые возникли по причине:

- несоблюдения правил установки и эксплуатации котла;
- повреждений или ухудшения работы оборудования по причине образования накипи, механических загрязнений (песок, окалина и т.д.);
- загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта;
- небрежного хранения, механических повреждений при транспортировке или монтаже котла;
- повреждений, причинённых замерзанием воды в котле;
- ремонта не специализированной организацией;
- не были нормализованы параметры питающих сетей (давления воды, колебания напряжения);
- использования котла не по назначению.
- несоблюдения правил транспортировки и хранения владельцем, торгующей и транспортной организациями;
- отсутствия акта, подтверждающего ввод котла в эксплуатацию;

Не пытайтесь самостоятельно проводить работы по обслуживанию и ремонту Вашего отопительного котла. Помните, что не квалифицированно проведённые работы могут представлять опасность для Вашей жизни и здоровья!

Заполняется представителями
монтажной организации и
газового хозяйства при пуске газового
котла в эксплуатацию

КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Наименование газового котла : «Счетприбор» КГН _____

Заводской номер _____

МОНТ АЖ:	Дата :		Подпись: М.П.
	Исполнитель:		
	Адрес:		
	Телефон:		

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:	Дата:		Подпись: М.П.	
	Адрес:			
	Мастер:	ФИО:		
		Телефон:		

ПОТРЕБИТЕЛЬ:	
Ф.И.О.	
Адрес: (полностью)	
Телефон:	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, УПАКОВКЕ И ПРОДАЖЕ

ГАЗОВЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ТИПА

«Счетприбор» КГН _____ ТУ 25.21.12-001-95753110-2022 _____

Заводской номер _____

Изготовлен _____
(дата)

По результатам испытаний газовый аппарат признан годным.

Штамп ОТК _____

Упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Продан: _____
(дата продажи)

Продавец:

Печать магазина:

ПРОХОЖДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

техниче ского обслужи вания	Ф.И.О. технического специалиста и телефон обслуживающей организации	Примечания и пояснения	Подпись технического специалиста	Подпись владельца

ПРОХОЖДЕНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата технического обслуживания	Ф.И.О. технического специалиста и телефон обслуживающей организации	Примечания и пояснения	Подпись технического о специалиста	Подпись владельца