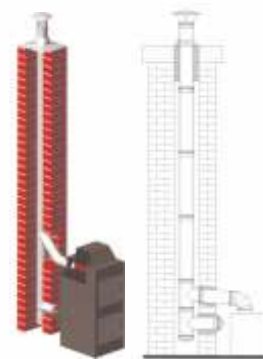




Предназначени са за отвеждане на димните газове от горивните устройства (агрегати, котли и др.), работещи на различни видове горива. Дебелина на стената 0.4 mm.

- Устойчивост на корозия;
- Устойчивост на високи и ниски температури;
- Минимално образуване на конденз;
- Възможност за доставка на двустенни изолирани димоотводи до 500.



Размер Код	Прав елемент 250 mm	Прав елемент 500 mm	Прав елемент 1000 mm	Телеско- пичен елемент	Коляно с вариращ градус 90°+0°	Коляно 90°	Коляно 45°	Тройник Т 90°	Тройник У 135°
#80	-	-	2600074750	-	-	2600074749	-	-	-
130	2600074601	2600074609	2600074617	2600074625	2600074633	2600074641	2600074649	2600074657	2600074665
150	2600074603	2600074611	2600074619	2600074627	2600074635	2600074643	2600074651	2600074659	2600074667
160	2600074604	2600074612	2600074620	2600074628	2600074636	2600074644	2600074652	2600074660	2600074668
180	2600074605	2600074613	2600074621	2600074629	2600074637	2600074645	2600074653	2600074661	2600074669
200	2600074606	2600074614	2600074622	2600074630	2600074638	2600074646	2600074654	2600074662	2600074670
250	2600074608	2600074616	2600074624	2600074632	2600074640	2600074648	2600074656	2600074664	2600074672

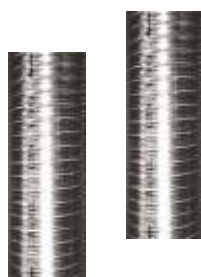


Размер Код	Елемент квадратна ревизия	Съд за конденз	Китайска капа	Стенна скоба	Блокираща скоба	Уплътнение
#80	-	-	-	-	2600074751	-
130	2600074673	2600074681	2600074689	2600074697	2600074705	2600074713
150	2600074675	2600074683	2600074691	2600074699	2600074707	2600074715
180	2600074677	2600074685	2600074693	2600074701	2600074709	2600074717
200	2600074678	2600074686	2600074694	2600074702	2600074710	2600074718
250	2600074680	2600074688	2600074696	2600074704	2600074712	2600074720

Забележка: Размери и елементи, различни от посочените в каталога могат да бъдат доставени по заявка.

ГЪВКАВИ НЕРЪЖДАЕМИ ДИМООТВОДИ

16



Размер Код	Гъвкав димоотвод инокс, двустенен
#80	2605074765
130	2605074749
140	2605074750
150	2605074751
160	2605074752
180	2605074753
200	2605074754
250	2605074756
300	2605074766

Гъвкавите двустенни неръждаеми въздуховоди са изработени от две стени от неръждаема стомана AISI 304. Външната стена е гофрирана, а вътрешната гладка, за да гарантира минимално съпротивление на дима. Серията е идеално решение за подобряване на стара коминна тяга. Максималната работна температура е 600 °C.

Доставят се на дължина по желание на клиента, кратна на цяло число.
Възможност за доставка на размер до 300.

ТЯГА НА КОМИНА

За ефективната и безопасна работа на отоплителните инсталации, в еднаква степен са важни точният избор на съоръжение, правилното проектиране и изграждането на комина.

Основната функция на комините е извеждане на отработените димни газове от горивната камера на съоръжението и изхвърлянето им извън сградата.

Тягата на комина зависи от височината и сечението му, както и от разликата в температура на околния въздух и димните газове.



Ако за изграждане на комини се използват метални тръби, то те трябва да са изолирани! От една страна това е изискване за пожарна безопасност, а от друга – за предотвратяване бързото охлаждане на димните газове, особено в участъка, който е извън сградата.

Бързият спад на температурата на изходящите газове води до намаляване на тягата, което влошава ефективното функциониране на отоплителните съоръжения. Също така, може да се образува и конденз, който да попречи на надеждната работа на съоръжението и да повреди или дори да разруши комина.

ВИСОЧИНА НА КОМИНА

Височината на комина зависи от билото на покрива и от отстоянието от него, от наличието на други високи сгради наблизо и от посоката на преобладаващите ветрове.

При хоризонтално разстояние на комина не по-голямо от 150 см, той трябва да се изведе най-малко 40-50 см над покривното било;

При дистанция от 150 до 300 см между билото и комина, височината им може да бъде еднаква;

При разстояние над 300 см, височината на комина може да е до 10° под билото, но трябва да се издига поне на 140 см над покривното ниво.



Екотерм Проект ЕАД

www.ecotherm.bg

**Хасково
6300**

бул. "Съединение" 67
тел.: 038 60 30 44; 038 60 30 43;
факс: 038 60 30 45; 038 60 30 10
e-mail: office_haskovo@ecotherm.bg

**София
1592**

ул. "Неделчо Бончев" 10
тел.: 02 978 3990; 02 978 7860
факс: 02 978 0744
e-mail: office_sofia@ecotherm.bg

**Плевен
5800**

ул. "Метро" 3
Западна индустриална зона
Складова база "Лабиринт"
тел./факс: 064 98 00 97
e-mail: office_pleven@ecotherm.bg

Дистрибутор:

