



DREW MET

Производитель
котлов центрального отопления



NEW
BIOTEC и DREX
новые котлы в нашем ассортименте

GREEN *line*

Повышенная производительность - Современный дизайн



Фирма **DREW-MET** более 20 лет занимается производством котлов центрального отопления. Многолетний опыт и настойчивое стремление к улучшению качества, а также к внедрению новых продуктов и решений на очень высоком технологическом уровне, привело к созданию марки нагревательного оборудования, отличающегося прочностью и современностью среди производителей котлов.

Большой потенциал фирмы, модернизированный машинный парк и высококвалифицированный коллектив работников позволяет постоянно повышать качество наших изделий, внедрять новые конструкционные и интересные дизайнерские решения. В этом причина того, что наши продукты пользуются неизменной популярностью, а наши клиенты остаются довольными выбором продуктов фирмы **DREW-MET**.



Наши котлы имеют необходимые на европейском рынке аттестаты и сертификаты. Особое внимание, которое мы уделяем отдельным стадиям производства, а также рекламным акциям и продажам, делает нас надежным и привлекательным торговым партнером.

Благодаря высокому качеству изделий мы добились признания среди покупателей и экспертов, а также на международных ярмарках в нашей стране и за рубежом, получая много престижных наград, сертификатов и знаков отличия.

Мы надеемся, что и Вы присоединитесь к числу удовлетворенных покупкой клиентов.

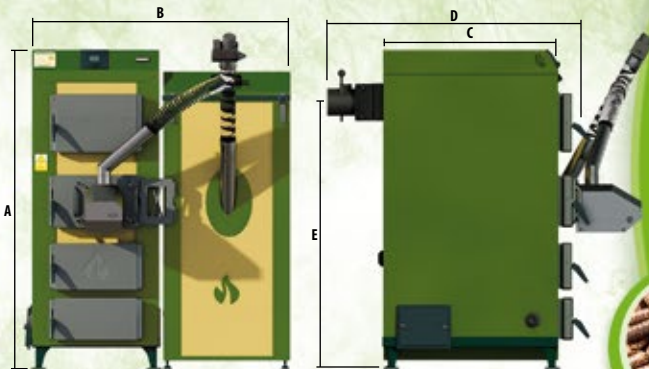
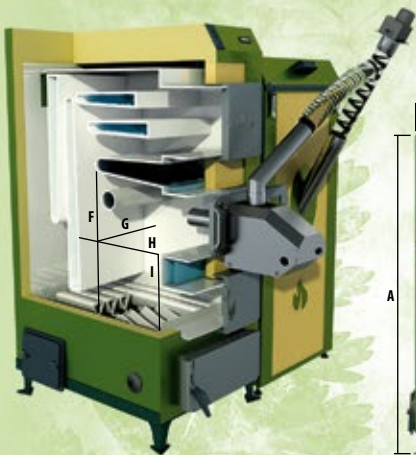
Преимущества котлов **DREW-MET** подтверждены исследованиями, проведенными Польским центром испытаний и сертификации, Лабораторией котлов и нагревательного оборудования в Лодзи, а также были отмечены знаком «экологической безопасности», выданным Институтом химической переработки угля в Забже.

Заботясь о безопасности и постоянно растущих требованиях клиентов, мы получили сертификат Управления технического надзора (UDT) и сертификат CE.



Автоматический котел с бункером

BIOTEC



NEW



BIOTEC экологический котел, приспособленный для сжигания пеллет с современным методом регулирования с помощью блока управления. Многофункциональный регулятор котла позволяет полностью контролировать степень дозирования топлива, управления технологическими процессами автоматического разгара топлива (пеллет) и технологических параметров сжигания. Автоматический разгар топлива, погашения топки а также система поддержки огня по достижению температуры, которая требуется, обеспечивает возможность непрерывной работе котла, а также работу с буферной емкостью для подогрева горячей воды в летний период. Котел оснащен также традиционной водяной решеткой, благодаря которой является возможным сжигание традиционных видов топлива (дрова угля). Конструкция была запроектирована так, чтобы в обоих случаях не оставлять никаких компромиссов. Заменяемые дверцы котла позволяют беспрепятственную трансформацию котла из традиционного на пеллетный. Таким образом, как в случае сгорания традиционного топлива или пеллетных гранул будут храниться оптимальные условия сгорания, которое гарантирует высокую эффективность котла. **Топливо для автоматической подачи:** гранулы. **Топливо для традиционной камеры сгорания:** сезонная древесина, уголь.

Нагревательная поверхность (м ²) / Тепловая мощность (кВт)	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35	3,5 / 41	4,0 / 47
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	365 x 235	385 x 235	385 x 235	385 x 235	385 x 235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1345 x 1140 x 845	1345 x 1155 x 845	1345 x 1185 x 845	1345 x 1205 x 845	1345 x 1255 x 845
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	488 / 365 / 440 / 232	488 / 385 / 440 / 232	488 / 415 / 440 / 232	488 / 435 / 440 / 232	488 / 485 / 440 / 232
Площадь обогревательной поверхности (м ²)	до 220	до 270	до 320	до 370	до 430
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	22 x 22; Ø 25 / Ø 20	23 x 23; Ø 26 / Ø 20	25 x 25; Ø 28 / 20 x 19	25 x 25; Ø 28 / 20 x 19
Вес котла (кг)	460	475	490	510	525

Преимущества котла **BIOTEC** компании **DREW-MET**:

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Повышенная тепловая эффективность, более чем на 88%



Контроллер котла 4 насосов



Высокоэффективная ретортная горелка, изготовленная из чугуна



Современный и тихий вентилятор обдува



Сезонное горячее водоснабжение



Работа котла в автоматическом или ручном режиме



Повышенная емкость контейнера первичного топлива



Котел оснащен двумя камерами сгорания



Универсальность использования твердого топлива

GREEN line

Повышенная производительность - Современный дизайн

DREW MET

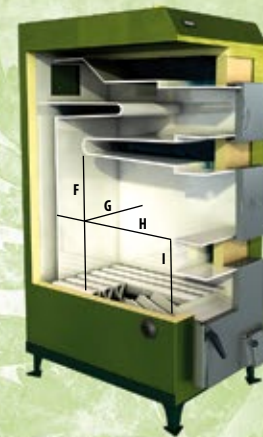
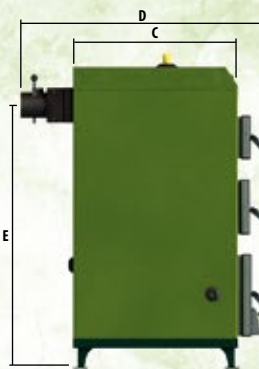
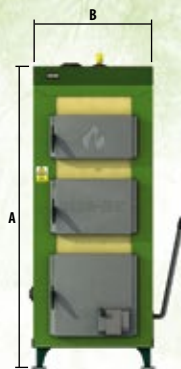
Производитель котлов центрального отопления



NEW

Котел с ручной подачей топлива

DREX



DREX - це екологічний котел на тверде паливо, сконструйований для сжигания древесины в виде поленьев. Котлы работают с использованием естественного доступа воздуха с помощью откидной заслонки в нижних дверцах, которую можно регулировать вручную или с помощью регулятора тяги, и процесс сгорания не требует использования электроэнергии. Емкая топка и обширные загрузочные дверцы делают возможным сжигание большими кусками древесины длиной до 55 см, без необходимости его дробления. DREX является котлом простым, но продуманная конструкция гарантирует его безотказную работу и хорошие параметры сжигания. Котел оснащен подвижными чугунными колосниками, а также приспособлен для использования регулятора тяги. Чудесно подходит для инсталляции в открытых системах.
Топливо: Сезонная древесина. **Альтернативные виды топлива:** уголь, древесные брикеты.



Нагревательная поверхность (м ²) / Тепловая мощность (кВт)	1,3 / 14	1,7 / 20	2,0 / 24
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	250 x 195	315 x 220	365 x 235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1350 x 440 x 680	1350 x 500 x 730	1350 x 555 x 730
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1110 / 1125	1130 / 1125	1130 / 1125
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	540 / 250 / 500 / 335	540 / 315 / 550 / 310	540 / 365 / 550 / 300
Площадь обогревательной поверхности (м ²)	до 160	до 200	до 230
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	18 x 18; Ø20 / Ø18	20 x 20; Ø22 / Ø18	21 x 21; Ø24 / Ø18
Вес котла (кг)	280	320	360

Преимущества котла DREX компании DREW-MET:

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GH0 толщиной 6 мм

48 месяцев гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Увеличенная тепловая эффективность котла



Регуляция сгорания с помощью регулятора тяги или регулировочного рычажка



Подвижная колосниковая решетка для выгрузки золы



Широкий выбор котлов различной мощности



Увеличенная камера сжигания длиной 50-55 см



Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды



Увеличенные дверцы засыпки топлива камеры сгорания



Простота в эксплуатации и управлении котлом с ручной подачей топлива



20 лет непрерывного совершенствования продукции

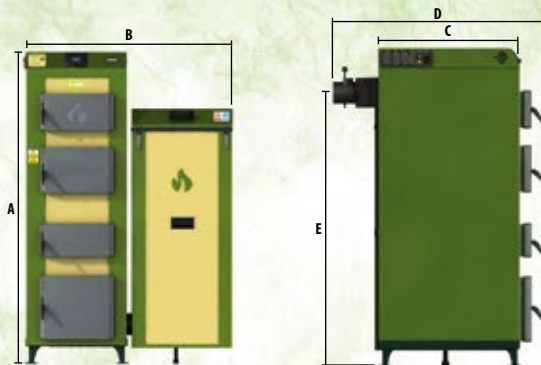
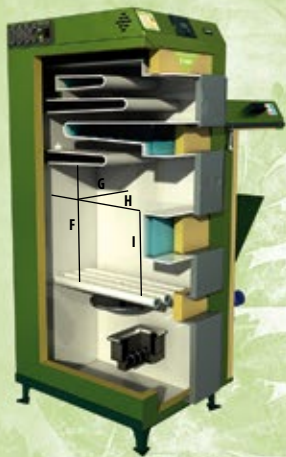
4 GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн

DREW MET

Производитель котлов центрального отопления

Автоматический котел с бункером

EKO-PRIM



Наша новая модель котла EKO-PRIM воплотила новейшие решения, соединяя в себе автоматическое сжигание (гарантирующее удобство при обслуживании) с большой дополнительной камерой сгорания, позволяющей использование как традиционных, так и альтернативных твердых топлив. При работе в автоматическом режиме подачи топлива (эко-горошек) в высокоэффективную жаропрочную ретортную топку, сгорает ровно столько топлива, сколько необходимо для достижения установленной пользователем температуры при помощи современного микропроцессорного контроллера. В традиционной камере сгорания применяется дополнительный вентилятор наддува, позволяющий получение оптимальных параметров сжигания твердого топлива, а также удержание температуры на заданном уровне. Благодаря этому решению получается продолжительное время работы котла на одной полной загрузке топливом, а также имеется возможность для сжигания не только каменного угля и дерева, но и угольной пыли. **Топливо для механизма автоматической подачи:** каменный уголь класса энергетический горошек 31-2 промытый, фракция 5-25 мм.

Нагревательная поверхность (м ²) / Тепловая мощность (кВт)	1,5 / 17	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	315 x 220	365 x 235	365 x 235	385 x 235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1710 x 1090 x 585	1710 x 1140 x 645	1710 x 1140 x 695	1710 x 1140 x 795
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	995 / 1445	1055 / 1445	1100 / 1445	1200 / 1445
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	455 / 315 / 440 / 285	455 / 365 / 500 / 285	455 / 365 / 550 / 285	455 / 385 / 650 / 285
Площадь обогревательной поверхности (м ²)	до 160	до 230	до 270	до 320
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	22 x 22; Ø 25 / Ø 18	23 x 23; Ø 26 / Ø 20
Вес котла (кг)	490	538	574	602

Преимущества котла EKO-PRIM
компании DREW-MET:

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48
мес
гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Повышенная тепловая эффективность, более чем на 88%



Контроллер котла 4 насосов



Высокоэффективная ретортная горелка, изготовленная из чугуна



Современный и тихий вентилятор обдува



Сезонное горячее водоснабжение



Работа котла в автоматическом или ручном режиме



Повышенная емкость контейнера первичного топлива



Котел оснащен двумя камерами сгорания



Универсальность использования твердого топлива

GREEN line

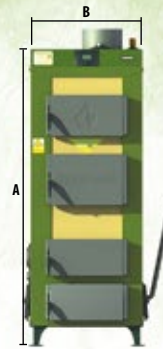
Повышенная производительность - Современный дизайн

DREW MET

Производитель котлов
центрального отопления

Автоматический котел с бункером

ЕКО-МІ



Котлы ЕКО-МІ – это современные и экологически чистые устройства с поршневым подающим механизмом, адаптированным для сжигания угольной мелочи - самого дешевого топлива на рынке, а также, в качестве заменяющего топлива - эко горошкового угля. Действие механизма подачи топлива основано на движущейся тарелке, так называемого поршня, возвратно-поступательное движение которой способствует подаче очередных партий топлива в направлении топки. Зола удаляется выталкиванием очередных партий топлива на горелку. Инновационное решение конструкции подателя топлива защищает от возможного воспламенения топлива в бункере (возвратное движение огня). Дымовый канал установлен на верхней плите, а очистка котла выполняется спереди. Благодаря большой традиционной камере сгорания возможно сжигание угля и древесины.

Основное топливо: сортовая угольная мелочь. **Заменяющее топливо:** естественно стабилизированная древесина, каменный уголь.

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	1,7 / 15	2,0 / 20	2,5 / 24	3,0 / 28	3,5 / 35	4,0 / 41
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	275 x 220	315 x 220	345 x 235	365 x 235	385 x 235	385 x 235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1280 x 460 x 1470	1280 x 500 x 1470	1280 x 530 x 1520	1330 x 550 x 1680	1330 x 570 x 1680	1330 x 600 x 1680
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	300 / 285 / 550 / 235	300 / 300 / 550 / 235	300 / 345 / 600 / 235	350 / 365 / 750 / 285	350 / 385 / 750 / 285	350 / 400 / 750 / 285
Площадь обогревательной поверхности (м²)	до 150	до 180	до 210	до 250	до 300	до 360
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	20 x 20; Ø 22 / Ø 18	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	22 x 22; Ø 25 / Ø 20	23 x 23; Ø 26 / Ø 20	25 x 25; Ø 28 / 20 x 20	25 x 25; Ø 28 / 20 x 20
Вес котла (кг)	460	480	510	540	590	630

Преимущества котла ЕКО-МІ компании DREW-MET:

6 мм

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48 месяцев
гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Повышенная тепловая эффективность, более чем на 88%



Контроллер котла 4 насосов



Высокоэффективная поршневой горелки



Современный и тихий вентилятор обдува



Сезонное горячее водоснабжение



Работа котла в автоматическом или ручном режиме



Повышенная емкость контейнера первичного топлива



Передовая технология сжигания угольной мелочи



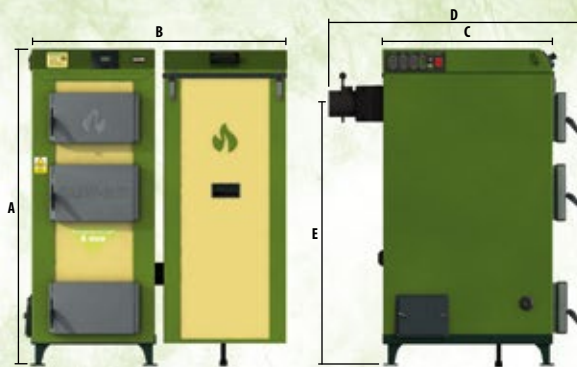
Увеличенная камера сгорания угля или древесины

6 GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн

DREW MET

Производитель котлов центрального отопления

Автоматический котел с бункером MJ-EKONOMIK



Котел MJ-EKONOMIK является современным оборудованием, оснащенным механизмом автоматической подачи топлива. В безрешетчатой, т.е. ретортной топке сгорает ровно столько угля, сколько необходимо для достижения установленной пользователем температуры при помощи современного микропроцессорного контроллера. Управление процессом сжигания путем подачи порции топлива и регулировки силы наддува делает это оборудование одним из самых дешевых в эксплуатации и одновременно создает наивысший комфорт в обслуживании угольных котлов.

Основное топливо: каменный уголь класса энергетический горошек 31 -2 промытый, фракция 5-25 мм.
Альтернативное топливо: выдержанная древесина, каменный уголь, (в случае применения аварийной решетки).

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	1,5 / 17	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35	3,5 / 41	4,0 / 47
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	315 x 220	365 x 235	385 x 235	385 x 235	385 x 235	385 x 235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1345 x 1100 x 585	1345 x 1140 x 845	1345 x 1155 x 845	1345 x 1185 x 845	1345 x 1205 x 845	1345 x 1255 x 845
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1020 / 1130	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080	1245 / 1080
Площадь обогреваемой поверхности (м²)	до 160	до 230	до 270	до 330	до 360	до 430
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	21 x 21; Ø 24 / Ø 18	22 x 22; Ø 25 / Ø 20	23 x 23; Ø 26 / Ø 20	25 x 25; Ø 28 / 20 x 19	25 x 25; Ø 28 / 20 x 19
Вес котла (кг)	490	580	610	640	690	750

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48
мес
ГАРАНТИИ

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Повышенная тепловая эффективность, более чем на 88%



Контроллер котла 4 насосов



Высокоэффективная ретортная горелка, изготовленная из чугуна



Современный и тихий вентилятор обдува



Сезонное горячее водоснабжение



Работа котла в автоматическом или ручном режиме



Повышенная емкость контейнера первичного топлива



Съемная сменная колосниковая решетка котла из чугуна



Бездымное сжигание угля фракции «эко-горошек»

**Преимущества котла MJ-EKONOMIK
компании DREW-MET:**

GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн

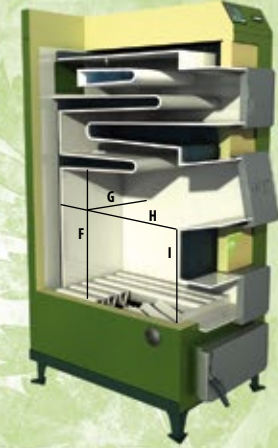
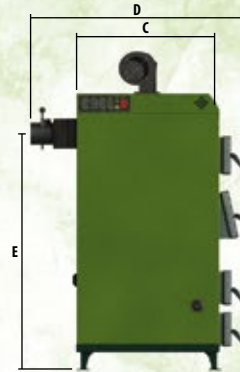
DREW MET

Производитель котлов
центрального отопления

Полуавтоматический котел MJ-1 NM



Мощность котла 17-35 кВт, могут поставляться также с о встроенным эмеевиком охлаждения (опциональное оборудование). Благодаря этому могут работать также в системе закрытой циркуляции.



Котлы типа MJ-1NM принадлежат к серии модернизированных котлов на базе популярной конструкции котлов MJ-1, оснащены контроллером и вентилятором наддува. Контроллер автоматически регулирует производительность вентилятора наддува, позволяет подключение циркуляционного насоса системы центрального отопления. Четырехходовая система камер сгорания обеспечивает максимальный отбор тепла у топочных газов. Котел имеет также чугунные подвижные колосники и водную рубашку, которые эффективно отбирают тепловую энергию у горящего топлива. Все котлы типа MJ-1 NM оснащены контроллером, позволяющим подключение насоса системы центрального отопления и горячего водоснабжения.

Топливо: угольная пыль, смесь пыли и каменного угля, каменный уголь, древесина.

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	0,8 / 10	1,1 / 12	1,3 / 14	1,5 / 17	1,7 / 20	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35	3,5 / 42	4,0 / 48
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	250x195	250x195	250x195	315x220	315x220	315x220	365x235	365x235	385x235	385x235
Габаритные размеры А x B x C (мм)	1250x430x480	1300x430x480	1350x430x480	1350x500x480	1350x500x510	1350x500x585	1350x550x640	1350x550x690	1350x575x790	1420x625x790
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	935/1020	935/1070	935/1120	950/1130	950/1130	1020/1130	1180/1130	1200/1130	1230/1130	1250/1160
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	400/250/330/250	406/250/330/255	456/250/330/305	442/315/330/265	442/315/360/265	442/315/440/265	442/365/500/250	442/365/550/250	442/385/650/250	420/435/650/250
Площадь обогревательной поверхности (м²)	до 100	до 120	до 140	до 170	до 200	до 230	до 270	до 330	до 380	до 420
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	17x17; Ø20/Ø15	17x17; Ø20/Ø15	17x17; Ø20/Ø15	18x18; Ø21/Ø18	20x20; Ø22/Ø18	21x21; Ø24/Ø18	22x22; Ø25/Ø18	23x23; Ø26/Ø20	25x25; Ø28/22x17	25x25; Ø28/22x17
Вес котла (кг)	230	260	280	330	340	350	370	390	420	450

Преимущества котла MJ-1 NM компании DREW-MET:

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48 месяцев
гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Увеличенная тепловая эффективность котла



Контроллер котла 2 насосов



Подвижная колосниковая решетка для выгрузки золы (котлы до 35 кВт)



Современный и тихий вентилятор обдува



Увеличенная камера сгорания позволяет увеличить засыпку



Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды



Два режима работы - разжигание сверху и снизу

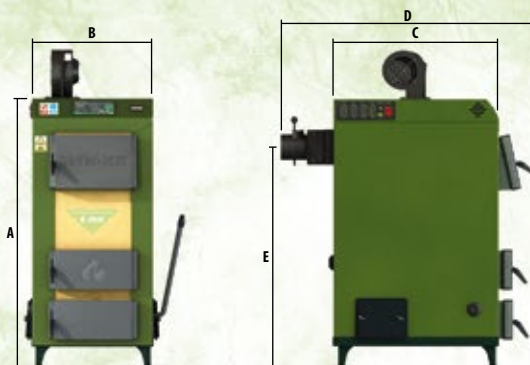


Система многоточечной подачи воздуха



20 лет непрерывного совершенствования продукции

Полуавтоматический котел MJ-3



Котлы типа MJ-3 – это высокоэффективное и экологическое нагревательное оборудование. Благодаря применению современной конструкции, используется принудительный наддув воздуха при помощи установленного вентилятора наддува, управляемого электронным контроллером. Верхний способ сжигания с регулируемым наддувом воздуха позволяет получить оптимальные параметры процесса горения угольной пыли и поддерживать температуру на уровне, заданном пользователем. Котел имеет также чугунные подвижные колосники и видную решетку, которые эффективно отбирают тепловую энергию у горящего топлива. Все котлы типа MJ-3 оснащены контроллером, позволяющим подключение насоса системы центрального отопления и горячего водоснабжения.

Топливо: угольная пыль, смесь пыли и каменного угля, каменный уголь, древесина.

Нагревательная поверхность (м ²) / Тепловая мощность (кВт)	1,3 / 14	1,5 / 17	1,7 / 20	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35	3,5 / 42	4,0 / 48
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	250x195	315x220	365x235	385x235	385x235	385x235	385x235	385x235
Габаритные размеры А x B x C (мм)	1100x436x800	1100x500x800	1100x550x800	1100x570x800	1100x600x850	1100x640x890	1100x720x1000	1200x765x1050
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1300/830	1350/820	1350/820	1350/820	1400/810	1440/810	1500/820	1550/920
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	460/250/390/345	460/315/390/320	460/365/390/300	460/385/390/300	460/415/440/300	460/455/480/300	460/535/590/300	570/585/610/400
Площадь обогревательной поверхности (м ²)	до 140	до 170	до 200	до 230	до 270	до 330	до 380	до 420
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	17x17; Ø20/Ø15	18x18; Ø21/Ø18	20x20; Ø22/Ø18	21x21; Ø24/Ø18	22x22; Ø25/Ø20	23x23; Ø26/Ø20	25x25; Ø28/24x19	25x25; Ø28/24x19
Вес котла (кг)	260	280	310	340	370	420	480	570

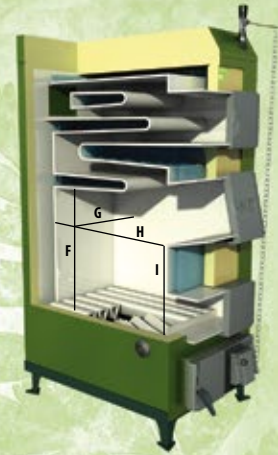
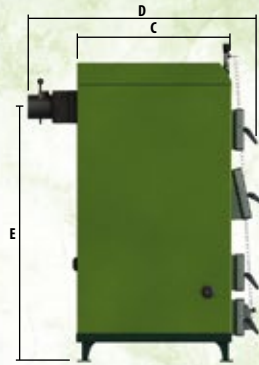
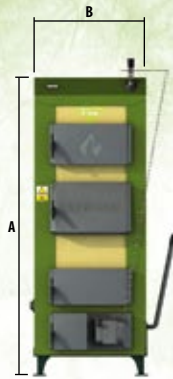
Мощность котла 17-35 кВт, могут поставляться также с встроенным змеевиком охлаждения (опциональное оборудование). Благодаря этому могут работать также в системе закрытой циркуляции.



Преимущества котла MJ-3 компании DREW-MET:

6MM Сертифицированная котельная сталь P265GHo толщиной 6 мм	48 МЕСЯЦЕ ГАРАНТИИ 4 года гарантии на герметичность теплообменника	 Увеличенная тепловая эффективность котла	 Контроллер котла 2 насосов	 Подвижная колосниковая решетка для выгрузки золы (котлы до 35 кВт)	 Современный и тихий вентилятор обдува	 Увеличенная камера сгорания позволяет увеличить засыпку	 Решетка H,O Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды	 Два режима работы - разжигание сверху и снизу	 Система многоточечной подачи воздуха	 20 лет непрерывного совершенствования продукции
---	--	--	--------------------------------	--	---	---	---	---	--	---

Котел с ручной подачей топлива **MJ-1**



Котлы типа MJ-1 имеют проверенную конструкцию для верхнего сжигания твердых видов топлива с большой загрузочной камерой и прочтой очисткой конвекционных каналов (очистка спереди котла). Конструкция котла спроектирована так, чтобы пламя из горящего топлива охватывало как можно большую поверхность печи. Котел имеет также чугунные подвижные колосники и водную колосниковую решетку, которые эффективно отбирают тепловую энергию у горящего топлива. Благодаря применению четырех водных горизонтально расположенных ламелей, они имеют максимальную энергоэффективность, используя естественную тягу топочных газов.

Топливо: каменный уголь, древесина, смесь угля с угольной пылью (70% : 30%).

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	0,8 / 10	1,1 / 12	1,3 / 14	1,5 / 17	1,7 / 20	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35	3,5 / 42	4,0 / 48
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	250x195	250x195	250x195	315x220	315x220	315x220	365x235	365x235	385x235	385x235
Габаритные размеры А x В x С (мм)	1250x430x480	1300x430x480	1350x430x480	1350x500x480	1350x500x510	1350x500x585	1350x550x640	1350x550x690	1350x575x790	1420x625x790
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	935/1020	935/1070	935/1120	950/1130	950/1130	1020/1130	1180/1130	1200/1130	1230/1130	1250/1160
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	400/250/330/250	406/250/330/255	456/250/330/305	442/315/360/265	442/315/360/265	442/365/500/250	442/365/500/250	442/385/550/250	420/435/650/250	420/435/650/250
Площадь обогревательной поверхности (м²)	до 100	до 120	до 140	до 170	до 200	до 230	до 270	до 330	до 380	до 420
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	17x17; Ø20/Ø15	17x17; Ø20/Ø15	17x17; Ø20/Ø15	18x18; Ø21/Ø18	20x20; Ø22/Ø18	21x21; Ø24/Ø18	22x22; Ø25/Ø18	23x23; Ø26/Ø20	25x25; Ø28/22x17	25x25; Ø28/22x17
Вес котла (кг)	230	260	280	330	340	350	370	390	420	450

Преимущества котла MJ-1 компании DREW-MET:

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48 месяцев
гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Увеличенная тепловая эффективность котла



Регуляция сгорания с помощью регулятора тяги или регуляторного рычажка



Подвижная колосниковая решетка для выгрузки золы



Широкий выбор котлов различной мощности



Увеличенная камера сгорания позволяет увеличить засыпку



Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды



Увеличенные дверцы засыпки топлива камеры сгорания



Простота в эксплуатации и управлении котлом с ручной подачей топлива



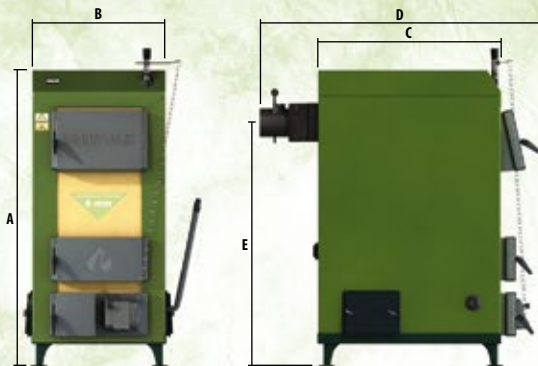
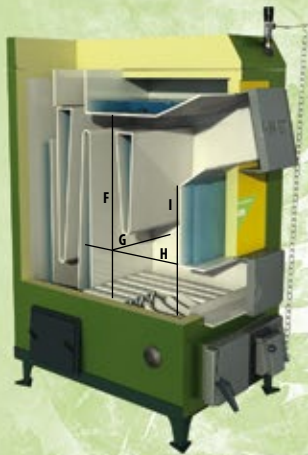
20 лет непрерывного совершенствования продукции

10 GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн



Производитель котлов центрального отопления

Котел с ручной подачей топлива MJ-2



Котлы типа MJ-2 принадлежат к нагревательному оборудованию с нижним сжиганием твердых видов топлива. Благодаря применению трех горизонтально расположенных ламелей, создается принудительная циркуляция топочных газов, то есть удлиняется путь отдачи тепла, что делает эти котлы максимально энергоэффективными с использованием естественной тяги топочных газов. Потери тепла котлов в окружающую среду ограничиваются изоляционным кожухом из металлических кассет, наполненных минеральной ватой. Применение регулятора тяги позволяет регулировать производительность котла, а также поддерживать постоянную заданную температуру теплоносителя.

Топливо: каменный уголь, древесина, смесь угля с угольной пылью (70% : 30%).

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	1,1 / 12	1,3 / 14	1,5 / 17	1,7 / 20	2,0 / 24	2,5 / 28	3,0 / 35
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	250x195	250x195	315x220	365x235	385x235	385x235	385x235
Габаритные размеры А x B x C (мм)	1050x436x800	1100x436x800	1100x500x800	1100x550x800	1100x570x800	1100x600x850	1100x640x890
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1300/785	1300/830	1350/820	1350/820	1350/820	1400/810	1440/810
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	540/250/390/310	575/250/390/345	575/315/390/320	575/365/390/300	575/385/390/300	575/415/440/300	575/455/480/300
Площадь обогревательной поверхности (м²)	до 120	до 140	до 170	до 200	до 230	до 270	до 330
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	17x17; Ø20/Ø15	17x17; Ø20/Ø15	18x18; Ø21/Ø18	20x20; Ø22/Ø18	21x21; Ø24/Ø18	22x22; Ø25/Ø20	23x23; Ø26/Ø20
Вес котла (кг)	250	260	280	310	340	370	420



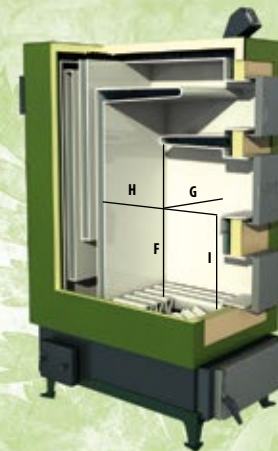
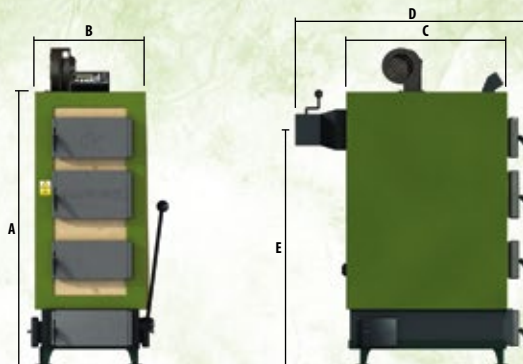
Преимущества котла MJ-2 компании DREW-MET:

 6mm Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм	 48 месяцев ГАРАНТИИ 4 года гарантии на герметичность теплообменника	 Увеличенная тепловая эффективность котла	 Регуляция сгорания с помощью регулятора тяги или регулировочного рычажка	 Подвижная колосниковая решетка для выгрузки золы	 Широкий выбор котлов различной мощности	 Увеличенная камера сгорания позволяет увеличить засыпку	 Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды	 Увеличенные дверцы засыпки топлива камеры сгорания	 Простота в эксплуатации и управлении котлом с ручной подачей топлива	 20 лет непрерывного совершенствования продукции
---	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---



Полуавтоматический котел

MJ-5



Котлы типа MJ-5 – это современное и экологическое нагревательное оборудование, приспособленное для сжигания угольной пыли. Они применяются для обогрева производственных цехов, птицефабрик, теплиц и т.п. Примененная оригинальная конструкция, в которой поток топочных газов проходит длинный путь, делает это оборудование очень эффективным и экономичным. Оснащение электронным контроллером и вентилятором наддува позволяет поддерживать постоянную температуру, заданную пользователем.

Топливо: угольная пыль, смесь пыли и каменного угля, каменный уголь, древесина.



Преимущества котла MJ-5 компании DREW-MET:

Нагревательная поверхность (м²) / Тепловая мощность (кВт)	4,0 / 41	5,0 / 51	6,0 / 62	8,0 / 79	10,0 / 105	12,0 / 125	15,0 / 150
Размеры отверстия загрузки топлива (мм)	385 x 235	385 x 235	385 x 235	480 x 300	480 x 350	580 x 350	580 x 350
Габаритные размеры А x B x C (мм)	1320 x 570 x 990	1320 x 630 x 1055	1370 x 730 x 1055	1520 x 830 x 1270	1640 x 880 x 1370	1640 x 930 x 1520	1640 x 1128 x 1660
Общая длина - D / Высота до боров - E (мм)	1415 / 1140	1480 / 1124	1480 / 1175	1740 / 1265	1840 / 1380	1990 / 1380	2130 / 1380
Величина камеры сжигания F / G / H / I (мм)	610 / 385 / 560 / 340	610 / 435 / 610 / 340	660 / 535 / 610 / 390	680 / 635 / 750 / 365	765 / 680 / 850 / 380	757 / 735 / 990 / 380	757 / 935 / 1130 / 380
Площадь обогревательной поверхности (м²)	до 350	до 450	до 550	до 750	до 800	до 1200	до 1400
Минимальное сечение дымохода / Размер боров (см)	22x20 / 20x20	30x20 / 24x20	30x25 / 24x20	30x30 / 30x30	36x30 / 36x30	36x30 / 36x30	40x30 / 40x30
Вес котла (кг)	490	550	620	990	1350	1550	1820

6MM

Сертифицированная котельная сталь P265GHn толщиной 6 мм

48
месцев
гарантии

4 года гарантии на герметичность теплообменника



Увеличенная тепловая эффективность котла



Контроллер котла 2 насосов



Увеличенные дверцы засыпки топлива камеры сгорания



Современный и тихий вентилятор обдува



Увеличенная камера сгорания позволяет увеличить засыпку



Котел оснащен высокоэффективной колосниковой решеткой с потоком воды



Два режима работы - разжигание сверху и снизу



Система многоточечной подачи воздуха



20 лет непрерывного совершенствования продукции

12 GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн

DREW MET

Производитель котлов центрального отопления

Система проектирования с использованием смесительных клапанов



Увеличить срок службы вашего котла

3-ходовые поворотные клапаны смешивания AFRISO

3-ходовые краны, как правило, используются в качестве смесительных клапанов, которые требуемую температуру воды получают смешиванием соответствующей пропорции горячей воды из котла с водой из обратки.



4-ходовые поворотные клапаны смешивания AFRISO

4-х ходовые клапаны применяются как мешающие клапаны с одновременным подниманием температуры обратной системы в котлах на твердом топливе. Таким образом, риск коррозии снижается обеспечивая большую долговечность котла. Читаемая шкала расположена на крышке ручки позволяет точно определить степень открытия клапана.



Оборудования и аксессуары используемые в наших котлах

Контроллер SK-11z

Надежный и простой в использовании контроллер фирмы EMITRON SK-11z используется для плавной работы котла. Позволяет управлять насосом центрального отопления и насосом горячей воды. Есть четыре режима работы насоса: отопление дома, приоритет бойлера, параллельные насосы, летний режим.



Горелка на твердое топливо (уголь)

Горелка на твердое топливо (уголь) подачи является новым поколением решений, для использования широкого спектра видов топлива в виде рыхлых и гранулированных гранул от 0-32мм. Уголь является основным топливом в грануляции 0-32мм (от угольной пыли до эко-грошка). Для конструкции горелки используем чугун, а шнек выполнен из чугуна кислото и жаростойкого. Это повышает устойчивость к коррозии и увеличивает срок службы по сравнению с стальными горелками.



ECO- горелка на гранулы (пеллеты) автоматическая

ECO-ГОРЕЛКА не требует технического обслуживания устройств, оснащена автоматической чисткой камеры сгорания. Предназначены для сжигания гранул (пеллет) не только из высокого качества древесины, но и более низкой (промышленные и агропеллеты). Горелка UNI оснащена подвижными колосниками (решеткой), двух или три составляющими. Колосники приводятся в движение линейным приводом, который активируется периодически, чтобы очистить горелку от шлака. Это позволяет поддерживать равномерные и стабильные условия горения и долгосрочный период технического обслуживания.



Контроллер ST-48

Современный контроллер ST-48 используется в котлах как с шнековой так и поршневой подачи. функции контроллера: - Контроль вентилятором и подавателем топлива как шнековым так и поршневым; - управление насосами циркуляции воды, горячего водоснабжения (ГВС), полного отопления, обратки; - Возможность подключения регулятора комнатной температуры; - Возможность подключения модуля ST-65 GSM; - Возможность подключения модуля ST-500 Ethernet; - Возможность работать совместно с двумя трехходовыми или четырехходовыми клапанами при помощи дополнительных модулей-ST-61.



Внешний змеевик охлаждения

Внешний охлаждающий змеевик – приспособлен для работы в котлах установленных в закрытой системе. В случае превышения температура котла выше 95 0С, берет воду из системы водоснабжения и при помощи спирального змеевика охлаждает котел. Благодаря змеевику котлы на твердом топливе защищены от потери герметичности в связи с давлением в системе отопления.



Поршневая горелка

Поршневая горелка это устройство, используемое для подачи твердого топлива при помощи поршня. Действие механизма подачи топлива основано на движущейся тарелке, так называемого поршня, возвратно-поступательное движение которой способствует подаче очередных партий топлива в направлении топки. Адаптированные для сжигания угольной мелочи(пыли) - самого дешевого топлива на рынке, а также, в качестве заменяющего топлива - эко-гороха . Горелка полностью выполнена из стали и оснащена моторредуктором компании Ewmar-Ness . Корпус выполнен из алюминиевого сплава. Горелка характеризуется очень высокой стойкостью и выполнением.





СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА прочных и точных элементов котлов

Постоянное обновление машинного парка позволяет нам производить нашу продукцию на уровне высоких стандартов качества, что подтверждается многочисленными наградами и сертификатами. Узлы котлов вырезаются с помощью современных установок для плазменной резки HYDEFINITION, благодаря чему достигается большая точность резки листового металла для котлов, и, что самое важное, получаются аккуратные края, что позволяет идеально подогнать элементы.

Чтобы исключить большинство сварных соединений, применяется операция гибки при помощи специальных гибочных прессов CNC. Эта технология позволяет получить гораздо более прочные гнутые поверхности, что в большой степени влияет на продление сроков эксплуатации котла.

Процесс покраски котлов происходит в современной покрасочной камере NOVA VERTA, которая обеспечивает превосходные условия нанесения малярных покрытий. Таким образом, мы получаем изделие высокого эстетического уровня, как с практической точки зрения, так и визуально.



Автоматический котел с бункером EKO-PRIM - страница 5



Автоматический котел с бункером EKO-MI - страница 6



Полуавтоматический котел MJ-1NM - страница 8



Котел с ручной подачей топлива MJ-1 - страница 10



Автоматический котел с бункером MJ-EKONOMIK - страница 7



Полуавтоматический котел MJ-3 - страница 9



Котел с ручной подачей топлива MJ-2 - страница 11



Полуавтоматический котел MJ-5 - страница 12



NEW Автоматический котел с бункером BIOTEC - страница 3



NEW Котел с ручной подачей топлива DREX - страница 4

ДИСТРИБЬЮТОР:

Гарантировано наивысшее качество КОТЛОВ DREWMET

16 GREEN line Повышенная производительность - Современный дизайн



Производитель котлов
центрального отопления