

При проектировании и производстве котлов HUNTEL JET и JET-X произведен акцент на:

### Повышенный ресурс работы

Используется сталь толщиной 4 мм, что делает наш котел самым надежным в данном сегменте.

### Увеличенный объём загрузочной камеры

Котел не имеет конкурентов в своем классе по объему загрузочной камеры и зольного пространства!

### Доступная цена

Мы создали народный котел, доступный каждому, кто нуждается в отоплении!

Технические характеристики:	Ед. изм.	Модель котла HUNTEL JET			
		16 кВт	22 кВт	32 кВт	55 кВт
Диапазон минимальной и номинальной теплопроизводительности	кВт	5-16	7-22	10-32	17-55
Толщина металла котла	мм	4,0			
Отапливаемая площадь, S	м²	50-160	70-220	100-320	170-550
Отапливаемый объём, V (высота помещения 3 м.)	м³	150-480	210-660	300-960	510-1650
Номинальное давление в котле, не более	МПа (Bar)	0,3 (3,0)			
Коэффициент полезного действия	%	80			
Минимальная температура теплоносителя на входе	°C	40			
Максимальная температура теплоносителя на выходе	°C	90			
Объём загрузочной камеры	л	68	78	88	130
Глубина топки	мм	415	515	615	615
Присоединительный размер патрубков подающего и обратного трубопроводов теплоносителя	мм	40			
Диаметр дымохода	мм	150		180	
Высота дымовой трубы минимальная	м	5	6	10	
Необходимая тяга	Па	15	20	25	30
<b>Габаритные размеры котла</b>					
Длина	мм	810	910	1010	1010
Ширина	мм	436	436	436	436
Высота	мм	990	990	990	1240
Масса котла не более	кг	150	167	184	250



# ТВЁРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ

с увеличенным объёмом загрузочной камеры

Алтайский край, г. Барнаул,  
ул. Звездная 2Б  
ПН-ПТ с 6:00 до 14:00 (МСК)  
**+7 903 910 30 46**  
[www.huntel.ru](http://www.huntel.ru)

тел. \_\_\_\_\_

# HUNTEL

# HUNTEL

## Назначение котлов HUNTEL JET и JET - X:

Для отопления индивидуальных домов и коттеджей, зданий коммунально-бытового назначения и производственных зданий.

Диапазон мощности (кВт): **16, 22, 32, 55.**

## Объём топочной камеры:

- Котёл HUNTEL JET 16 – 68 литров.
- Котёл HUNTEL JET 22 – 78 литров.
- Котёл HUNTEL JET 32 – 88 литров.
- Котёл HUNTEL JET 55 – 130 литров.

## Автоматическое управление:

Регулировка температуры на выходе из котла:

1. Поддувальную заслонку можно регулировать в ручном режиме с помощью винта.
  2. С помощью регулятора тяги.
  3. С помощью вентилятора и контроллера.
- Котлы могут использоваться как в открытых, так и в закрытых системах отопления.

## Преимущества:

- Корпус котла, теплообменники, внутренняя и наружная рубашка выполнены из качественной магнитогорской стали 4 мм.
- Увеличена и длительность горения при одной загрузке угля.
- Возможность автоматического управления температурой на выходе из котла, как регулятором тяги, так и вентилятором с контроллером твёрдотопливного котла.

## Система отопления:

Рабочее давление котла составляет до 3 бар.

Котлы работают на любом твёрдом топливе: уголь, дрова, топливные брикеты.

## В линейке котлов 2 модели:

Модель HUNTEL JET – водонаполненные колосники.

Модель HUNTEL JET-X – чугунная колосниковая решётка.

Все котлы изготовлены на автоматизированных производственных линиях с использованием станков с ЧПУ.

## Конструкция котла

- Мощный теплообменник за счёт высокой площади теплообмена имеет высокое КПД.
- Удобство в эксплуатации – легко чистить.
- Высокий коэффициент использования топлива до 80%.
- Минимальная температура на входе 40 °С, максимально допустимая температура 90 °С.
- Усовершенствованная система подачи воздуха в топку.
- Возможность дополнительной установки

Опции в комплекте не поставляются.

Комплектации:



1. Базовая модель.



2. С тягорегулятором.



3. С группой безопасности, и контроллером вентилятором.



# HUNTEL

Котельное оборудование  
любой сложности!