



DREX



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПО ДЛИНЕ ЗАГРУЗОЧНОЙ КАМЕРОЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ АВТОМАТИКИ

Drew-Met серии Drex предназначен для сжигания дров длиной до 55 см! Процесс сжигания в котле происходит с использованием естественной тяги воздуха при помощи регулировочного винта в дверце зольника, или с использованием механического регулятора тяги. Работа котла в данном случае не требует использования электроэнергии. Котел также оборудован заглушенным каналом наддува, с помощью которого его с лёгкостью можно модернизировать, установив контроллер и вентилятор наддува (опция). Большим плюсом в данной модели является просторная камера для сжигания топлива, что позволяет использовать дрова длиной до 55 см без необходимости обрезать длинные поленья.

Drex оборудован подвижной чугунной колосниковой решеткой, а также дополнительными ревизионными дверцами для чистки дымового канала. Котел идеален для монтажа в системах с естественной циркуляцией либо в совокупности с буферной емкостью. В качестве основного топлива используются дрова сезонной сушки. В качестве альтернативного топлива можно использовать каменный уголь, древесные брикеты, торфобрикет.

DREX PLUS



ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ ПО ДЛИНЕ ЗАГРУЗОЧНОЙ КАМЕРОЙ С АВТОМАТИКОЙ

Drew-Met Drex Plus - модель котла Drex поставляемая вместе с контроллером на управление 2-мя насосами и вентилятором наддува.

Автоматика котла контролирует процесс сжигания топлива в автоматическом режиме, поддерживая температуру установленную пользователем.

Контроллер измеряет температуру котла и в зависимости от нее регулирует приток воздуха в топку, а также управляет работой насосов контуров Ц.О. и ГВС.

В системе ГВС контроллер поддерживает постоянную температуру воды в бойлере, с приоритетом зарядки бойлера или без приоритета.

Контроллер котла оснащен системой Анти-Стоп, предотвращающей процесс «закисания» ротора неиспользуемого насоса. По окончании отопительного сезона, каждые 14 дней, система автоматически запускает насос на 30 секунд. Для того, чтобы система работала вне отопительного сезона, контроллер должен оставаться включенным.

Топливо:



Дрова сезонной сушки



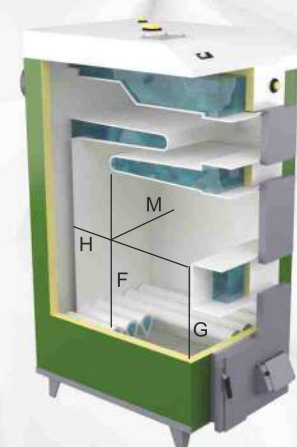
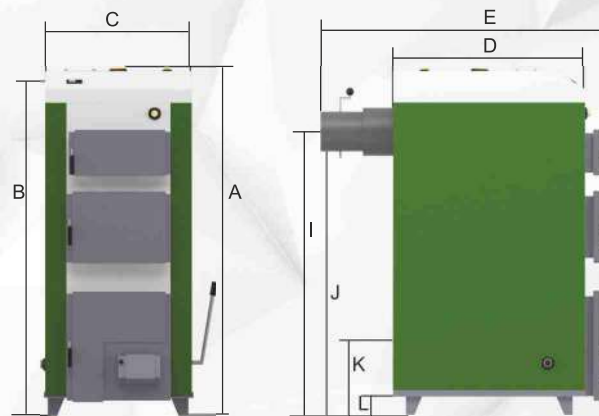
Древесный брикет



Каменный уголь



Ручные котлы на дровах



Параметры котлов центрального отопления DREX / DREX PLUS

Нагревающая поверхность*	м ²	1,3	1,7*	2,0*
Номинальная тепловая мощность	кВт	14	20	24
Размер обогреваемой площади	м ²	до 160	до 200	до 230
A - высота котла, считая от муфты питания	мм	1370	1370	1370
B - высота котла	мм	1350	1350	1350
C - ширина котла	мм	440	500	555
D - длина котла	мм	680	730	730
E - бщая длина котла [от дымохода до ручки]	мм	1110	1130	1130
F - 1 Высота камеры	мм	540	540	540
G - 2 длина камеры	мм	335	310	300
H - длина камеры	мм	500	550	550
I - высота до средины дымохода	мм	1125	1125	1125
J - высота до нижнего края дымохода	мм	1035	1035	1035
K - высота до средины возврата	мм	305	305	305
L - высота ножки котла	мм	100	100	100
M - ширина камеры котла	мм	250	315	365
Размеры засыпного отверстия	мм	250x195	315x220	315x235
Объем засыпной камеры	дм ³	55	76	88
Водяная емкость котла	л	69	85	91
Поперечное сечение дымохода	мм	Ø180	Ø180	Ø180
Вес котла	кг	280	320	360
Диаметр питания и возврата	дюйм	2	2	2
Минимальный диаметр дымохода / минимальная высота	мм/м	18x180/20/5	20x200/22/6	21x210/24/7
Требуемая тяга топочных газов	мБар	0,25	0,25	0,25



6
мм

Сертифицированная
серия котлов P265GH
толщиной 6 мм



48
ГАРАНТИИ

4 года гарантии
на герметичность
обменника



Подвижная
колосниковая решетка
для лучшего удаления
золы



RUSZT H₂O

Котел имеет
высокоэффективную
колосниковую решетку с
потоком воды



55
см

Увеличенная камера
сгорания длиной
50-55 см



Возможность
регулировки сжигания
регулятором тяги
(опция)