



# DW-Stream

Двустенная утепленная  
система для отвода  
продуктов сгорания из  
нержавеющей стали

**ПРОСТО+БЫСТРО+КРАСИВО  
= ДОСТУПНОЕ КАЧЕСТВО**



# DW-Stream

## Описание системы:

Двустенная система для отвода продуктов сгорания DW-Stream предназначена для монтажа как внутри помещения, так и снаружи здания. Система состоит из внутренней дымоходной трубы, внешней трубы, выполняющей роль защитного кожуха и теплоизолирующего слоя между ними, толщиной 25 мм.

## Материал:

- Внутренняя труба выполнена из кислотостойкой нержавеющей стали.
- Внешняя труба из нержавеющей стали является несущей частью всей системы.
- Толщина материала 0,5 мм.
- Диаметры системных элементов, внутр./наруж., мм 80/130, 100/150, 130/180, 150/200, 180/230, 200/250
- Возможно использование как внутри помещения, так и снаружи здания.

## Преимущества:

- Надежная защита теплоизоляции от конденсата внутри дымохода, и от влаги снаружи дымохода. Соединительные окончания имеют специальный паз, выполняющий роль капиллярного стопора, как на внутренней трубе, так и на внешней.
- Простое, продуманное решение. Монтаж системы возможен собственными силами частного застройщика.
- Безупречный внешний вид с едва заметными местами стыковки элементов.
- Большое количество системных элементов.
- Температура отходящих газов до 600°C, без уплотнения. Избыточное давление в дымоходе до 200 Па, с уплотнением (ограничение по температуре отходящих газов 120°C)



# DW-Stream

Существует множество вариантов применения системы DW-Stream для отвода продуктов сгорания. Вот некоторые из них.



Система DW-Stream, закрепленная на наружной стене здания. В данном случае система должна обеспечить работоспособность котла с закрытой камерой сгорания. Система смонтирована в комбинации с коаксиальным соединительным участком системы Air-Stream, для отвода продуктов сгорания и забора воздуха для горения снаружи здания.



Система DW-Stream, установленная снаружи здания и закрепленная на внешней стене. Система обеспечивает работоспособность котла с закрытой камерой сгорания и смонтирована в комбинации с коаксиальным соединительным участком системы Air-Stream, для отвода продуктов сгорания и забора воздуха для горения снаружи здания.



Система DW-Stream, закрепленная на наружной стене здания. Для того, чтобы обеспечить работоспособность котла с закрытой камерой сгорания, система смонтирована в комбинации с воздухоподводящим соединительным участком системы EW-Stream.



# DW-Stream

Лист заказа № \_\_\_\_\_

Фирма/Ф.И.О. :

Телефон/Факс :

e-mail :

Адрес :

Дополнительные комментарии : Не забывайте указывать  дымохода

№	Наименование	кол-во
1	Опора с отводом конденсата	
2	Опора проходная, промежуточная	
3	Опора на оголовок шахты с переходом EW на DW-Stream	
4	Универсальный ревизионный люк, до 120°C, газоплотный	
5	Универсальный ревизионный люк, до 600°C	
6	Тройник, 87°	
7	Тройник, 90°	
8	Тройник, 45°	
9	Переход EW-Stream на DW-Stream	
10	Переход EW-Stream на DW-Stream со стеновым проходом	
11	Прямой элемент, 1000 мм	
12	Прямой элемент, 500 мм	
13	Прямой элемент, 250 мм	
14	Выходная горловина	
15	Зонт	
16	Раздвижной элемент, 350-450 мм	
17	Отвод 15°	
18	Отвод 30°	
19	Отвод 45°	
20	Отвод 87°	
21	Отвод 90°	
22	Отвод 87° с ревизионным люком, до 120°, газоплотный	

№	Наименование	кол-во
23	Отвод 87° с ревизионным люком, до 600°	
24	Отвод 90° с ревизионным люком, до 120°, газоплотный	
25	Отвод 90° с ревизионным люком, до 600°	
26	Прямой элемент с уловителем и отводом конденсата	
27	Настенная консоль, расстояние от стены 60-110 мм	
28	Настенная консоль, расстояние от стены 250 мм	
29	Настенная консоль, расстояние от стены 400 мм	
30	Настенное крепление, расстояние от стены 60 мм	
31	Удлинение для настенного крепления, до 110 мм	
32	Удлинение для настенного крепления, до 250 мм	
33	Удлинение для настенного крепления, до 400 мм	
34	Стропильное крепление "L"	
35	Проход через плоскую крышу с фартуком	
36	Проход через наклонную крышу с фартуком, 0-10°	
37	Проход через наклонную крышу с фартуком, 10-20°	
38	Проход через наклонную крышу с фартуком, 20-30°	
39	Проход через наклонную крышу с фартуком, 30-40°	
40	Проход через наклонную крышу с фартуком, 40-50°	
41	Настенный фартук	
42	Уплотнительное кольцо, до 120°C	
43	Обжимной хомут	
44	Паста для газоплотного монтажа	
45	Клемма громоттвода	

### Заказ комплектов

46	<b>Пакет №1</b>	
	1 шт - Опора с отводом конденсата	
	1 шт - Универсальный ревизионный люк, до 600°C	
	1 шт - Тройник, 90°	
	1 шт - Переход EW-Stream на DW-Stream	
	1 шт - Выходная горловина	

47	<b>Пакет №2</b>	
	1 шт - Опора с отводом конденсата	
	1 шт - Универсальный ревизионный люк, до 600°C	
	1 шт - Тройник, 90°	
	1 шт - Переход EW-Stream на DW-Stream	
	1 шт - Выходная горловина	
	4 шт - Прямой элемент, 1000 мм	

В А Ш У С П Е Х В Н А Ш Е Й К О М П Е Т Е Н Ц И И