



WOLF



Отопление для промышленных решений

ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЁЛ МКК-2
МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 кВт

Вентилятор горелки с автоматической плавной регулировкой числа оборотов для обеспечения оптимальной модуляции пламени **от 17 до 100%**

Удалённое управление через смартфон, ноутбук или ПК возможно через LAN/WLAN модуль WOLF Link home

КПД до 110 %. Оптимальный эффект конденсации за счет регулировки соотношения температур подаваемой и обратной воды

Надувная сетчатая горелка из нержавеющей стали для эксплуатации на природном газе

Возможность подключения установок в **каскад до 5 котлов** суммарной мощностью до 5,0 МВт

Литой теплообменник, выполнен из высокоэффективного сплава алюминия и кремния, с уникальными свойствами теплопередачи и увеличенным сроком службы, не требующий трудоёмкого обслуживания. Теплообменник полностью теплоизолирован

eBus интерфейс для подключения устройств расширения WOLF. Вход 0-10В для подключения к контроллерам сторонних производителей и единым системам управления зданий

Возможность подключения **трехфазных насосов** непосредственно к блоку котловой автоматики

Благодаря компактным размерам **проходит в дверной проем шириной 85 или 97см** – идеально при модернизации или капитальном ремонте зданий

Разделяется на модули, съемная обшивка упрощает обслуживание. Конструкция цоколя позволяет использовать вилочный погрузчик без использования паллеты

Вес самого большого котла всего 680 кг

Автоматика поддерживает управление частотой котлового насоса, благодаря чему **котел работает с постоянной дельтой на теплообменнике**

Все подключения выводятся вверх для моделей от 130 до 300, что даёт возможность устанавливать **котлы «спина к спине»** и экономить место

Интегрированный датчик давления защищает котел по минимальному давлению воды, а также не допустит включения котельной установки при отсутствии воды

Встроенный обратный клапан дымовых газов позволяет подключать котлы в каскаде к общему дымоходу без дополнительных устройств

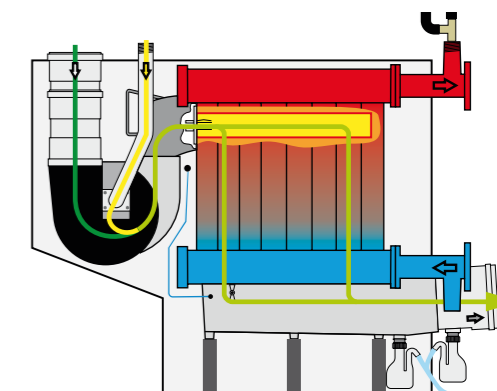
18

ПРЕИМУЩЕСТВ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАЦИОННОГО КОТЛА WOLF MGK-2 130 – 1000 KW

MGK-2- 130, 170, 210, 250, 300, 390, 470, 550, 630, 800, 1000

Минимальный уровень шума благодаря продуманной шумоизоляции и самой конструкции котла

Срок службы до 20 лет, **гарантия до 7 лет** (при соблюдении специальных требований WOLF по запуску и обслуживанию котла)



MGK-2 – ДЛЯ КРЫШНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

- Котлоагрегаты для крышных котельных должны быть **компактным, легкими, разборными**, с возможностью перемещения их без использования крупных грузоподъемных механизмов
- Ограничение веса котла: **не более 2 кг/кВт (с учётом веса воды в котле)**. Для наземных котельных эти параметры не имеют особого значения
- **Малозумные** горелки с минимальным выходом вредных веществ



ТИП	MGK-2-130	MGK-2-170	MGK-2-210	MGK-2-250	MGK-2-300
Артикул	87 52 466	87 52 467	87 52 468	87 52 469	87 52 470
Мощность при 80/60°C, кВт	118	157	196	233	275
Мощность при 50/30°C, кВт	126	167	208	250	294
Вес, кг	195	250	271	292	313
Объем воды в теплообменнике, л	12	15,4	16	20	22

ТИП	MGK-2-390	MGK-2-470	MGK-2-550	MGK-2-630	MGK-2-800	MGK-2-1000
Артикул	87 52 579	87 52 580	87 52 581	87 52 582	87 52 697	87 52 698
Мощность при 80/60°C, кВт	58,5–366,7	70,7–434,7	84,5–511,6	96,7–584,4	119–700	157–931
Мощность при 50/30°C, кВт	64,2–392,0	78,7–467,1	94–549,3	106,8–626,6	133–752	174–1000
Вес, кг	390	420	450	480	625	680
Объем воды в теплообменнике, л	50	56	62	68	80,6	92,6

Техническое представительство
завода WOLF GmbH:

+7 (800) 100 21 21

heat@wolfrus.ru

wolfrus.ru

Представительство в Казахстане
ТОО Энергетическая компания (ЭнКо):

+7 (727) 228 85 00

sales@enko.kz

enko.kz