

 **CORAX**

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЫМОХОДОВ

К1

СЕРИЯ

2018

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ЗАВОДА ООО «КОРАКС»

КК.02.2017

Завод Дымоходов Коракс

344090 г. Ростов-на-Дону,
пер. Машиностроительный, 7/110, оф. 206

☎ +7 (863) 303-28-36

☎ +7 (800) 333-23-38

🏠 www.corax-group.ru ✉ info@corax-group.ru

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ ООО «КОРАКС»	02
СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ООО «КОРАКС»	03
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ К1. КОРАКС ЭКОНОМ	05
■ ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ	09
■ ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ	19
■ МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ	25
■ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ	31
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЫМОХОДОВ «КОРАКС»	35

Завод Дымоходов Коракс

О КОМПАНИИ ООО «КОРАКС»

2007

Компания «Коракс» ведет свою историю с 2007 года. Изначальной специализацией предприятия был монтаж систем дымоходов и вентиляции на различных объектах в Ростове-на-Дону и Южном Федеральном Округе.

2008

С 2008 года, после создания производственно-технического отдела, компания также стала заниматься разработкой и реализацией собственных проектов. Выполнялся комплекс работ по оснащению производственных и торговых предприятий системами вентиляции и дымоотведения, включая расчет, подбор материалов, установку дымовых труб на промышленные блочные и модульные котельные.

2011

Новый этап развития ООО «Коракс» начался с 5 августа 2011 года, когда в Ростове-на-Дону было налажено изготовление дымоходов из нержавеющей стали на собственных производственных мощностях. Завод был полностью укомплектован современным импортным оборудованием с высокой степенью автоматизации. Также дополнительно была усовершенствована структура предприятия — появились службы по проектированию, снабжению, продажам и логистике, значительно расширился строительный-монтажный отдел.

2016

В настоящее время ООО «Коракс» является одним из крупнейших производителей дымоходов из нержавеющей стали в Южном регионе России. Ежегодно потребителям поставляется несколько десятков тысяч единиц продукции различного назначения — от бытового до промышленного. Также выполняется реализация проектов по оснащению объектов системами дымоотведения по всей территории страны.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ ООО «КОРАКС»



большие производственные мощности с высокотехнологичным оборудованием



высокое качество сборки дымоходов благодаря использованию стыковой аргоновой сварки и развальцовки труб для достижения максимальной газоплотности;



квалифицированный персонал



возможность выполнения проектов любой сложности под ключ — проектирование, производство и монтаж систем дымоотведения, сдача объекта контролирующим органам.

СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ООО «КОРАКС»

Завод дымоходов Коракс производит и поставляет заказчикам несколько видов систем модульных дымоходов, газоходов и дымовых труб из нержавеющей стали, различающихся между собой по сфере применения, а также используемым при их изготовлении материалам. На российском рынке дымоотведения мы представляем четыре основные серии К1. Коракс Эконом, К2. Коракс Стандарт, К3. Коракс Билдинг, К4. Коракс Индастри.

ПАРАМЕТРЫ ДЫМОХОДОВ	К1 КОРАКС ЭКОНОМ	К2 КОРАКС СТАНДАРТ	К3 КОРАКС БИЛДИНГ	К4 КОРАКС ИНДАСТРИ
ДИАМЕТР, ММ	80 - 300	80-1000	80-400	600-1500
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГАЗОВ СГОРАНИЯ, С°	400 - 600	600	400	400-800
ВИД ТОПЛИВА	газ, дрова, уголь	газ, дрова, уголь, дизель	газ	газ, дрова, уголь, дизель
РЕЖИМ РАБОТЫ	сухой	сухой влажный	сухой	сухой влажный
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОГО СЛОЯ	AISI 430	AISI 304, AISI 430		
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ	AISI 430, AISI 439	AISI 304, AISI 316L	AISI 304, AISI 316L, AISI 444	AISI 304, AISI 316L, AISI 310S
ТОЛЩИНА ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ, ММ	0.5, 0.8	0.5, 0.8, 1.0		
ТОЛЩИНА ВНЕШНЕЙ ТРУБЫ, ММ	0,5	0.5, 0.8 (AISI 304/AISI 430)		нерж. сталь до 1, углеродистая сталь до 18
ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОТНОСТЬ, КГ/М ³	Rockwool WM, 105			
ИЗОЛЯЦИЯ ВСТАВКИ ПЛОТНОСТЬ, КГ/М ³	технониколь 150	технониколь 150		—
ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ, ММ	30-50	50		50-100
ВИД СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	раструбное	раструбное		раструбное / фланцевое
ДАВЛЕНИЕ	разряжение	разряжение/ избыточное	разряжение	разряжение/ избыточное давление

СОДЕРЖАНИЕ ПРОДУКЦИИОО «КОРАКС»



■ **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ
К1. КОРАКС ЭКОНОМ**

■ **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

■ **ДЫМОХОДЫ
«ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О**

■ **ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д**

■ **МОНТАЖНЫЕ
КРЕПЛЕНИЯ К1.МК**

■ **ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ**

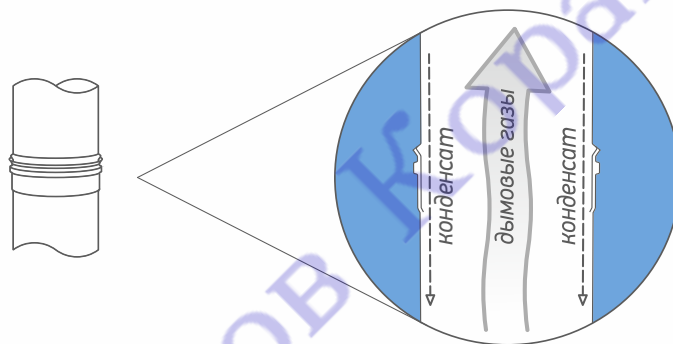
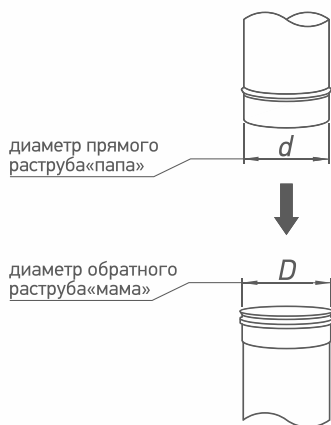
■ **РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ДЫМОХОДОВ«КОРАКС»**

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ К1. КОРАКС ЭКОНОМ

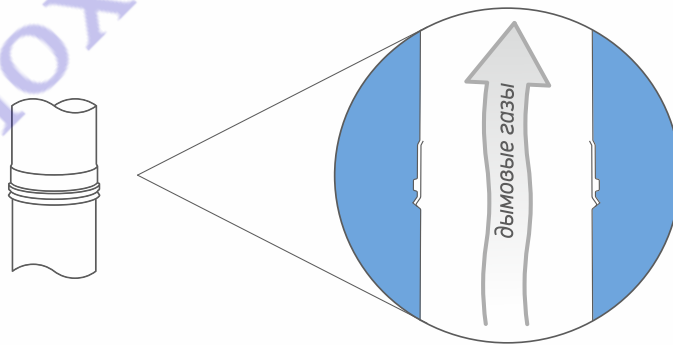
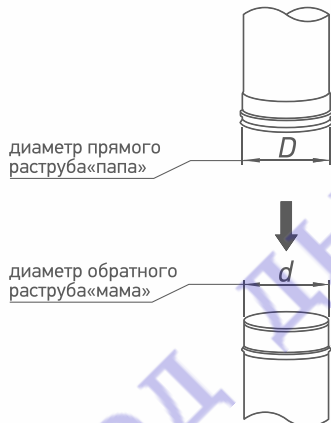
Серия «КОРАКС К1.ЭКОНОМ» состоит из модульных элементов дымоходов, выполненных из нержавеющей стали.

РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

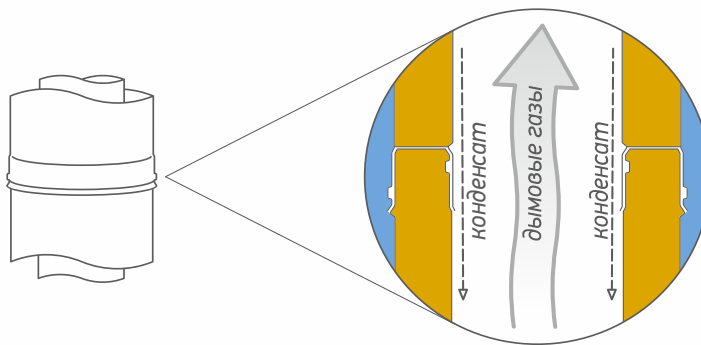
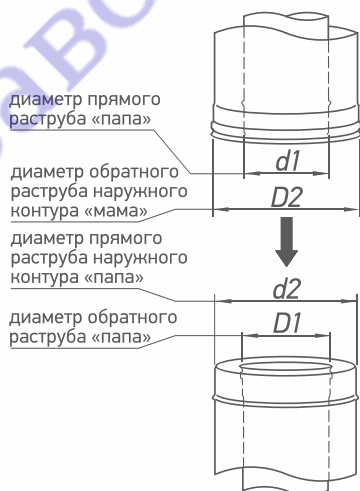
«ПО КОНДЕНСАТУ»
ДЛЯ ОДНОСТЕННОГО
ДЫМОХОДА



«ПО ДЫМУ»
ДЛЯ ОДНОСТЕННОГО
ДЫМОХОДА

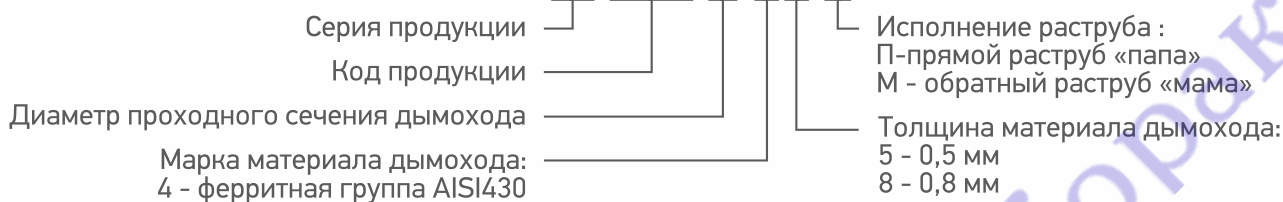


«ПО КОНДЕНСАТУ»
ДЛЯ ДВУСТЕННОГО
ДЫМОХОДА



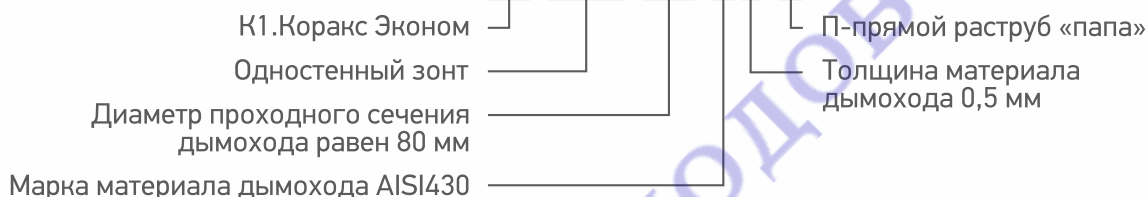
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ОДНОСТЕННОГО ДЫМОХОДА

K1.XXX.Ø.00.X



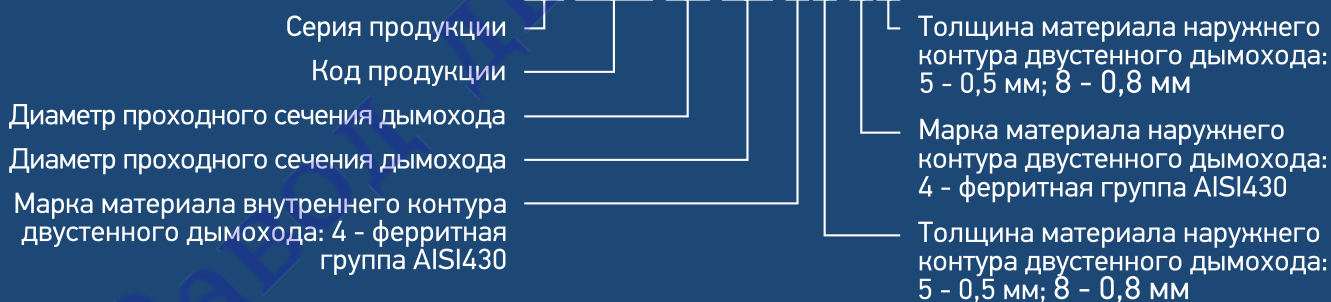
ПРИМЕР АРТИКУЛА ОДНОСТЕННОГО ДЫМОХОДА

K1.03T.80.45.П



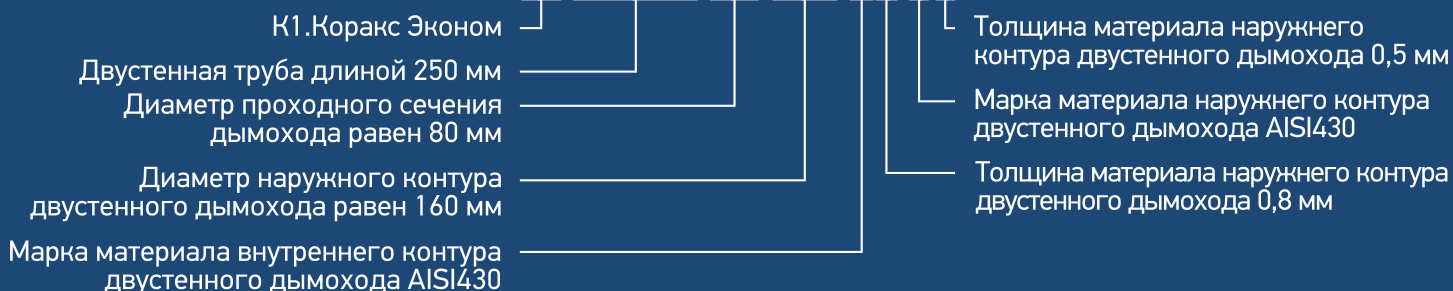
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ДВУСТЕННОГО ДЫМОХОДА

K1.XXX.Ø1.Ø2.00.00



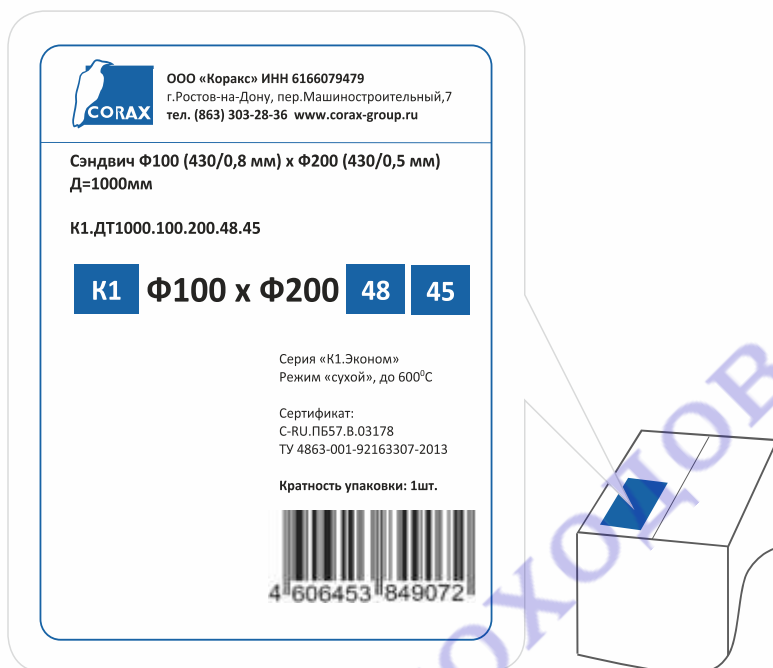
ПРИМЕР АРТИКУЛА ДВУСТЕННОГО ДЫМОХОДА

K1.ДТ250.80.160.48.45



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ К1. КОРАКС ЭКОНОМ

ЭТИКЕТКА НА КАРТОННОЙ УПАКОВКЕ



ЭТИКЕТКА НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ИЗДЕЛИИ



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ К1. ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ВНУТРИ (САУНА)

Вид топлива:

Газ _____, твердое _____, другое _____

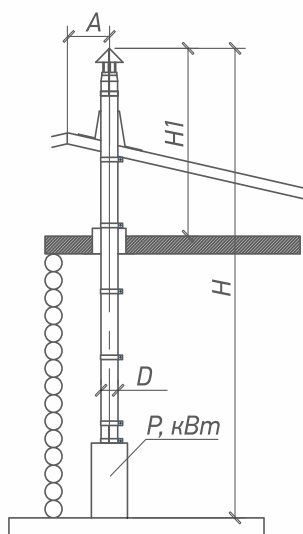


ТАБЛИЦА ДАННЫХ

P, кВт | H, мм | H1, мм | A, мм | D, мм

ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ВНУТРИ (КАМИН)

Вид топлива:

Газ _____, твердое _____, другое _____

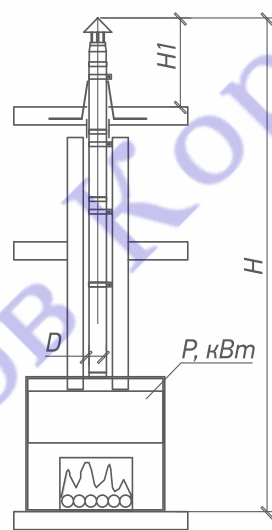


ТАБЛИЦА ДАННЫХ

P, кВт | H, мм | H1, мм | D, мм

ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ВНУТРИ

Вид топлива:

Газ _____, твердое _____, другое _____

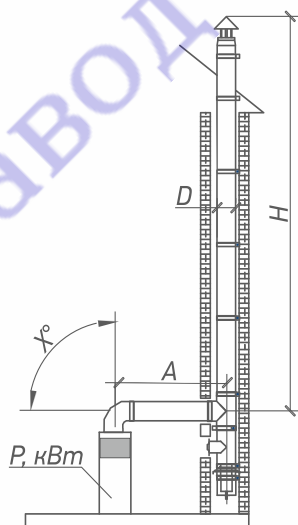


ТАБЛИЦА ДАННЫХ

P, кВт | H, мм | H1, мм | A, мм | X° | D, мм

ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА СНАРУЖИ

Вид топлива:

Газ _____, твердое _____, другое _____

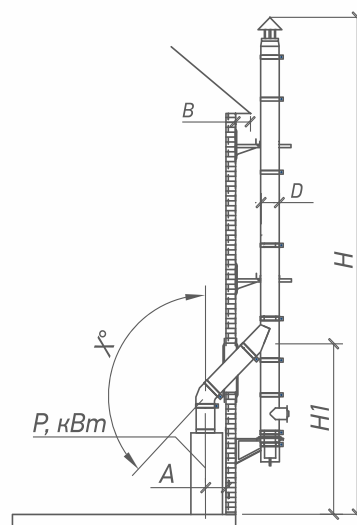
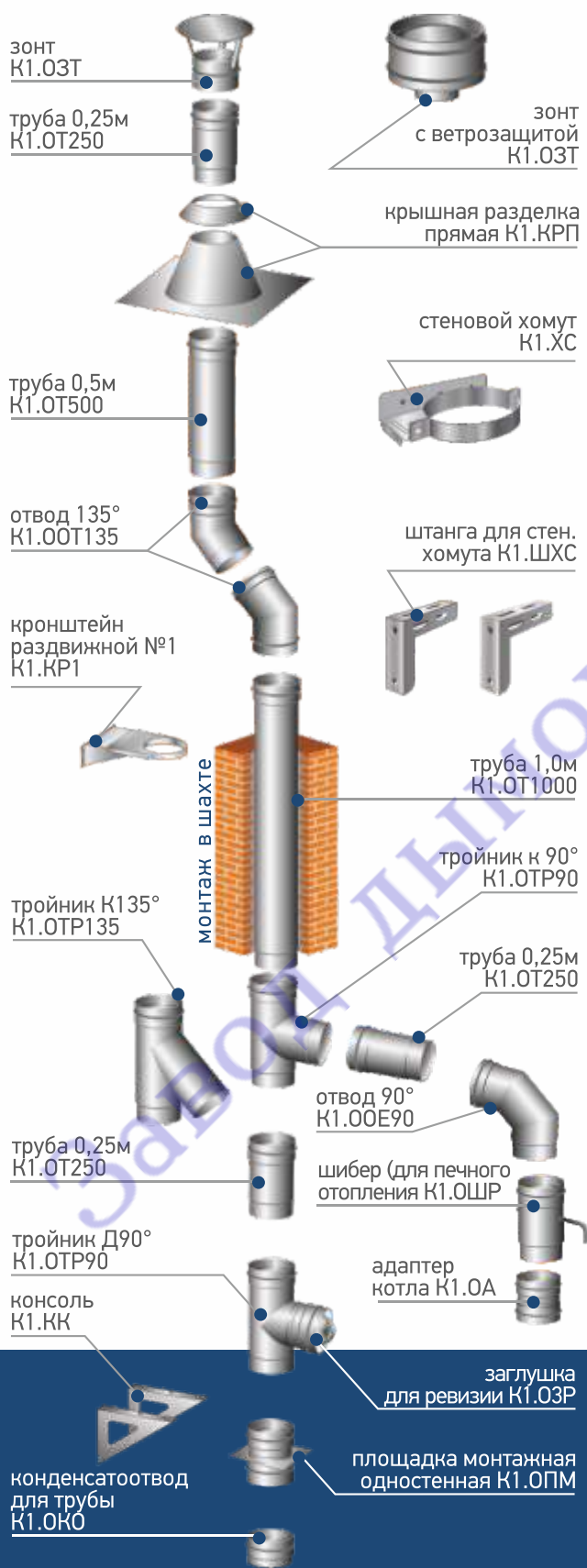


ТАБЛИЦА ДАННЫХ

P, кВт | H, мм | H1, мм | A, мм | X° | B, мм | D, мм

ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» СЕРИИ K1. КОРАКС ЭКОНОМ



Одностенная система K1.0 состоит из одного нержавеющей контура. Используется для размещения дымохода в шахте внутри здания, для соединительных участков каминов, банных и отопительных печей. Холодные участки необходимо дополнительно изолировать технической теплоизоляцией или применять утепленную двустенную систему «сэндвич» K1.Д. Данная система работает в «сухом» режиме эксплуатации, поэтому возможны два способа сборки системы: «по дыму» и «по конденсату».

Подключение «по дыму» обозначается в наименовании буквой «Д», «по конденсату» — буквой «К». Например, «Тройник-Д 900 Ф115(430/0,5мм)» означает, что врезка тройника выполнена «по дыму», т.е. имеет обратное раструбное соединение, в народе именуемое «мама». Соотношение диаметров прямого и обратного раструбов составляет $D=d+1$ мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАЛЕЙ

марка стали | AISI 430 | **45** | толщина стали | 0,5 мм

марка стали | AISI 430 | **48** | толщина стали | 0,8 мм

Номенклатура
АДАПТЕР ММ Ф100 (430/0,5 ММ)

Артикул
K1.0A.100.45.MM

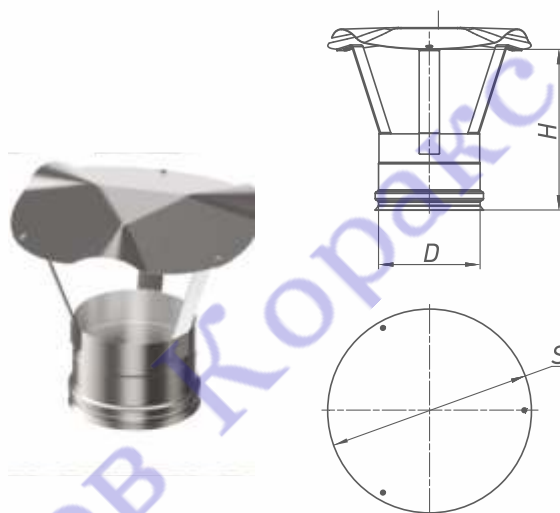
K1 – серия K1.Коракс Эконом
0A – одностенный адаптер
100 – диаметр внутреннего контура
45 – сталь AISI 430 толщина 0,5 мм
MM – тип присоединения «мама/мама»

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ
ЛЕГКИЙ ВЕС
ВЫСОКАЯ ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

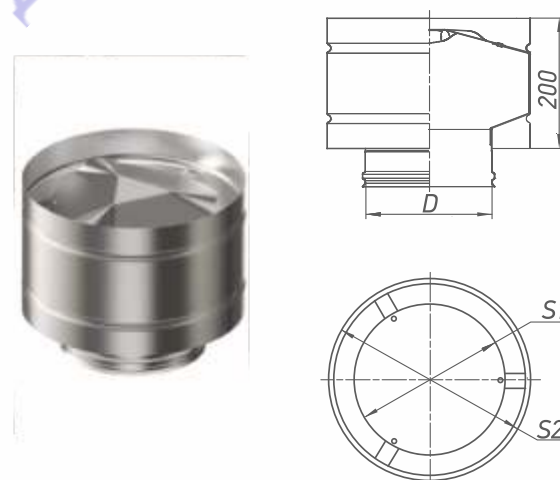
ЗОНТ - Д К1.ОЗТ.000.00.М

Ø, мм	АРТИКУЛ	S, мм	H, мм	МАССА, кг
80	K1.ОЗТ.80.00.М	200	190	0,32
100	K1.ОЗТ.100.00.М	200	190	0,34
110	K1.ОЗТ.110.00.М	200	190	0,36
115	K1.ОЗТ.115.00.М	200	190	0,36
120	K1.ОЗТ.120.00.М	220	190	0,39
130	K1.ОЗТ.130.00.М	220	190	0,40
135	K1.ОЗТ.135.00.М	220	190	0,40
140	K1.ОЗТ.140.00.М	250	190	0,46
150	K1.ОЗТ.150.00.М	250	190	0,47
160	K1.ОЗТ.160.00.М	250	190	0,49
180	K1.ОЗТ.180.00.М	300	220	0,64
200	K1.ОЗТ.200.00.М	300	220	0,67
220	K1.ОЗТ.220.00.М	350	250	0,81
250	K1.ОЗТ.250.00.М	370	250	0,92
280	K1.ОЗТ.280.00.М	400	270	1,12
300	K1.ОЗТ.300.00.М	400	270	1,15



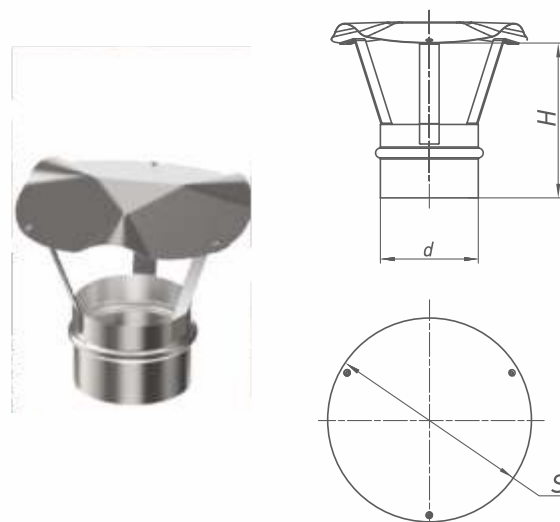
ЗОНТ - Д С ВЕТРОЗАЩИТОЙ К1.ОЗТ.В.000.00.М

Ø, мм	АРТИКУЛ	S1, мм	S2, мм	МАССА, кг
80	K1.ОЗТ.80.00.М	120	200	0,97
100	K1.ОЗТ.100.00.М	140	220	0,99
110	K1.ОЗТ.110.00.М	150	230	1,00
115	K1.ОЗТ.115.00.М	155	235	1,00
120	K1.ОЗТ.120.00.М	160	240	1,05
130	K1.ОЗТ.130.00.М	170	250	1,06
135	K1.ОЗТ.135.00.М	175	255	1,06
140	K1.ОЗТ.140.00.М	180	260	1,33
150	K1.ОЗТ.150.00.М	190	270	1,34
160	K1.ОЗТ.160.00.М	200	280	1,35
180	K1.ОЗТ.180.00.М	220	300	1,72
200	K1.ОЗТ.200.00.М	240	320	1,74
220	K1.ОЗТ.220.00.М	260	340	2,17
250	K1.ОЗТ.250.00.М	290	370	2,34
280	K1.ОЗТ.280.00.М	320	400	2,84
300	K1.ОЗТ.300.00.М	340	420	2,86



ЗОНТ-К К1.ОЗТ.000.00.П

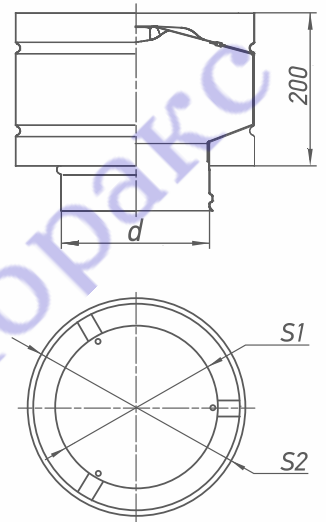
Ø, мм	АРТИКУЛ	S, мм	H, мм	МАССА, кг
80	K1.ОЗТ.80.00.П	200	190	0,32
100	K1.ОЗТ.100.00.П	200	190	0,34
110	K1.ОЗТ.110.00.П	200	190	0,36
115	K1.ОЗТ.115.00.П	200	190	0,36
120	K1.ОЗТ.120.00.П	220	190	0,39
130	K1.ОЗТ.130.00.П	220	190	0,40
135	K1.ОЗТ.135.00.П	220	190	0,40
140	K1.ОЗТ.140.00.П	250	190	0,46
150	K1.ОЗТ.150.00.П	250	190	0,47
160	K1.ОЗТ.160.00.П	250	190	0,49
180	K1.ОЗТ.180.00.П	300	220	0,64
200	K1.ОЗТ.200.00.П	300	220	0,67
220	K1.ОЗТ.220.00.П	350	250	0,81
250	K1.ОЗТ.250.00.П	370	250	0,92
280	K1.ОЗТ.280.00.П	400	270	1,12
300	K1.ОЗТ.300.00.П	400	270	1,15



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

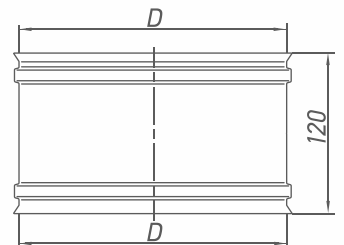
ЗОНТ-К С ВЕТРОЗАЩИТОЙ К1.ОЗТ.В.000.00.П

Ø, мм	Артикул	S1, мм	S2, мм	Масса, кг
80	К1.ОЗТ.В.80.00.П	200	120	0,97 45
100	К1.ОЗТ.В.100.00.П	220	140	0,99
110	К1.ОЗТ.В.110.00.П	230	150	1,00
115	К1.ОЗТ.В.115.00.П	235	155	1,00
120	К1.ОЗТ.В.120.00.П	240	160	1,05
130	К1.ОЗТ.В.130.00.П	250	170	1,06
135	К1.ОЗТ.В.135.00.П	255	175	1,06
140	К1.ОЗТ.В.140.00.П	260	180	1,33
150	К1.ОЗТ.В.150.00.П	270	190	1,34
160	К1.ОЗТ.В.160.00.П	280	200	1,35
180	К1.ОЗТ.В.180.00.П	300	220	1,72
200	К1.ОЗТ.В.200.00.П	320	240	1,74
220	К1.ОЗТ.В.220.00.П	340	260	2,17
250	К1.ОЗТ.В.250.00.П	370	290	2,34
280	К1.ОЗТ.В.280.00.П	400	320	2,84
300	К1.ОЗТ.В.300.00.П	420	340	2,86



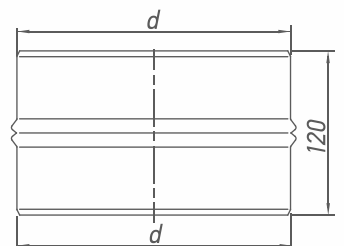
АДАПТЕР К1.ОА.000.00.ММ

Ø, мм	Артикул	Масса, кг	Масса, кг
80	К1.ОА.80.00.ММ	0,12 45	0,19 48
100	К1.ОА.100.00.ММ	0,15	0,23
110	К1.ОА.110.00.ММ	0,16	0,26
115	К1.ОА.115.00.ММ	0,17	0,27
120	К1.ОА.120.00.ММ	0,18	0,28
130	К1.ОА.130.00.ММ	0,19	0,30
135	К1.ОА.135.00.ММ	0,20	0,32
140	К1.ОА.140.00.ММ	0,20	0,33
150	К1.ОА.150.00.ММ	0,22	0,35
160	К1.ОА.160.00.ММ	0,23	0,37
180	К1.ОА.180.00.ММ	0,26	0,42
200	К1.ОА.200.00.ММ	0,29	0,47
220	К1.ОА.220.00.ММ	0,32	0,51
250	К1.ОА.250.00.ММ	0,37	0,58
280	К1.ОА.280.00.ММ	0,41	0,65
300	К1.ОА.300.00.ММ	0,44	0,70



АДАПТЕР К1.ОА.000.00.ПП

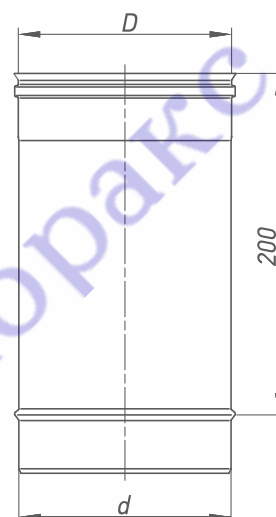
Ø, мм	Артикул	Масса, кг	Масса, кг
80	К1.ОА.80.00.ПП	0,12 45	0,19 48
100	К1.ОА.100.00.ПП	0,15	0,23
110	К1.ОА.110.00.ПП	0,16	0,26
115	К1.ОА.115.00.ПП	0,17	0,27
120	К1.ОА.120.00.ПП	0,18	0,28
130	К1.ОА.130.00.ПП	0,19	0,30
135	К1.ОА.135.00.ПП	0,20	0,32
140	К1.ОА.140.00.ПП	0,20	0,33
150	К1.ОА.150.00.ПП	0,22	0,35
160	К1.ОА.160.00.ПП	0,23	0,37
180	К1.ОА.180.00.ПП	0,26	0,42
200	К1.ОА.200.00.ПП	0,29	0,47
220	К1.ОА.220.00.ПП	0,32	0,51
250	К1.ОА.250.00.ПП	0,37	0,58
280	К1.ОА.280.00.ПП	0,41	0,65
300	К1.ОА.300.00.ПП	0,44	0,70



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

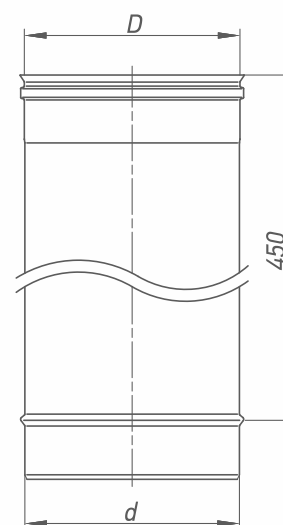
ДЫМОХОД Д=250ММ К1.ОТ250.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг	
80	K1.OT250.80.00	0,24	0,39
100	K1.OT250.100.00	0,30	0,49
110	K1.OT250.110.00	0,33	0,54
115	K1.OT250.115.00	0,35	0,56
120	K1.OT250.120.00	0,37	0,58
130	K1.OT250.130.00	0,40	0,63
135	K1.OT250.135.00	0,41	0,66
140	K1.OT250.140.00	0,43	0,68
150	K1.OT250.150.00	0,46	0,73
160	K1.OT250.160.00	0,49	0,78
180	K1.OT250.180.00	0,55	0,88
200	K1.OT250.200.00	0,61	0,97
220	K1.OT250.220.00	0,67	1,07
250	K1.OT250.250.00	0,76	1,22
280	K1.OT250.280.00	0,85	1,36
300	K1.OT250.300.00	0,91	1,46



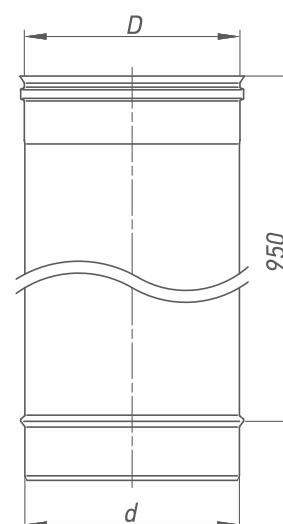
ДЫМОХОД Д=500ММ К1.ОТ500.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг	
80	K1.OT500.80.00	0,49	0,78
100	K1.OT500.100.00	0,61	0,97
110	K1.OT500.110.00	0,67	1,07
115	K1.OT500.115.00	0,70	1,12
120	K1.OT500.120.00	0,73	1,17
130	K1.OT500.130.00	0,79	1,27
135	K1.OT500.135.00	0,82	1,31
140	K1.OT500.140.00	0,85	1,36
150	K1.OT500.150.00	0,91	1,46
160	K1.OT500.160.00	0,97	1,56
180	K1.OT500.180.00	1,10	1,75
200	K1.OT500.200.00	1,22	1,95
220	K1.OT500.220.00	1,34	2,14
250	K1.OT500.250.00	1,52	2,43
280	K1.OT500.280.00	1,70	2,73
300	K1.OT500.300.00	1,83	2,92



ДЫМОХОД Д=1000ММ К1.ОТ1000.000.00

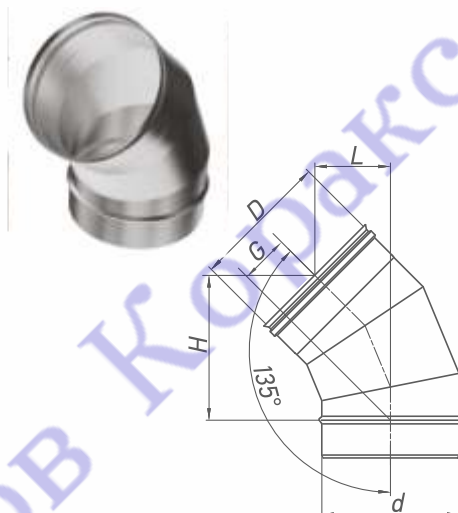
Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг	
80	K1.OT1000.80.00	0,97	1,56
100	K1.OT1000.100.00	1,22	1,95
110	K1.OT1000.110.00	1,34	2,14
115	K1.OT1000.115.00	1,40	2,24
120	K1.OT1000.120.00	1,46	2,34
130	K1.OT1000.130.00	1,58	2,53
135	K1.OT1000.135.00	1,64	2,63
140	K1.OT1000.140.00	1,70	2,73
150	K1.OT1000.150.00	1,83	2,92
160	K1.OT1000.160.00	1,95	3,11
180	K1.OT1000.180.00	2,19	3,50
200	K1.OT1000.200.00	2,43	3,89
220	K1.OT1000.220.00	2,68	4,28
250	K1.OT1000.250.00	3,04	4,87
280	K1.OT1000.280.00	3,41	5,45
300	K1.OT1000.300.00	3,65	5,84



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

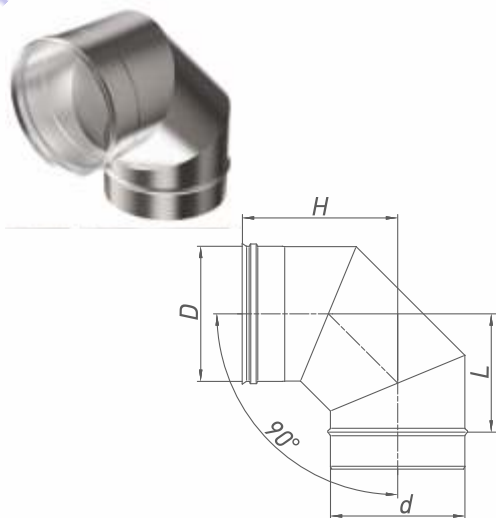
ОТВОД 3 СЕК. УГОЛ 135° К1.ООТ135.000.00.3

Ø, мм	Артикул	H, мм	L, мм	G, мм	B, мм	МАССА, кг
80	K1.00T135.80.00.3	104	66	27	123	0,18
100	K1.00T135.100.00.3	110	68	29	130	0,23
110	K1.00T135.110.00.3	113	70	31	133	0,26
115	K1.00T135.115.00.3	115	70	32	135	0,28
120	K1.00T135.120.00.3	117	71	32	137	0,29
130	K1.00T135.130.00.3	120	72	34	140	0,32
135	K1.00T135.135.00.3	122	73	34	142	0,34
140	K1.00T135.140.00.3	124	74	35	144	0,35
150	K1.00T135.150.00.3	128	76	37	149	0,39
160	K1.00T135.160.00.3	131	77	38	152	0,42
180	K1.00T135.180.00.3	204	107	68	230	0,66
200	K1.00T135.200.00.3	211	110	71	238	0,75
220	K1.00T135.220.00.3	218	113	74	246	0,84
250	K1.00T135.250.00.3	228	117	78	256	0,99
280	K1.00T135.280.00.3	238	121	82	267	1,15
300	K1.00T135.300.00.3	245	124	85	275	1,26



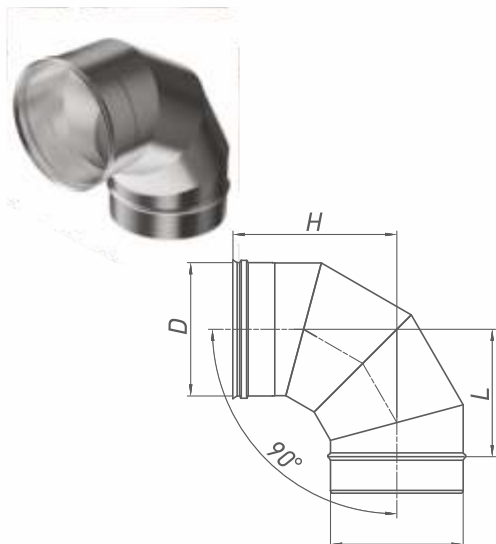
ОТВОД 90° К1.ООТ90.000.00

Ø, мм	Артикул	H, мм	L, мм	МАССА, кг
80	K1.00T90.80.00	148	93	0,26
100	K1.00T90.100.00	161	106	0,35
110	K1.00T90.110.00	166	111	0,40
115	K1.00T90.115.00	169	114	0,42
120	K1.00T90.120.00	171	116	0,45
130	K1.00T90.130.00	176	121	0,50
135	K1.00T90.135.00	179	124	0,52
140	K1.00T90.140.00	181	126	0,55
150	K1.00T90.150.00	186	131	0,60
160	K1.00T90.160.00	191	136	0,66
180	K1.00T90.180.00	221	166	0,85
200	K1.00T90.200.00	231	176	0,99
220	K1.00T90.220.00	241	186	1,13
250	K1.00T90.250.00	256	201	1,36
280	K1.00T90.280.00	271	216	1,61
300	K1.00T90.300.00	281	226	1,79



ОТВОД 4 СЕК. УГОЛ 90° К1.ООТ90.000.00.4

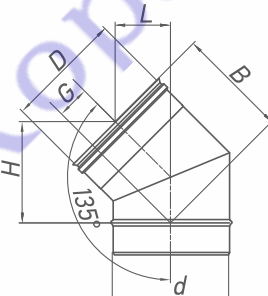
Ø, мм	Артикул	H, мм	L, мм	МАССА, кг
80	K1.00T90.80.00.4	147	92	0,25
100	K1.00T90.100.00.4	147	92	0,32
110	K1.00T90.110.00.4	152	97	0,36
115	K1.00T90.115.00.4	154	99	0,38
120	K1.00T90.120.00.4	157	102	0,40
130	K1.00T90.130.00.4	162	107	0,45
135	K1.00T90.135.00.4	164	109	0,47
140	K1.00T90.140.00.4	167	112	0,50
150	K1.00T90.150.00.4	172	117	0,55
160	K1.00T90.160.00.4	177	122	0,60
180	K1.00T90.180.00.4	237	182	0,89
200	K1.00T90.200.00.4	247	192	1,03
220	K1.00T90.220.00.4	257	202	1,18
250	K1.00T90.250.00.4	272	217	1,41
280	K1.00T90.280.00.4	287	232	1,67
300	K1.00T90.300.00.4	297	242	1,84



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

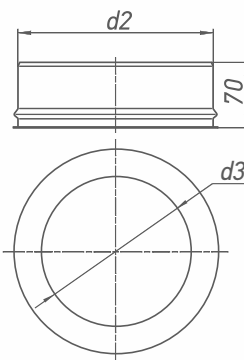
ОТВОД 135° К1.ООТ135.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	Н, мм	L, мм	G, мм	B, мм	МАССА, кг	
80	K1.00T135.80.00	98	63	24	117	0,19	0,30
100	K1.00T135.100.00	112	69	30	132	0,25	0,41
110	K1.00T135.110.00	115	70	32	135	0,28	0,45
115	K1.00T135.115.00	117	71	32	137	0,3	0,48
120	K1.00T135.120.00	119	72	33	139	0,32	0,51
130	K1.00T135.130.00	123	74	35	143	0,35	0,56
135	K1.00T135.135.00	124	74	35	144	0,37	0,58
140	K1.00T135.140.00	126	75	36	147	0,38	0,61
150	K1.00T135.150.00	130	77	38	151	0,42	0,67
160	K1.00T135.160.00	133	78	39	154	0,45	0,73
180	K1.00T135.180.00	167	92	53	191	0,6	0,96
200	K1.00T135.200.00	174	95	56	198	0,69	1,10
220	K1.00T135.220.00	181	98	59	206	0,78	1,24
250	K1.00T135.250.00	192	102	63	218	0,92	1,47
280	K1.00T135.280.00	203	107	68	229	1,08	1,72
300	K1.00T135.300.00	210	110	71	237	1,18	1,89



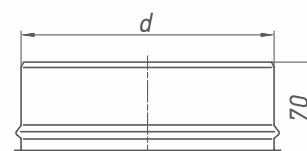
ЗАГЛУШКА С ОТВЕРСТИЕМ К1.О30.000.00

d2, мм	d3, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
160	90	K1.030.80.00	0,39
200	110	K1.030.100.00	0,56
200	120	K1.030.110.00	0,53
200	125	K1.030.115.00	0,52
200	130	K1.030.120.00	0,50
200	140	K1.030.130.00	0,47
200	145	K1.030.135.00	0,45
210	150	K1.030.140.00	0,49
210	160	K1.030.150.00	0,46
250	160	K1.030.160.00	0,72
250	170	K1.030.180.00	0,68
280	190	K1.030.200.00	0,82
280	210	K1.030.220.00	0,73
300	230	K1.030.250.00	0,78
350	260	K1.030.280.00	1,05
400	310	K1.030.300.00	1,22



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ТРУБЫ (ВНУТРЕННЯЯ) К1.О3В.000.00.П

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
80	K1.03B.80.00.П	0,17
100	K1.03B.100.00.П	0,23
110	K1.03B.110.00.П	0,27
115	K1.03B.115.00.П	0,29
120	K1.03B.120.00.П	0,31
130	K1.03B.130.00.П	0,35
135	K1.03B.135.00.П	0,37
140	K1.03B.140.00.П	0,39
150	K1.03B.150.00.П	0,44
160	K1.03B.160.00.П	0,49
180	K1.03B.180.00.П	0,59
200	K1.03B.200.00.П	0,71
220	K1.03B.220.00.П	0,83
250	K1.03B.250.00.П	1,04
280	K1.03B.280.00.П	1,26
300	K1.03B.300.00.П	1,42



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

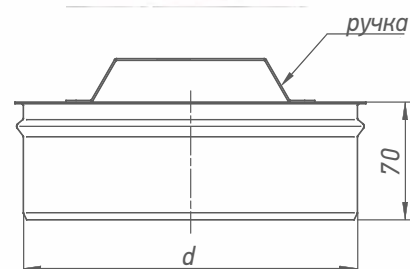
ЗАГЛУШКА ДЛЯ ТРУБЫ (ВНЕШНЯЯ) К1.ОЗВ.000.00.М

Ø, мм	Артикул	Масса, кг
80	K1.03B.80.00.M	0,17
100	K1.03B.100.00.M	0,23
110	K1.03B.110.00.M	0,27
115	K1.03B.115.00.M	0,29
120	K1.03B.120.00.M	0,31
130	K1.03B.130.00.M	0,35
135	K1.03B.135.00.M	0,37
140	K1.03B.140.00.M	0,39
150	K1.03B.150.00.M	0,44
160	K1.03B.160.00.M	0,49
180	K1.03B.180.00.M	0,59
200	K1.03B.200.00.M	0,71
220	K1.03B.220.00.M	0,83
250	K1.03B.250.00.M	1,04
280	K1.03B.280.00.M	1,26
300	K1.03B.300.00.M	1,42



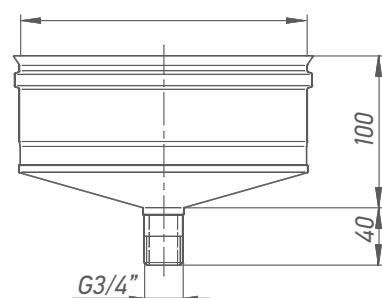
ЗАГЛУШКА ДЛЯ РЕВИЗИИ К1.ОЗР.000.00.П

Ø, мм	Артикул	Масса, кг
80	K1.03P.80.00.P	0,20
100	K1.03P.100.00.P	0,21
110	K1.03P.110.00.P	0,22
115	K1.03P.115.00.P	0,23
120	K1.03P.120.00.P	0,23
130	K1.03P.130.00.P	0,24
135	K1.03P.135.00.P	0,24
140	K1.03P.140.00.P	0,25
150	K1.03P.150.00.P	0,26
160	K1.03P.160.00.P	0,26
180	K1.03P.180.00.P	0,28
200	K1.03P.200.00.P	0,30
220	K1.03P.220.00.P	0,32
250	K1.03P.250.00.P	0,34
280	K1.03P.280.00.P	0,37
300	K1.03P.300.00.P	0,38
350	K1.03P.350.00.P	0,43
400	K1.03P.400.00.P	0,47



КОНДЕНСАТОТВОД ДЛЯ ТРУБЫ (ВНЕШНИЙ) К1.ОКО.000.00.М

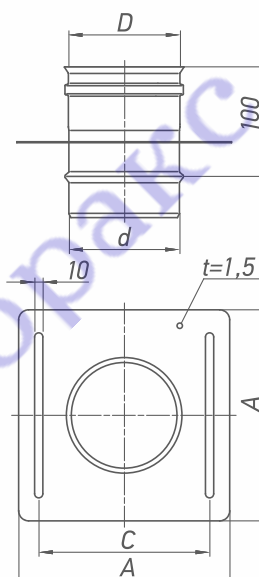
Ø, мм	Артикул	Масса, кг
80	K1.0KO.80.00.M	0,24
100	K1.0KO.100.00.M	0,31
110	K1.0KO.110.00.M	0,35
115	K1.0KO.115.00.M	0,37
120	K1.0KO.120.00.M	0,39
130	K1.0KO.130.00.M	0,44
135	K1.0KO.135.00.M	0,46
140	K1.0KO.140.00.M	0,49
150	K1.0KO.150.00.M	0,54
160	K1.0KO.160.00.M	0,59
180	K1.0KO.180.00.M	0,70
200	K1.0KO.200.00.M	0,82
220	K1.0KO.220.00.M	0,95
250	K1.0KO.250.00.M	1,17
280	K1.0KO.280.00.M	1,41
300	K1.0KO.300.00.M	1,58



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

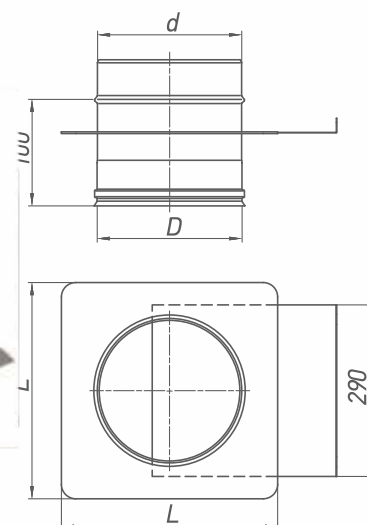
ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ К1.ОПМ.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	А, мм	С, мм	МАССА, кг
80	К1.ОПМ.80.00	180	140	0,45
100	К1.ОПМ.100.00	200	160	0,54
110	К1.ОПМ.110.00	210	170	0,59
115	К1.ОПМ.115.00	215	175	0,61
120	К1.ОПМ.120.00	220	180	0,64
130	К1.ОПМ.130.00	230	190	0,68
135	К1.ОПМ.135.00	235	195	0,72
140	К1.ОПМ.140.00	240	200	0,74
150	К1.ОПМ.150.00	250	210	0,79
160	К1.ОПМ.160.00	260	220	0,84
180	К1.ОПМ.180.00	280	240	0,94
200	К1.ОПМ.200.00	300	260	1,04
220	К1.ОПМ.220.00	320	280	1,10
250	К1.ОПМ.250.00	350	310	1,31
280	К1.ОПМ.280.00	380	340	1,48
300	К1.ОПМ.300.00	400	360	1,59



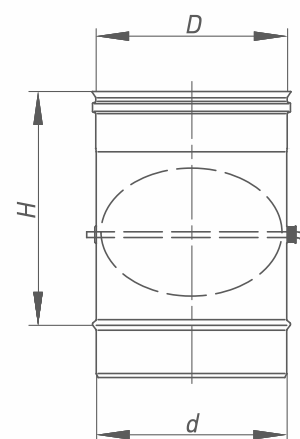
ШИБЕР-ЗАДВИЖКА К1.ОШЗ.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	L, мм	МАССА, кг
110	К1.ОШЗ.110.00	210	0,97
115	К1.ОШЗ.115.00	215	1,01
120	К1.ОШЗ.120.00	220	1,05
150	К1.ОШЗ.150.00	250	1,3
200	К1.ОШЗ.200.00	300	1,74



ШИБЕР К1.ОШР.000.00

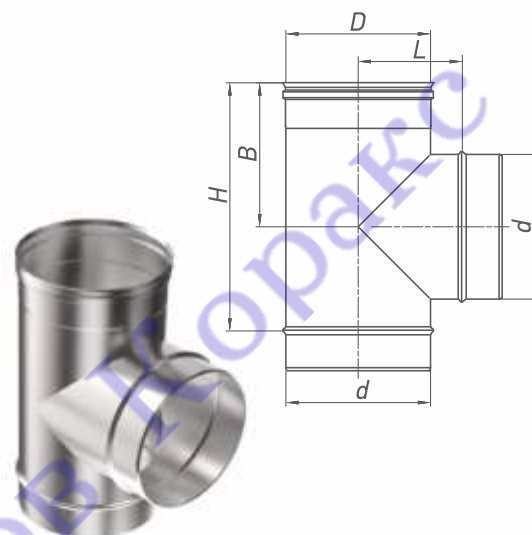
Ø, мм	АРТИКУЛ	Н, мм	МАССА, кг
80	К1.ОШР.80.00	195	0,31
100	К1.ОШР.100.00	195	0,39
110	К1.ОШР.110.00	195	0,43
115	К1.ОШР.115.00	195	0,45
120	К1.ОШР.120.00	195	0,48
130	К1.ОШР.130.00	195	0,52
135	К1.ОШР.135.00	195	0,54
140	К1.ОШР.140.00	195	0,57
150	К1.ОШР.150.00	195	0,61
160	К1.ОШР.160.00	195	0,66
180	К1.ОШР.180.00	195	0,76
200	К1.ОШР.200.00	245	0,98
220	К1.ОШР.220.00	245	1,10
250	К1.ОШР.250.00	245	1,29
280	К1.ОШР.280.00	245	1,48
300	К1.ОШР.300.00	245	1,61



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

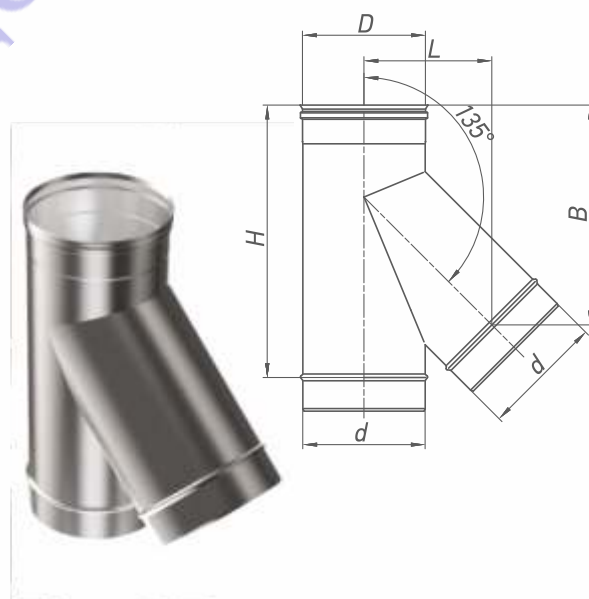
ТРОЙНИК-К 90° К1.ОТР90.000.00.П

Ø, мм	Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	МАССА, кг	
80	К1.ОТР90.80.00.П	195	70	140	0,32	0,50
100	К1.ОТР90.100.00.П	275	110	150	0,53	0,84
110	К1.ОТР90.110.00.П	275	110	155	0,57	0,91
115	К1.ОТР90.115.00.П	275	110	160	0,59	0,95
120	К1.ОТР90.120.00.П	275	110	160	0,61	0,98
130	К1.ОТР90.130.00.П	275	110	165	0,65	1,05
135	К1.ОТР90.135.00.П	275	110	170	0,67	1,08
140	К1.ОТР90.140.00.П	275	110	170	0,69	1,11
150	К1.ОТР90.150.00.П	275	110	175	0,73	1,17
160	К1.ОТР90.160.00.П	275	110	180	0,77	1,23
180	К1.ОТР90.180.00.П	345	145	190	1,07	1,71
200	К1.ОТР90.200.00.П	345	145	200	1,16	1,85
220	К1.ОТР90.220.00.П	345	145	210	1,24	1,98
250	К1.ОТР90.250.00.П	435	190	225	1,76	2,82
280	К1.ОТР90.280.00.П	435	190	240	1,91	3,06
300	К1.ОТР90.300.00.П	435	190	250	2,00	3,20



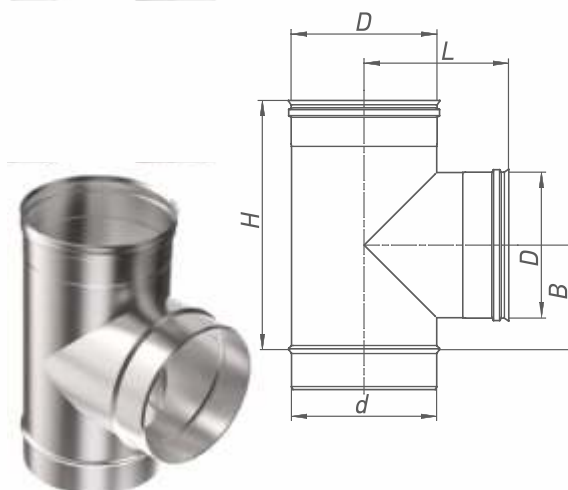
ТРОЙНИК-К 135° К1.ОТР135.000.00.П

Ø, мм	Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	МАССА, кг	
80	К1.ОТР135.80.00.П	275	228	112	0,48	0,77
100	К1.ОТР135.100.00.П	275	232	113	0,58	0,93
110	К1.ОТР135.110.00.П	295	242	127	0,68	1,09
115	К1.ОТР135.115.00.П	295	243	127	0,71	1,13
120	К1.ОТР135.120.00.П	295	244	127	0,73	1,16
130	К1.ОТР135.130.00.П	345	284	146	0,9	1,43
135	К1.ОТР135.135.00.П	345	285	148	0,93	1,49
140	К1.ОТР135.140.00.П	345	286	146	0,95	1,52
150	К1.ОТР135.150.00.П	395	325	169	1,16	1,85
160	К1.ОТР135.160.00.П	395	327	169	1,22	1,94
180	К1.ОТР135.180.00.П	445	365	194	1,52	2,42
200	К1.ОТР135.200.00.П	445	359	209	1,69	2,7
220	К1.ОТР135.220.00.П	545	443	247	2,23	3,56
250	К1.ОТР135.250.00.П	545	455	253	2,48	3,96
280	К1.ОТР135.280.00.П	695	563	319	3,52	5,62
300	К1.ОТР135.300.00.П	695	580	330	3,76	6,01



ТРОЙНИК-Д 90° К1.ОТР90.000.00

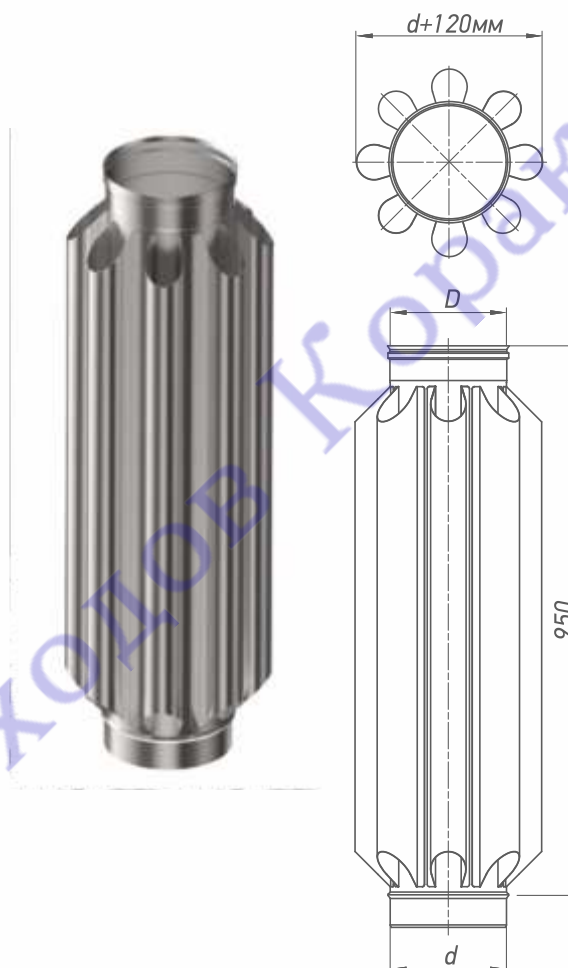
Ø, мм	Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	МАССА, кг	
80	К1.ОТР90.80.00	195	70	140	0,32	0,50
100	К1.ОТР90.100.00	275	110	150	0,53	0,84
110	К1.ОТР90.110.00	275	110	155	0,57	0,91
115	К1.ОТР90.115.00	275	110	160	0,59	0,95
120	К1.ОТР90.120.00	275	110	160	0,61	0,98
130	К1.ОТР90.130.00	275	110	165	0,65	1,05
135	К1.ОТР90.135.00	275	110	170	0,67	1,08
140	К1.ОТР90.140.00	275	110	170	0,69	1,11
150	К1.ОТР90.150.00	275	110	175	0,73	1,17
160	К1.ОТР90.160.00	275	110	180	0,77	1,23
180	К1.ОТР90.180.00	345	145	190	1,07	1,71
200	К1.ОТР90.200.00	345	145	200	1,16	1,85
220	К1.ОТР90.220.00	345	145	210	1,24	1,98
250	К1.ОТР90.250.00	435	190	225	1,76	2,82
280	К1.ОТР90.280.00	435	190	240	1,91	3,06
300	К1.ОТР90.300.00	435	190	250	2,00	3,20



ДЫМОХОДЫ «ОДНОСТЕННЫЕ» К1.О. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

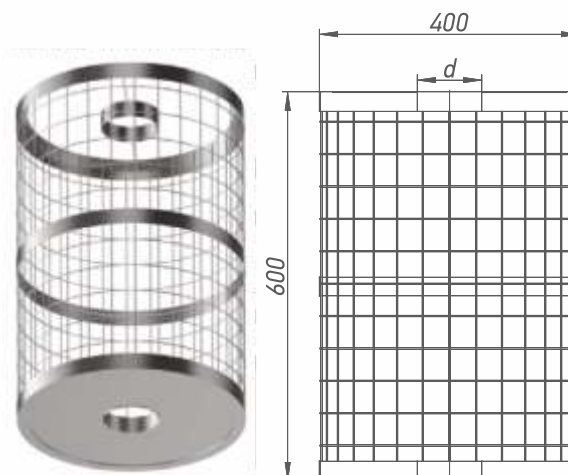
ДЫМОХОД-КОНВЕКТОР К1.ОТК.000.00.1000

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
110	К1.ОТК.110.00.1000	10,18 45
115	К1.ОТК.115.00.1000	10,28
120	К1.ОТК.120.00.1000	10,37
130	К1.ОТК.130.00.1000	10,57
150	К1.ОТК.150.00.1000	10,96
200	К1.ОТК.200.00.1000	11,93



СЕТКА ДЛЯ КАМНЕЙ К1.ОТСК.600

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
100	К1.ОТСК.600.100	3,20
110	К1.ОТСК.600.110	3,20
115	К1.ОТСК.600.115	3,20
120	К1.ОТСК.600.120	3,20
130	К1.ОТСК.600.130	3,20



ДЫМОХОДЫ «ДВУСТЕННЫЕ» СЕРИИ К1. КОРАКС ЭКОНОМ



Двустенная система дымоходов «сэндвич» К1.Д предназначена как для отвода дымовых газов снаружи помещения, так и по «холодным» участкам здания, а также в местах, где могут соприкасаться с системой люди. Модульная конструкция на раструбном соединении позволяет реализовать практически неограниченное количество вариантов исполнения, отвечающее любым требованиям к дымоходным системам. Использование только высококачественных и проверенных теплоизолирующих материалов позволяет сохранять тепловой баланс системы и функционировать в рабочем режиме.

ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАЛЕЙ

марка стали | **45** | толщина стали 0,5 мм
AISI 430

марка стали | **48** | толщина стали 0,8 мм
AISI 430

сталь AISI 430, | **45 45** | толщина стали 0,5 мм
толщина 0,5 мм

сталь AISI 430, | **48 48** | толщина стали 0,8 мм
толщина 0,8 мм

Номенклатура

**СЭНДВИЧ Ø100 (430/0,8 мм)
x Ø200 (430/0,5 мм) Д=1000 мм**

Артикул

К1.ДТ1000.100.200.48.45

К1 – серия К1.Коракс Эконом

ДТ1000 – двустенная труба длиной 1000 мм

100 – диаметр внутреннего контура

200 – диаметр наружного контура

48 – марка стали AISI 430, толщина стали 0,8 мм

45 – марка стали AISI 430, толщина стали 0,5 мм

НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ

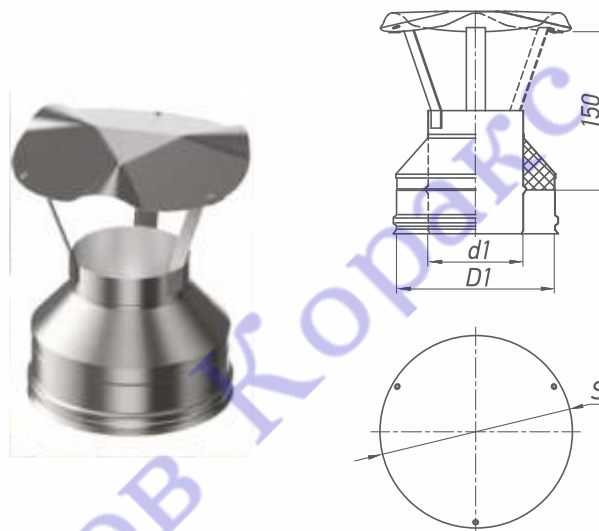
ТОЧНОСТЬ СБОРКИ

ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

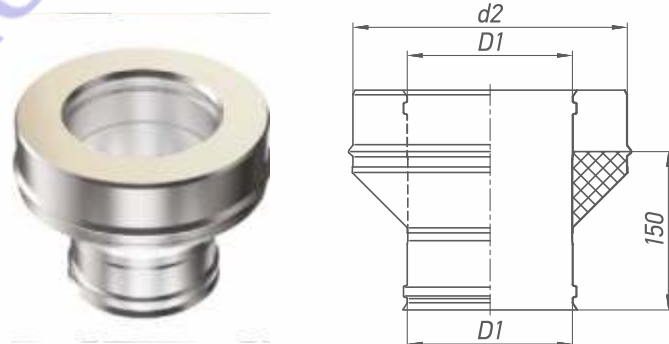
ОГОЛОВОК К1.ДО.000.000.00.00

Ø1,мм Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг
80 160	К1.ДО.80.160.00.00	0,90 45
100 200	К1.ДО.100.200.00.00	1,06 45
110 200	К1.ДО.110.200.00.00	1,07
115 200	К1.ДО.115.200.00.00	1,07
125 200	К1.ДО.120.200.00.00	1,08
130 200	К1.ДО.130.200.00.00	1,08
135 200	К1.ДО.135.200.00.00	1,09
140 210	К1.ДО.140.210.00.00	1,12
150 210	К1.ДО.150.210.00.00	1,11
150 250	К1.ДО.150.250.00.00	1,49
160 250	К1.ДО.160.250.00.00	1,49
180 280	К1.ДО.180.280.00.00	1,83
200 280	К1.ДО.200.280.00.00	1,80
220 300	К1.ДО.220.300.00.00	1,89
250 350	К1.ДО.250.350.00.00	2,58
300 400	К1.ДО.300.400.00.00	2,83



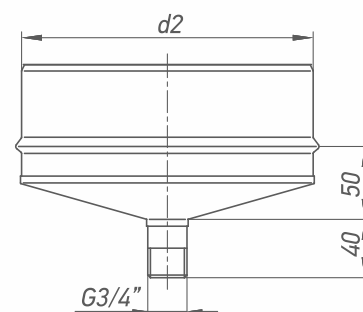
АДАПТЕР СТАРТОВЫЙ К1.ДАС.000.000.0.0

Ø1,мм Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг
80 160	К1.ДАС.80.160.00.00	0,43 45 0,55 48
100 200	К1.ДАС.100.200.00.00	0,56 45 0,71 45
110 200	К1.ДАС.110.200.00.00	0,57 0,74
115 200	К1.ДАС.115.200.00.00	0,58 0,75
125 200	К1.ДАС.120.200.00.00	0,58 0,76
130 200	К1.ДАС.130.200.00.00	0,59 0,79
135 200	К1.ДАС.135.200.00.00	0,61 0,81
140 210	К1.ДАС.140.210.00.00	0,63 0,83
150 210	К1.ДАС.150.210.00.00	0,64 0,86
150 250	К1.ДАС.150.250.00.00	0,76 0,98
160 250	К1.ДАС.160.250.00.00	0,77 1,01
180 280	К1.ДАС.180.280.00.00	0,89 1,16
200 280	К1.ДАС.200.280.00.00	0,90 1,19
220 300	К1.ДАС.220.300.00.00	0,97 1,29
250 350	К1.ДАС.250.350.00.00	1,17 1,54
300 400	К1.ДАС.300.400.00.00	1,37 1,81



КОНДЕНСАТООТВОД ДЛЯ СЭНДВИЧА К1.ДКО.000.00.П

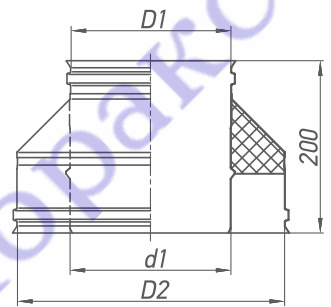
Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг
160	К1.ДКО.160.00.П	0,31 45
200	К1.ДКО.200.00.П	0,39
210	К1.ДКО.210.00.П	0,41
220	К1.ДКО.220.00.П	0,43
250	К1.ДКО.250.00.П	0,51
280	К1.ДКО.280.00.П	0,58
300	К1.ДКО.300.00.П	0,64
350	К1.ДКО.350.00.П	0,78
400	К1.ДКО.400.00.П	0,94



ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

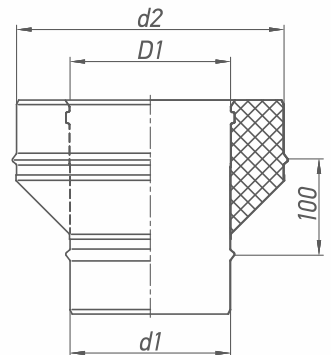
КОНУС К1.ДК.000.000.00.00

Ø1,мм	Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг	
80	160	К1.ДК.80.160.00.00	0,43	45
100	200	К1.ДК.100.200.00.00	0,56	45
110	200	К1.ДК.110.200.00.00	0,57	
115	200	К1.ДК.115.200.00.00	0,58	
120	200	К1.ДК.120.200.00.00	0,58	
130	200	К1.ДК.130.200.00.00	0,59	
135	200	К1.ДК.135.200.00.00	0,61	
140	210	К1.ДК.140.210.00.00	0,63	
150	210	К1.ДК.150.210.00.00	0,64	
150	250	К1.ДК.150.250.00.00	0,76	
160	250	К1.ДК.160.250.00.00	0,77	
180	280	К1.ДК.180.280.00.00	0,89	
200	280	К1.ДК.200.280.00.00	0,90	
220	300	К1.ДК.220.300.00.00	0,97	
250	350	К1.ДК.250.350.00.00	1,17	
300	400	К1.ДК.300.400.00.00	1,37	



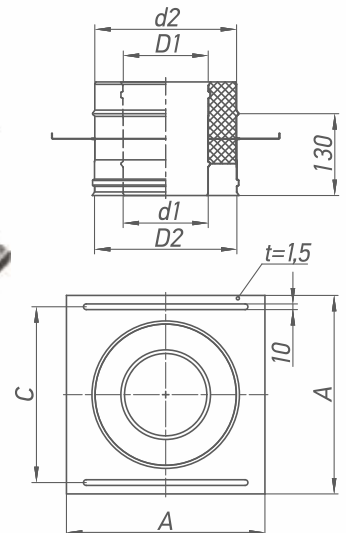
СТАРТ-СЭНДВИЧ К1.ДСС.000.000.00.00

Ø1,мм	Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг	
80	160	К1.ДСС.80.160.00.00	0,61	45
100	200	К1.ДСС.100.200.00.00	0,85	45
110	200	К1.ДСС.110.200.00.00	0,84	48
115	200	К1.ДСС.115.200.00.00	0,84	45
120	200	К1.ДСС.120.200.00.00	0,83	48
130	200	К1.ДСС.130.200.00.00	0,82	45
135	200	К1.ДСС.135.200.00.00	0,82	48
140	210	К1.ДСС.140.210.00.00	0,88	45
150	210	К1.ДСС.150.210.00.00	0,86	48
150	250	К1.ДСС.150.250.00.00	1,16	45
160	250	К1.ДСС.160.250.00.00	1,14	48
180	280	К1.ДСС.180.280.00.00	1,35	45
200	280	К1.ДСС.200.280.00.00	1,29	48
220	300	К1.ДСС.220.300.00.00	1,40	45
250	350	К1.ДСС.250.350.00.00	1,78	48
300	400	К1.ДСС.300.400.00.00	2,10	45



ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ К1.ДПМ.000.000.00.00

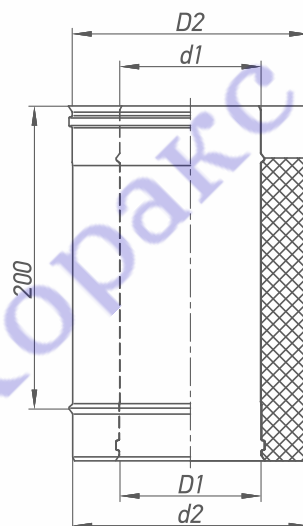
Ø1, мм	Ø2, мм	АРТИКУЛ	A, мм	C, мм	МАССА, кг	
80	160	К1.ДПМ.80.160.00.00	260	220	1,43	45
100	200	К1.ДПМ.100.200.00.00	300	260	2,25	45
110	200	К1.ДПМ.110.200.00.00	300	260	2,23	48
115	200	К1.ДПМ.115.200.00.00	300	260	2,22	45
130	200	К1.ДПМ.130.200.00.00	300	260	2,18	48
135	200	К1.ДПМ.135.200.00.00	300	260	2,16	45
140	210	К1.ДПМ.140.210.00.00	310	270	2,30	48
150	210	К1.ДПМ.150.210.00.00	310	270	2,26	45
150	250	К1.ДПМ.150.250.00.00	350	310	2,92	48
160	250	К1.ДПМ.160.250.00.00	350	310	2,87	45
180	280	К1.ДПМ.180.280.00.00	380	340	3,33	48
200	280	К1.ДПМ.200.280.00.00	380	340	3,21	45
220	300	К1.ДПМ.220.300.00.00	400	360	3,47	48
250	350	К1.ДПМ.250.350.00.00	450	410	4,29	45
300	400	К1.ДПМ.300.400.00.00	500	460	4,99	48



ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

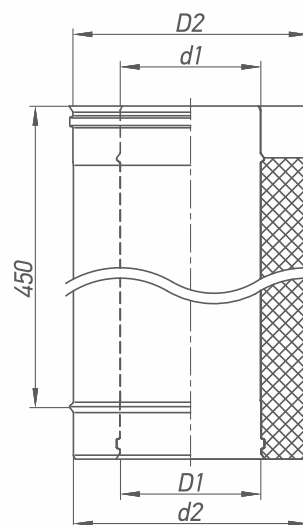
СЭНДВИЧ Д=250ММ К1.ДТ250.000.000.00.00

Ø1,мм	Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг	
80	160	К1.ДТ250.80.160.00.00	1,18	1,33
100	200	К1.ДТ250.100.200.00.00	1,5	1,69
110	200	К1.ДТ250.110.200.00.00	1,49	1,7
115	200	К1.ДТ250.115.200.00.00	1,49	1,71
120	200	К1.ДТ250.120.200.00.00	1,48	1,71
130	200	К1.ДТ250.130.200.00.00	1,47	1,72
135	200	К1.ДТ250.135.200.00.00	1,46	1,72
140	210	К1.ДТ250.140.210.00.00	1,56	1,83
150	210	К1.ДТ250.150.210.00.00	1,54	1,83
150	250	К1.ДТ250.150.250.00.00	2	2,29
160	250	К1.ДТ250.160.250.00.00	1,98	2,28
180	280	К1.ДТ250.180.280.00.00	2,3	2,64
200	280	К1.ДТ250.200.280.00.00	2,23	2,61
220	300	К1.ДТ250.220.300.00.00	2,41	2,83
250	350	К1.ДТ250.250.350.00.00	3	3,48
300	400	К1.ДТ250.300.400.00.00	3,5	4,07



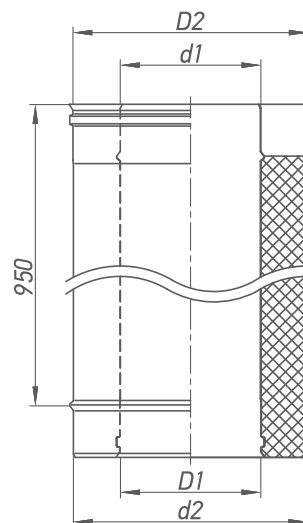
СЭНДВИЧ Д=500ММ К1.ДТ500.000.000.00.00

Ø1,мм	Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг	
80	160	К1.ДТ500.80.160.00.00	2,22	2,52
100	200	К1.ДТ500.100.200.00.00	3	3,37
110	200	К1.ДТ500.110.200.00.00	2,98	3,39
115	200	К1.ДТ500.115.200.00.00	2,97	3,4
120	200	К1.ДТ500.120.200.00.00	2,96	3,41
130	200	К1.ДТ500.130.200.00.00	2,93	3,41
135	200	К1.ДТ500.135.200.00.00	2,91	3,42
140	210	К1.ДТ500.140.210.00.00	3,11	3,63
150	210	К1.ДТ500.150.210.00.00	3,06	3,62
150	250	К1.ДТ500.150.250.00.00	4	4,56
160	250	К1.ДТ500.160.250.00.00	3,95	4,54
180	280	К1.ДТ500.180.280.00.00	4,6	5,28
200	280	К1.ДТ500.200.280.00.00	4,44	5,19
220	300	К1.ДТ500.220.300.00.00	4,81	5,64
250	350	К1.ДТ500.250.350.00.00	6	6,94
300	400	К1.ДТ500.300.400.00.00	7	8,13



СЭНДВИЧ Д=1000ММ К1.ДТ1000.000.000.00.00

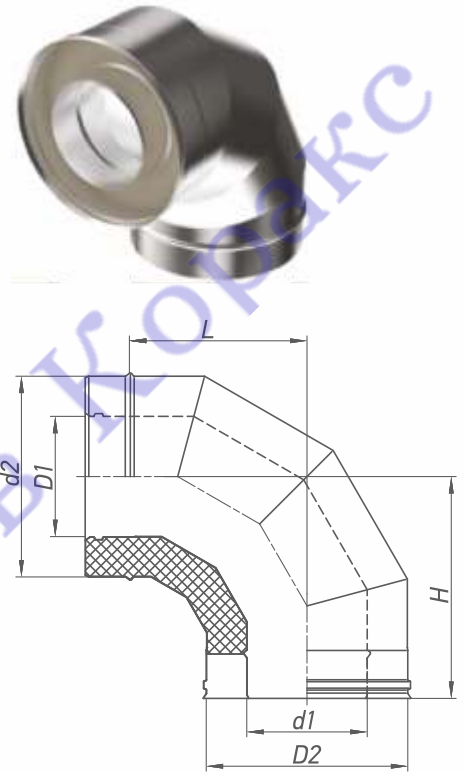
Ø1,мм	Ø2,мм	АРТИКУЛ	МАССА,кг	
80	160	К1.ДТ1000.80.160.00.00	4,43	5,02
100	200	К1.ДТ1000.100.200.00.00	5,99	6,73
110	200	К1.ДТ1000.110.200.00.00	5,96	6,77
115	200	К1.ДТ1000.115.200.00.00	5,93	6,79
120	200	К1.ДТ1000.120.200.00.00	5,91	6,8
130	200	К1.ДТ1000.130.200.00.00	5,84	6,8
135	200	К1.ДТ1000.135.200.00.00	5,8	6,8
140	210	К1.ДТ1000.140.210.00.00	6,19	7,23
150	210	К1.ДТ1000.150.210.00.00	6,1	7,21
150	250	К1.ДТ1000.150.250.00.00	8	9,11
160	250	К1.ДТ1000.160.250.00.00	7,88	9,07
180	280	К1.ДТ1000.180.280.00.00	9,2	10,53
200	280	К1.ДТ1000.200.280.00.00	8,87	10,35
220	300	К1.ДТ1000.220.300.00.00	9,61	11,24
250	350	К1.ДТ1000.250.350.00.00	12	13,86
300	400	К1.ДТ1000.300.400.00.00	14	16,24



ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

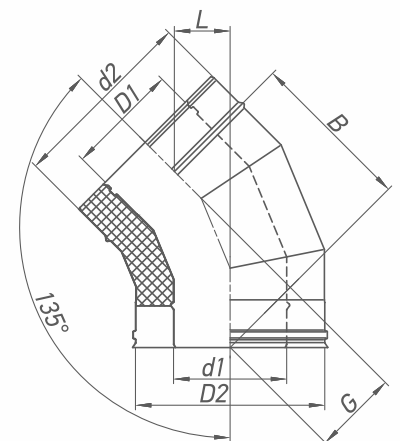
СЭНДВИЧ-ОТВОД 90° К1.ДОТ90.000.000.00.00

Ø1, мм	Ø2, мм	АРТИКУЛ	Н, мм	L, мм	МАССА, кг		
80	160	К1.ДОТ90.80.160.00.00	215	160	1,60	45	1,81 48
100	200	К1.ДОТ90.100.200.00.00	235	180	2,35	45	2,65 45
110	200	К1.ДОТ90.110.200.00.00	235	180	2,34		2,66
115	200	К1.ДОТ90.115.200.00.00	235	180	2,33		2,67
120	200	К1.ДОТ90.120.200.00.00	235	180	2,32		2,67
130	200	К1.ДОТ90.130.200.00.00	235	180	2,30		2,68
135	200	К1.ДОТ90.135.200.00.00	235	180	2,27		2,99
140	210	К1.ДОТ90.140.210.00.00	274	219	2,83		3,30
150	210	К1.ДОТ90.150.210.00.00	274	219	2,78		3,29
150	250	К1.ДОТ90.150.250.00.00	275	220	3,67		4,19
160	250	К1.ДОТ90.160.250.00.00	275	220	3,61		4,15
180	280	К1.ДОТ90.180.280.00.00	306	251	4,67		5,35
200	280	К1.ДОТ90.200.280.00.00	306	251	4,50		5,25
220	300	К1.ДОТ90.220.300.00.00	306	251	4,88		5,71
250	350	К1.ДОТ90.250.350.00.00	306	251	6,09		7,03
300	400	К1.ДОТ90.300.400.00.00	346	291	8,00		9,28



СЭНДВИЧ-ОТВОД 135° К1.ДОТ135.000.000.00.00

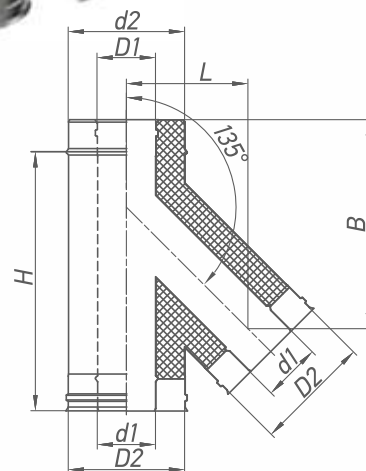
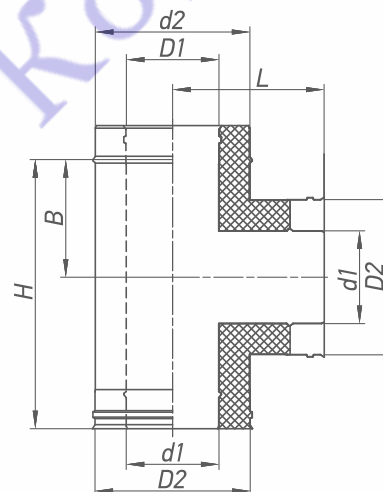
Ø1, мм	Ø2, мм	АРТИКУЛ	Н, мм	L, мм	G, мм	B, мм	МАССА, кг
80	160	К1.ДОТ135.80.160.00.00	182	53	91	166	1,18 45 1,34 48
100	200	К1.ДОТ135.100.200.00.00	214	66	105	198	1,81 45 2,03 45
110	200	К1.ДОТ135.110.200.00.00	214	66	105	198	1,80 2,04
115	200	К1.ДОТ135.115.200.00.00	214	66	105	198	1,79 2,05
120	200	К1.ДОТ135.120.200.00.00	214	66	105	198	1,78 2,05
130	200	К1.ДОТ135.130.200.00.00	214	66	105	198	1,77 2,06
135	200	К1.ДОТ135.135.200.00.00	214	66	105	198	1,89 2,20
140	210	К1.ДОТ135.140.210.00.00	233	74	113	217	2,01 2,34
150	210	К1.ДОТ135.150.210.00.00	233	74	113	217	1,98 2,34
150	250	К1.ДОТ135.150.250.00.00	233	74	113	217	2,58 2,94
160	250	К1.ДОТ135.160.250.00.00	233	74	113	217	2,55 2,93
180	280	К1.ДОТ135.180.280.00.00	242	77	116	226	3,06 3,51
200	280	К1.ДОТ135.200.280.00.00	242	77	116	226	2,95 3,45
220	300	К1.ДОТ135.220.300.00.00	242	77	116	226	3,20 3,75
250	350	К1.ДОТ135.250.350.00.00	267	88	127	251	4,33 5,01
300	400	К1.ДОТ135.300.400.00.00	284	95	134	268	5,32 6,17



ДЫМОХОДЫ «СЭНДВИЧ» К1.Д. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

СЭНДВИЧ-ТРОЙНИК 90° К1.ДТР90.000.000.00.00

Ø1, ММ	Ø2, ММ	Артикул	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА, кг			
80	160	К1.ДТР90.80.160.00.00	200	345	145	2,39	45	2,73	48
100	200	К1.ДТР90.100.200.00.00	240	435	190	3,64	45	4,13	45
110	200	К1.ДТР90.110.200.00.00	240	435	190	3,61		4,14	
115	200	К1.ДТР90.115.200.00.00	240	435	190	3,60		4,15	
120	200	К1.ДТР90.120.200.00.00	240	435	190	3,58		4,15	
130	200	К1.ДТР90.130.200.00.00	240	435	190	3,53		4,15	
135	200	К1.ДТР90.135.200.00.00	240	435 <td 190	3,62		4,26		
140	210	К1.ДТР90.140.210.00.00	240	435	190	3,71		4,37	
150	210	К1.ДТР90.150.210.00.00	240	435	190	3,64		4,34	
150	250	К1.ДТР90.150.250.00.00	245	435	190	4,66		5,36	
160	250	К1.ДТР90.160.250.00.00	245	435	190	4,58		5,33	
180	280	К1.ДТР90.180.280.00.00	240	435	190	5,14		5,96	
200	280	К1.ДТР90.200.280.00.00	240	435	190	4,93		5,82	
220	300	К1.ДТР90.220.300.00.00	300	545	245	6,86		8,09	
250	350	К1.ДТР90.250.350.00.00	300	545	245	8,23		9,60	
300	400	К1.ДТР90.300.400.00.00	300	545	245	9,16		10,73	



СЭНДВИЧ-ТРОЙНИК 135° К1.ДТР135.000.000.00.00

Ø1, ММ	Ø2, ММ	Артикул	L, ММ	H, ММ	B, ММ	МАССА, кг			
80	160	К1.ДТР135.80.160.00.00	193	445	365	3,03	45	3,48	48
100	200	К1.ДТР135.100.200.00.00	209	445	359	4,02	45	4,59	45
110	200	К1.ДТР135.110.200.00.00	209	445	359	4,00		4,62	
115	200	К1.ДТР135.115.200.00.00	209	445	359	3,99		4,63	
120	200	К1.ДТР135.120.200.00.00	209	445	359	3,97		4,63	
130	200	К1.ДТР135.130.200.00.00	209	445	359	3,92		4,64	
135	200	К1.ДТР135.135.200.00.00	209	445	359	3,93		5,37	
140	210	К1.ДТР135.140.210.00.00	258	545	433	5,16		6,09	
150	210	К1.ДТР135.150.210.00.00	258	545	433	5,08		6,07	
150	250	К1.ДТР135.150.250.00.00	258	545	433	6,39		7,38	
160	250	К1.ДТР135.160.250.00.00	258	545	433	6,29		7,34	
180	280	К1.ДТР135.180.280.00.00	308	695	543	9,13		10,58	
200	280	К1.ДТР135.200.280.00.00	308	695	543	8,79		10,37	
220	300	К1.ДТР135.220.300.00.00	309	695	534	9,37		11,08	
250	350	К1.ДТР135.250.350.00.00	395	845	645	14,45		16,85	
300	400	К1.ДТР135.300.400.00.00	395	845	645	16,24		19,02	

МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К1.МК. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

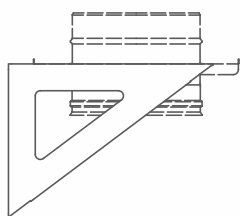
КОНСОЛЬ К1.КК.000

ТИП	Артикул	L, мм	H, мм	B, мм	b, мм	МАССА, кг (комплект из 2 шт)
Консоль К1	K1.KK1.300	300	200	120	-	1,06
Консоль К2	K1.KK2.350	350	250	170	-	1,34
Консоль К3	K1.KK3.400	400	300	220	-	1,62
Консоль К4	K1.KK4.500	500	370	290	-	2,1
Консоль К5	K1.KK5.600	600	440	360	180	2,56
Консоль К6	K1.KK6.700	700	510	430	215	3,02
Консоль К7	K1.KK7.950	950	680	600	300	4,2

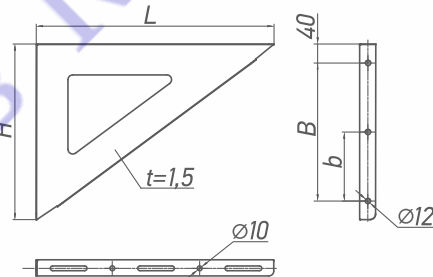
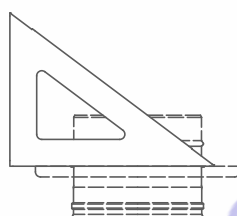


ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПЛОЩАДКИ МОНТАЖНОЙ К1.ДПМ

Вариант 1

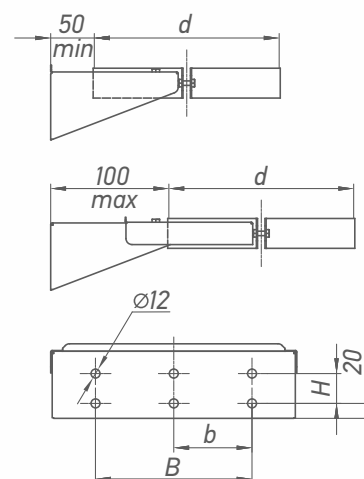


Вариант 2



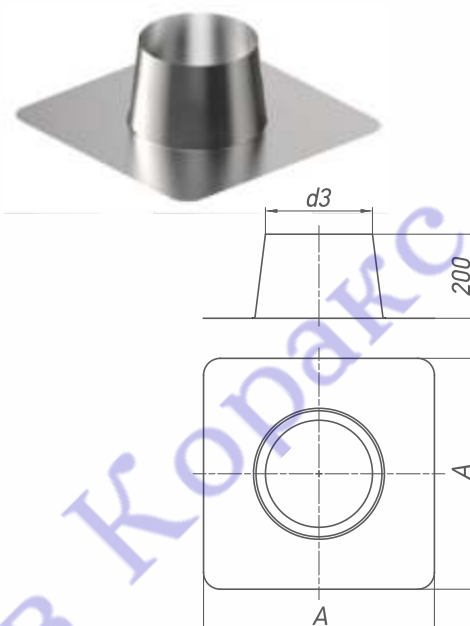
КРОНШТЕЙН РАЗДВИЖНОЙ К1.КР1.000

Ø, мм	Артикул	A, мм	C, мм	C, мм	МАССА, кг
80	K1.KP1.80	-	80	-	0,31
100	K1.KP1.100	-	100	-	0,35
110	K1.KP1.110	-	110	-	0,37
115	K1.KP1.115	-	115	-	0,39
120	K1.KP1.120	-	120	-	0,4
130	K1.KP1.130	-	130	-	0,42
135	K1.KP1.135	-	135	-	0,3
140	K1.KP1.140	-	140	-	0,44
150	K1.KP1.150	-	150	-	0,46
160	K1.KP1.160	-	160	-	0,49
180	K1.KP1.180	-	180	-	0,53
200	K1.KP1.200	-	200	-	0,58
210	K1.KP1.210	-	210	-	0,6
220	K1.KP1.220	-	220	-	0,63
250	K1.KP1.250	40	250	125	0,7
280	K1.KP1.280	40	280	140	0,78
300	K1.KP1.300	40	300	150	0,84
350	K1.KP1.350	40	350	175	0,97
400	K1.KP1.400	40	400	200	1,11



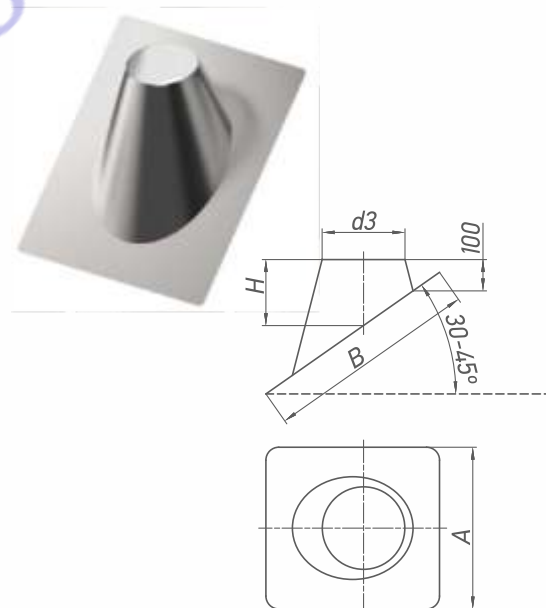
КРЫШНАЯ РАЗДЕЛКА ПРЯМАЯ К1.КРП.000.00

Ø, мм	Артикул	A, мм	d3, мм	Масса, кг
80	K1.КРП.80.00	380	85	1,14
100	K1.КРП.100.00	400	105	1,19
110	K1.КРП.110.00	410	115	1,17
115	K1.КРП.115.00	415	120	1,19
120	K1.КРП.120.00	420	125	1,21
130	K1.КРП.130.00	430	135	1,27
135	K1.КРП.135.00	435	140	1,29
140	K1.КРП.140.00	440	145	1,3
150	K1.КРП.150.00	450	155	1,37
160	K1.КРП.160.00	460	165	1,45
180	K1.КРП.180.00	480	185	1,51
200	K1.КРП.200.00	500	205	1,62
210	K1.КРП.210.00	510	215	1,77
220	K1.КРП.220.00	520	225	1,85
250	K1.КРП.250.00	550	255	2,05
280	K1.КРП.280.00	580	285	2,1
300	K1.КРП.300.00	600	305	2,14
350	K1.КРП.350.00	650	355	3,65
400	K1.КРП.400.00	700	405	3,9



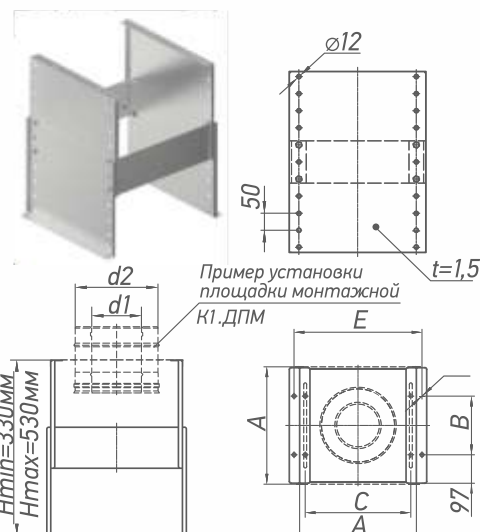
КРЫШНАЯ РАЗДЕЛКА УГЛОВАЯ К1.КРУ.000.00

Ø, мм	Артикул	H, мм	d3, мм	A, мм	B, мм	Масса, кг
80	K1.КРУ.80.00	156	85	280	390	1,14
100	K1.КРУ.100.00	166	105	300	420	1,19
110	K1.КРУ.110.00	170	115	310	430	1,17
115	K1.КРУ.115.00	173	120	315	440	1,19
120	K1.КРУ.120.00	175	125	320	450	1,21
130	K1.КРУ.130.00	180	135	330	460	1,27
135	K1.КРУ.135.00	182	140	335	470	1,29
140	K1.КРУ.140.00	185	145	340	480	1,3
150	K1.КРУ.150.00	189	155	350	490	1,37
160	K1.КРУ.160.00	193	165	360	500	1,45
180	K1.КРУ.180.00	203	185	380	530	1,51
200	K1.КРУ.200.00	213	205	400	560	1,62
210	K1.КРУ.210.00	218	215	410	580	1,77
220	K1.КРУ.220.00	222	225	420	590	1,85
250	K1.КРУ.250.00	236	255	450	630	2,05
280	K1.КРУ.280.00	250	285	480	670	2,1
300	K1.КРУ.300.00	260	305	500	700	2,14
350	K1.КРУ.350.00	350	355	550	770	3,65
400	K1.КРУ.400.00	360	405	600	840	3,9



ОПОРА НАПОЛЬНАЯ К1.ОН.000.000.00

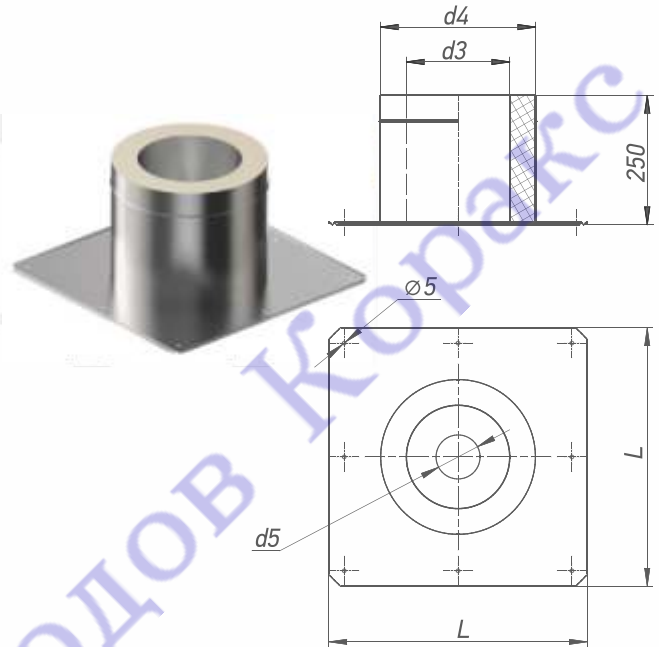
Ø1, мм	Ø2, мм	Артикул	A, мм	B, мм	b, мм	C, мм	E, мм	Масса, кг
80	160	K1.ОН.80.160.00	260	100	80	220	300	6,04
100	200	K1.ОН.100.200.00	300	120	90	260	340	6,84
110	200	K1.ОН.110.200.00	300	120	90	260	340	6,84
115	200	K1.ОН.115.200.00	300	120	90	260	340	6,84
130	200	K1.ОН.130.200.00	300	120	90	260	340	6,84
135	200	K1.ОН.135.200.00	300	120	90	260	340	6,84
140	210	K1.ОН.140.210.00	310	120	95	270	350	7,04
150	210	K1.ОН.150.210.00	310	120	95	270	350	7,04
150	250	K1.ОН.150.250.00	350	140	105	310	390	7,85
160	250	K1.ОН.160.250.00	350	140	105	310	390	7,85
180	280	K1.ОН.180.280.00	380	180	100	340	420	8,45
200	280	K1.ОН.200.280.00	380	180	100	340	420	8,45
220	300	K1.ОН.220.300.00	400	190	105	360	440	8,85
250	350	K1.ОН.250.350.00	450	210	120	410	490	9,86
300	400	K1.ОН.300.400.00	500	240	130	460	540	10,87



МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К1.МК. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

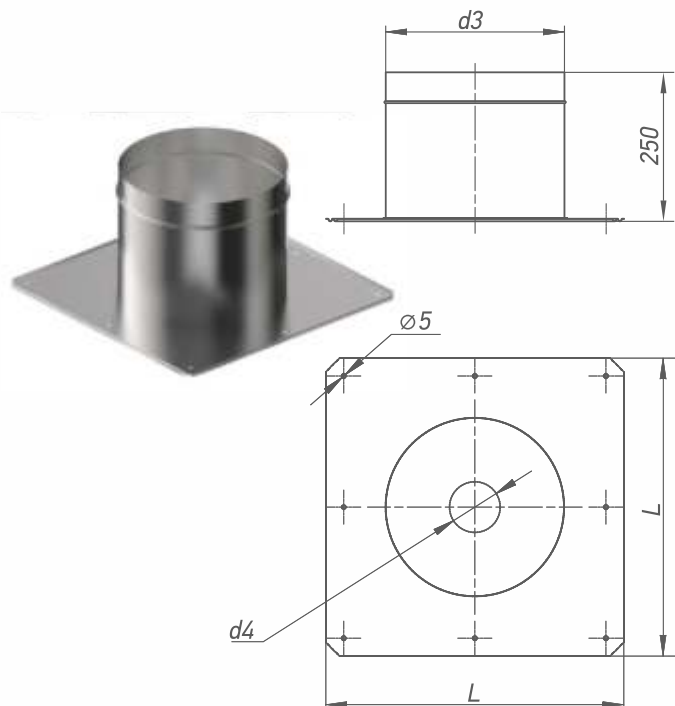
ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ КРУГ + ТЕРМО К1.ДППУ.000.00

Ø, мм	Артикул	d3, мм	d4, мм	d5, мм	L, мм	МАССА, кг
80	К1.ДППУ.С.80.00	160	260	85	360	2,63
100	К1.ДППУ.С.100.00	160	260	105	360	2,62
110	К1.ДППУ.С.110.00	160	260	115	360	2,62
115	К1.ДППУ.С.115.00	160	260	120	360	2,61
120	К1.ДППУ.С.120.00	160	260	125	360	2,61
130	К1.ДППУ.С.130.00	160	260	135	360	2,60
135	К1.ДППУ.С.135.00	160	260	140	360	2,60
140	К1.ДППУ.С.140.00	160	260	145	360	2,59
150	К1.ДППУ.С.150.00	200	300	155	400	3,11
160	К1.ДППУ.С.160.00	200	300	165	400	3,10
180	К1.ДППУ.С.180.00	200	300	185	400	3,08
200	К1.ДППУ.С.200.00	300	400	205	500	4,43
210	К1.ДППУ.С.210.00	300	400	215	500	4,42
220	К1.ДППУ.С.220.00	300	400	225	500	4,41
250	К1.ДППУ.С.250.00	300	400	255	500	4,36
280	К1.ДППУ.С.280.00	300	400	285	500	4,31
300	К1.ДППУ.С.300.00	400	500	305	600	5,73
350	К1.ДППУ.С.350.00	400	500	355	600	5,63
400	К1.ДППУ.С.400.00	450	550	405	650	6,27



ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ КРУГ К1.ППУ.000.00

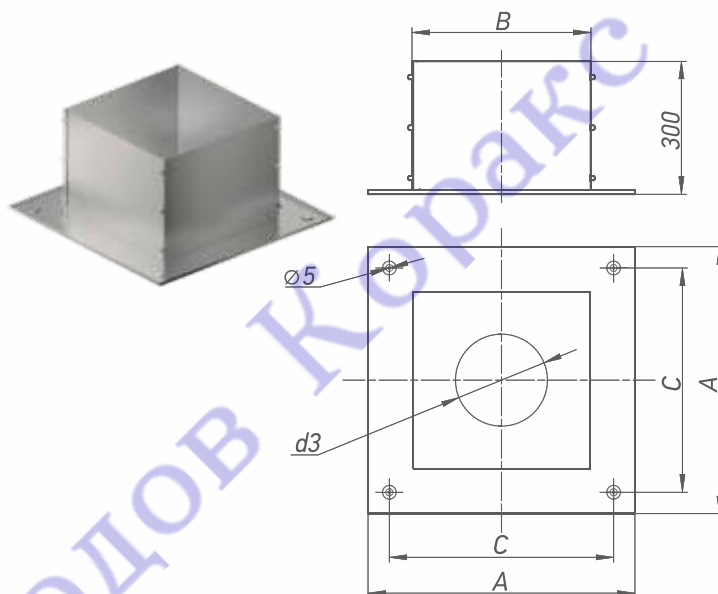
Ø, мм	Артикул	d3, мм	d4, мм	L, мм	МАССА, кг
80	К1.ППУ80.00	160	85	260	0,73
100	К1.ППУ100.00	160	105	260	0,72
110	К1.ППУ110.00	160	115	260	0,71
115	К1.ППУ115.00	160	120	260	0,71
120	К1.ППУ120.00	160	125	260	0,71
130	К1.ППУ130.00	160	135	260	0,70
135	К1.ППУ135.00	160	140	260	0,69
140	К1.ППУ140.00	160	145	260	0,69
150	К1.ППУ150.00	200	155	300	0,89
160	К1.ППУ160.00	200	165	300	0,88
180	К1.ППУ180.00	200	185	300	0,86
200	К1.ППУ200.00	300	205	400	1,41
210	К1.ППУ210.00	300	215	400	1,40
220	К1.ППУ220.00	300	225	400	1,39
250	К1.ППУ250.00	300	255	400	1,34
280	К1.ППУ280.00	300	285	400	1,29
300	К1.ППУ300.00	400	305	500	1,91
350	К1.ППУ350.00	400	355	500	1,81
400	К1.ППУ400.00	450	405	550	2,06



МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К1.МК. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

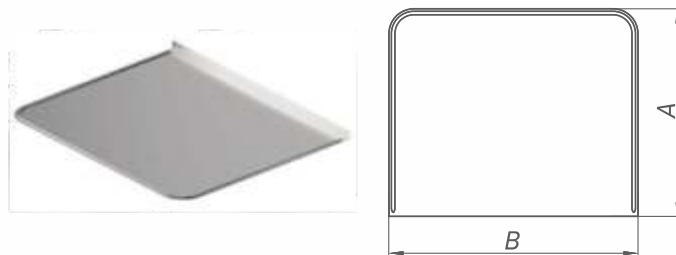
ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ СОСТАВНОЙ К1.ППУ.С.000.00

Ø, мм	Артикул	d3, мм	A, мм	B, мм	C, мм	МАССА, кг
80	К1.ППУ.С.80.00	85	480	280	380	2,19
100	К1.ППУ.С.100.00	105	500	300	400	2,35
110	К1.ППУ.С.110.00	115	510	310	410	2,42
115	К1.ППУ.С.115.00	120	515	315	415	2,46
120	К1.ППУ.С.120.00	125	520	320	420	2,50
130	К1.ППУ.С.130.00	135	530	330	430	2,58
135	К1.ППУ.С.135.00	140	535	335	435	2,62
140	К1.ППУ.С.140.00	145	540	340	440	2,66
150	К1.ППУ.С.150.00	155	550	350	450	2,74
160	К1.ППУ.С.160.00	165	560	360	460	2,82
180	К1.ППУ.С.180.00	185	580	380	480	2,99
200	К1.ППУ.С.200.00	205	600	400	500	3,15
210	К1.ППУ.С.210.00	215	610	410	510	3,23
220	К1.ППУ.С.220.00	225	620	420	520	3,31
250	К1.ППУ.С.250.00	255	650	450	550	3,55
280	К1.ППУ.С.280.00	285	680	480	580	3,80
300	К1.ППУ.С.300.00	305	700	500	600	3,97
350	К1.ППУ.С.350.00	355	750	550	650	4,38
400	К1.ППУ.С.400.00	405	800	600	700	4,80



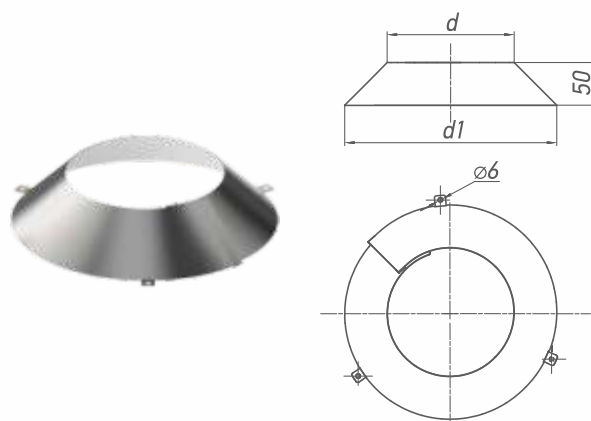
ПРИТОПЧНЫЙ ЛИСТ К1.ПЛ.000.00.000

Артикул	A, мм	B, мм	МАССА, кг
К1.ПЛ.400.600.00	400	600	0,98
К1.ПЛ.500.600.00	500	600	1,22
К1.ПЛ.500.1000.00	500	1000	2,03
К1.ПЛ.600.1000.00	600	1000	2,42



ЮБКА / К1.Ю.000.000.00

Ø, мм	Артикул	d1, мм	МАССА, кг
80-100	К1.Ю.80-100.100.45	180-200	0,14
100-110	К1.Ю.100-110.110.45	200-210	0,16
115-120	К1.Ю.115-120.120.45	215-220	0,17
125-130	К1.Ю.125-130.130.45	225-230	0,18
135-140	К1.Ю.135-140.140.45	235-240	0,19
145-150	К1.Ю.145-150.150.45	245-250	0,2
160-180	К1.Ю.160-180.180.45	260-280	0,22
200-210	К1.Ю.200-210.210.45	300-310	0,34
250-280	К1.Ю.250-280.280.45	350-380	0,58
280-300	К1.Ю.280-300.300.45	380-400	0,63
330-350	К1.Ю.330-350.350.45	430-450	0,71
360-400	К1.Ю.360-400.400.45	460-500	0,79



МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ К1.МК. ЧЕРТЕЖИ ЭЛЕМЕНТОВ

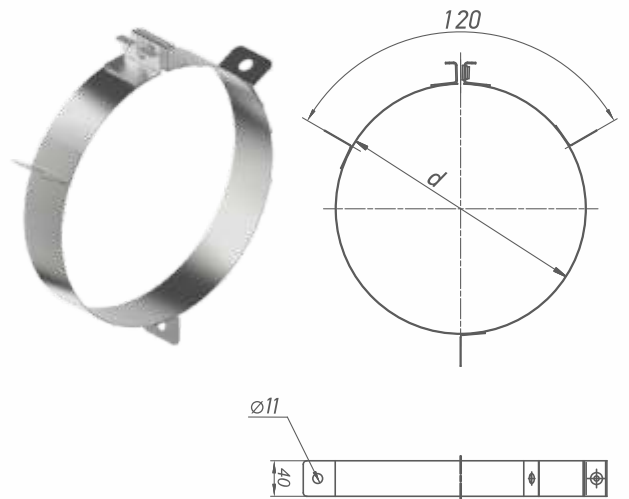
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПОД РАСТЯЖКУ К1.ХОР.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
80	K1.XOP.80.00	0,09
100	K1.XOP.100.00	0,11
110	K1.XOP.110.00	0,12
115	K1.XOP.115.00	0,12
120	K1.XOP.120.00	0,12
130	K1.XOP.130.00	0,13
135	K1.XOP.135.00	0,13
140	K1.XOP.140.00	0,13
150	K1.XOP.150.00	0,14
160	K1.XOP.160.00	0,14
180	K1.XOP.180.00	0,15
200	K1.XOP.200.00	0,16
210	K1.XOP.210.00	0,17
220	K1.XOP.220.00	0,17
250	K1.XOP.250.00	0,19
280	K1.XOP.280.00	0,2
300	K1.XOP.300.00	0,21
350	K1.XOP.350.00	0,24
400	K1.XOP.400.00	0,27



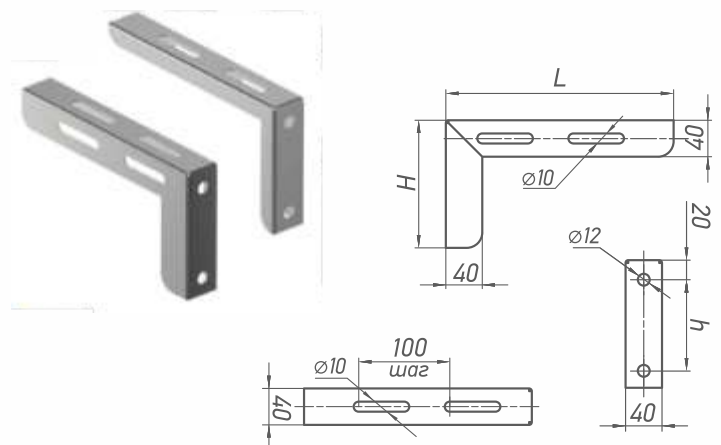
ХОМУТ ОБЖИМНОЙ ПОД РАСТЯЖКУ К1.ХОР.000.00

Ø, мм	АРТИКУЛ	МАССА, кг
80	K1.XOP.80.00	0,09
100	K1.XOP.100.00	0,11
110	K1.XOP.110.00	0,12
115	K1.XOP.115.00	0,12
120	K1.XOP.120.00	0,12
130	K1.XOP.130.00	0,13
135	K1.XOP.135.00	0,13
140	K1.XOP.140.00	0,13
150	K1.XOP.150.00	0,14
160	K1.XOP.160.00	0,14
180	K1.XOP.180.00	0,15
200	K1.XOP.200.00	0,16
210	K1.XOP.210.00	0,17
220	K1.XOP.220.00	0,17
250	K1.XOP.250.00	0,19
280	K1.XOP.280.00	0,2
300	K1.XOP.300.00	0,21
350	K1.XOP.350.00	0,24
400	K1.XOP.400.00	0,27



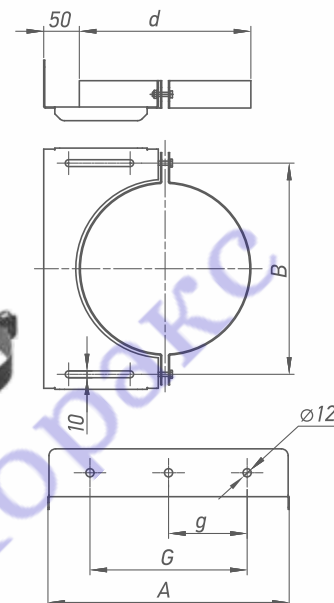
ШТАНГА ДЛЯ СТЕН. ХОМУТА К1.ШХС.000.00

АРТИКУЛ	L, мм	H, мм	h, мм	МАССА, кг
K1.ШХС.250.415	250	140	100	0,37
K1.ШХС.500.415	500	190	150	0,66
K1.ШХС.750.415	750	240	200	0,96
K1.ШХС.1000.415	1000	290	250	1,24



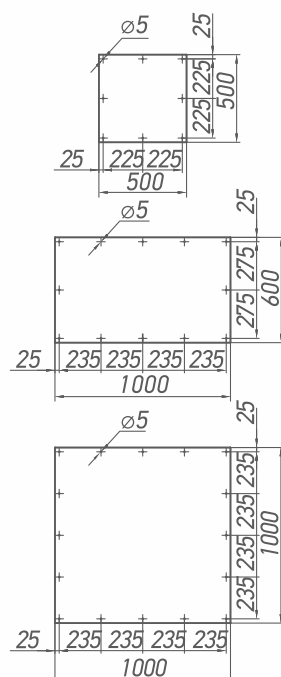
СТЕНОВОЙ ХОМУТ К1.ХС.000.00

Ø, мм	АТИКУЛ	А, мм	В, мм	С, мм	g, мм	МАССА, кг
80	K1.XC.80.45	180	140	80	-	0,31
100	K1.XC.100.45	200	160	100	-	0,35
110	K1.XC.110.45	210	170	110	-	0,37
115	K1.XC.115.45	215	175	115	-	0,39
120	K1.XC.120.45	220	180	120	-	0,4
130	K1.XC.130.45	230	190	130	-	0,42
135	K1.XC.135.45	235	195	135	-	0,43
140	K1.XC.140.45	240	200	140	-	0,44
150	K1.XC.150.45	250	210	150	-	0,46
160	K1.XC.160.45	260	220	160	-	0,49
180	K1.XC.180.45	280	240	180	-	0,53
200	K1.XC.200.45	300	260	200	-	0,58
210	K1.XC.210.45	310	270	210	-	0,6
220	K1.XC.220.45	320	280	220	-	0,63
250	K1.XC.250.45	350	310	260	130	0,7
280	K1.XC.280.45	380	340	280	140	0,78
300	K1.XC.300.45	400	360	300	150	0,84
350	K1.XC.350.45	450	410	360	180	0,97
400	K1.XC.400.45	500	460	400	200	1,11



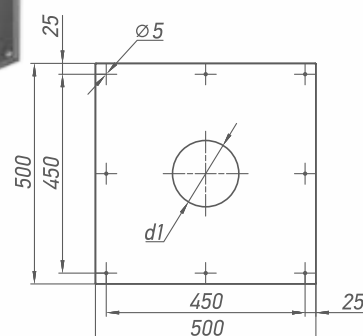
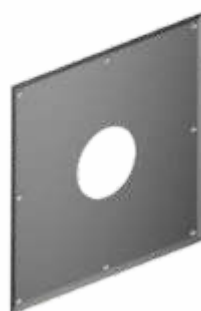
ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ К1.ЭЗ.000.00

АТИКУЛ	МАССА, кг
K1.ЭЗ.500.500.00	0,97
K1.ЭЗ.600.1000.00	2,34
K1.ЭЗ.1000.1000.00	3,9



ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ С ОТВ. К1.ЭЗ0.000.00

Ø, мм	АТИКУЛ	d1, мм	МАССА, кг
80	K1.ЭЗ0.80.00	85	0,99
100	K1.ЭЗ0.100.00	105	0,98
110	K1.ЭЗ0.110.00	115	0,97
115	K1.ЭЗ0.115.00	120	0,97
120	K1.ЭЗ0.120.00	125	0,96
130	K1.ЭЗ0.130.00	135	0,95
135	K1.ЭЗ0.135.00	140	0,95
140	K1.ЭЗ0.140.00	145	0,95
150	K1.ЭЗ0.150.00	155	0,94
160	K1.ЭЗ0.160.00	165	0,93
180	K1.ЭЗ0.180.00	185	0,91
200	K1.ЭЗ0.200.00	205	0,88
210	K1.ЭЗ0.210.00	215	0,87
220	K1.ЭЗ0.220.00	225	0,86
250	K1.ЭЗ0.250.00	255	0,81
280	K1.ЭЗ0.280.00	285	0,76



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ



ДЛЯ НАСТЕННЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ

оголовок

сэндвич 0,5 м

крышная
разделка

сэндвич 1 м

ППУ

сэндвич 1 м

старт
сэндвич

тройник 90°

заглушка
для ревизии

тройник 90°

конденсатоотвод
для трубы

площадка
монтажная

консоль

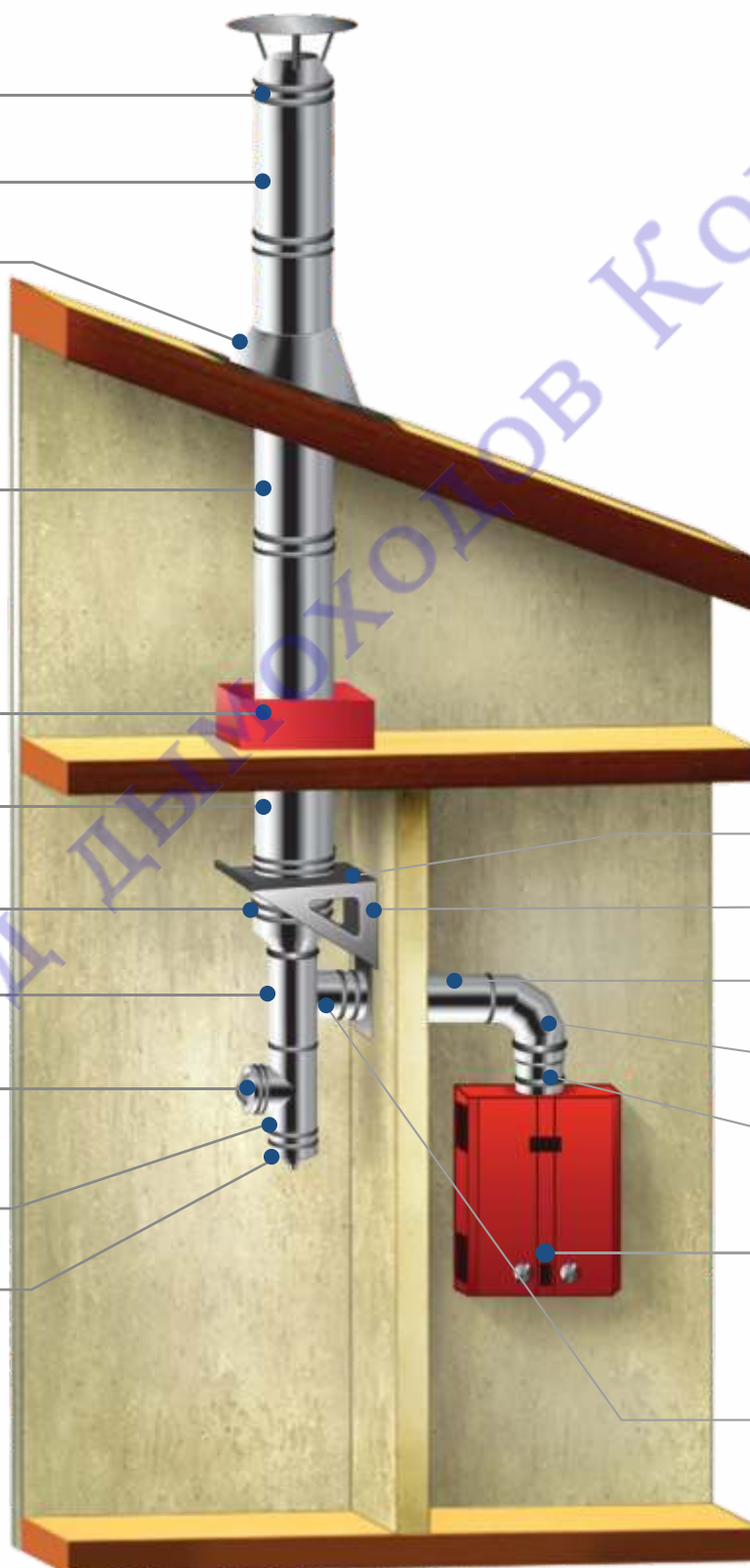
труба 0,5

отвод 90 С°

адаптер
котла

газовый
котел

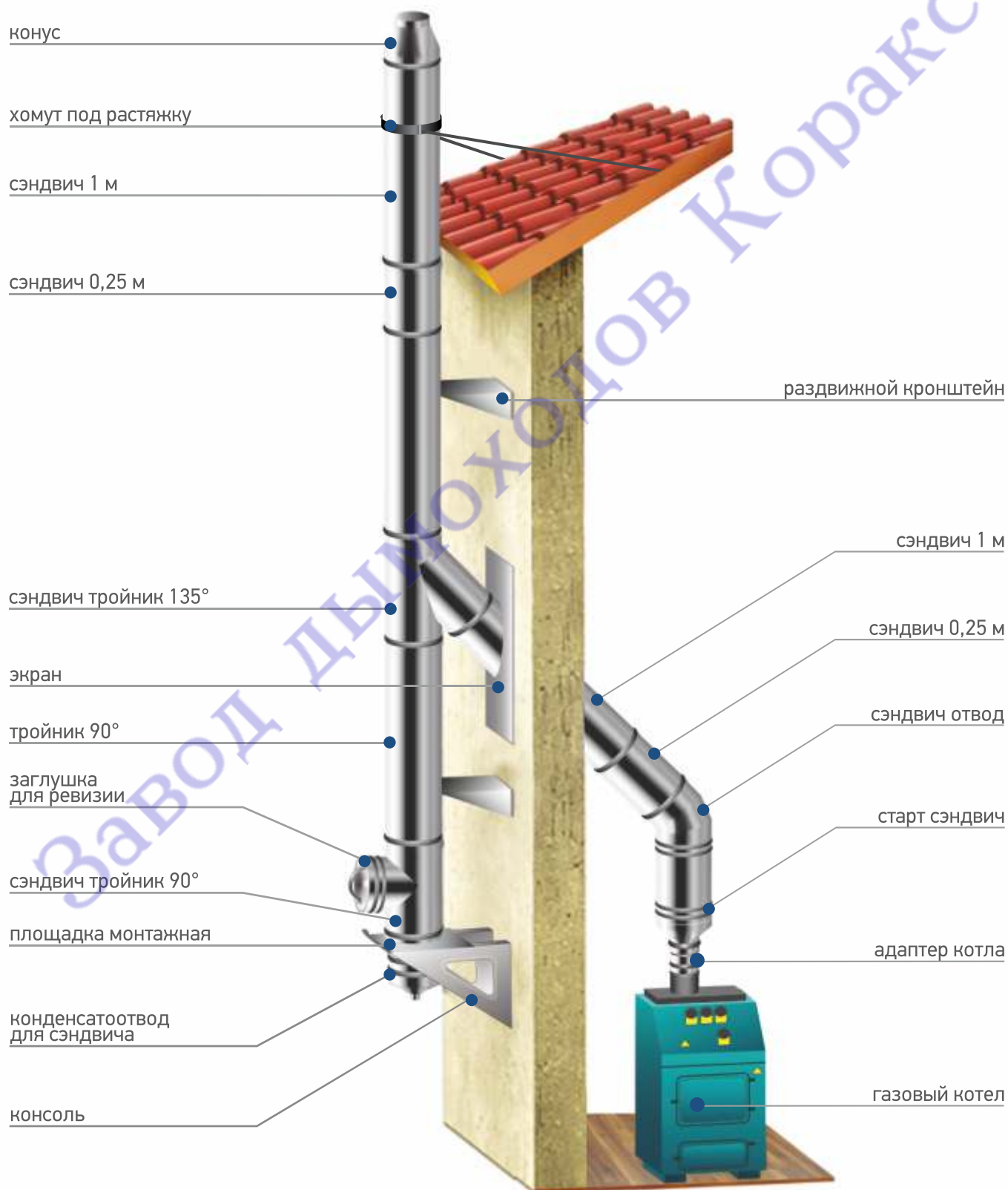
фланец
декоративный



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ



для НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ КОТЛОВ



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ



для КАМИНА

оголовок

сэндвич 1 м

юбка

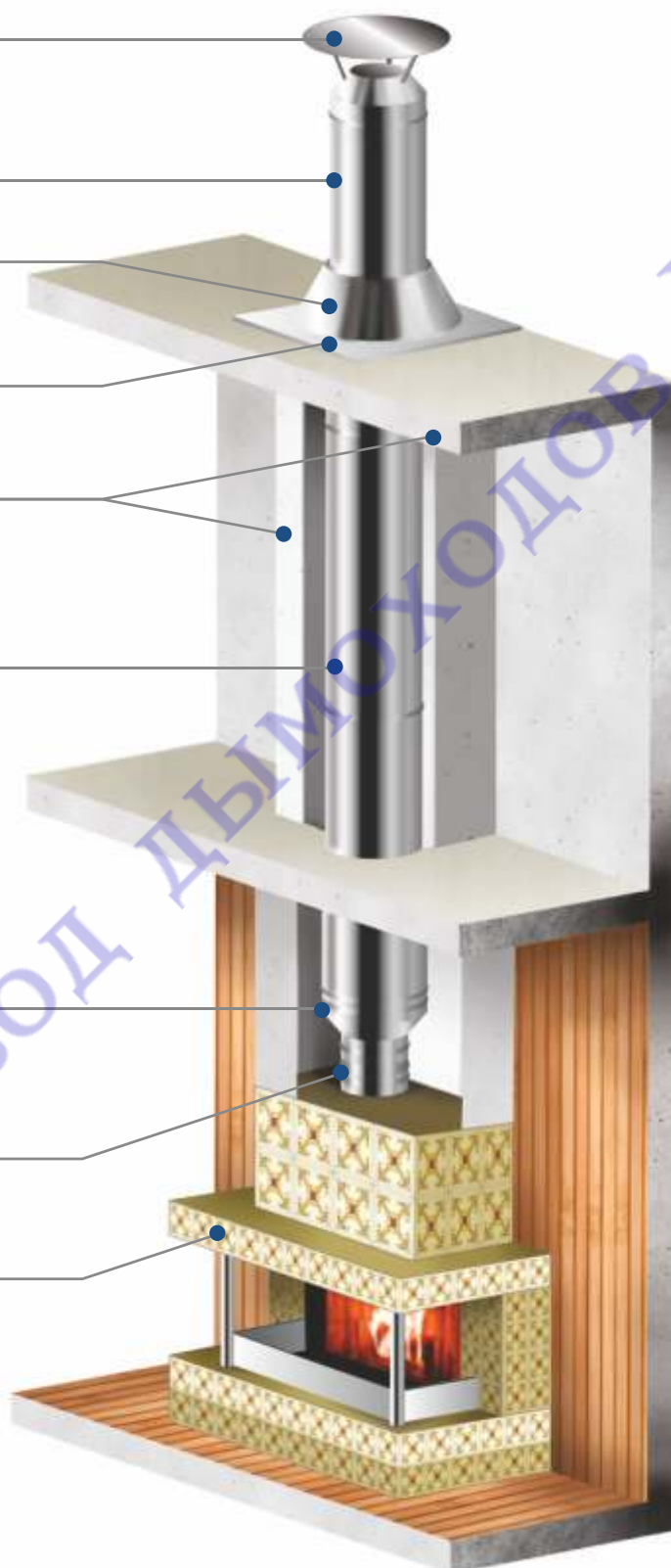
крышная
разделка прямаянегорючее
перекрытие

сэндвич 1 м

старт
сэндвич

адаптер котла

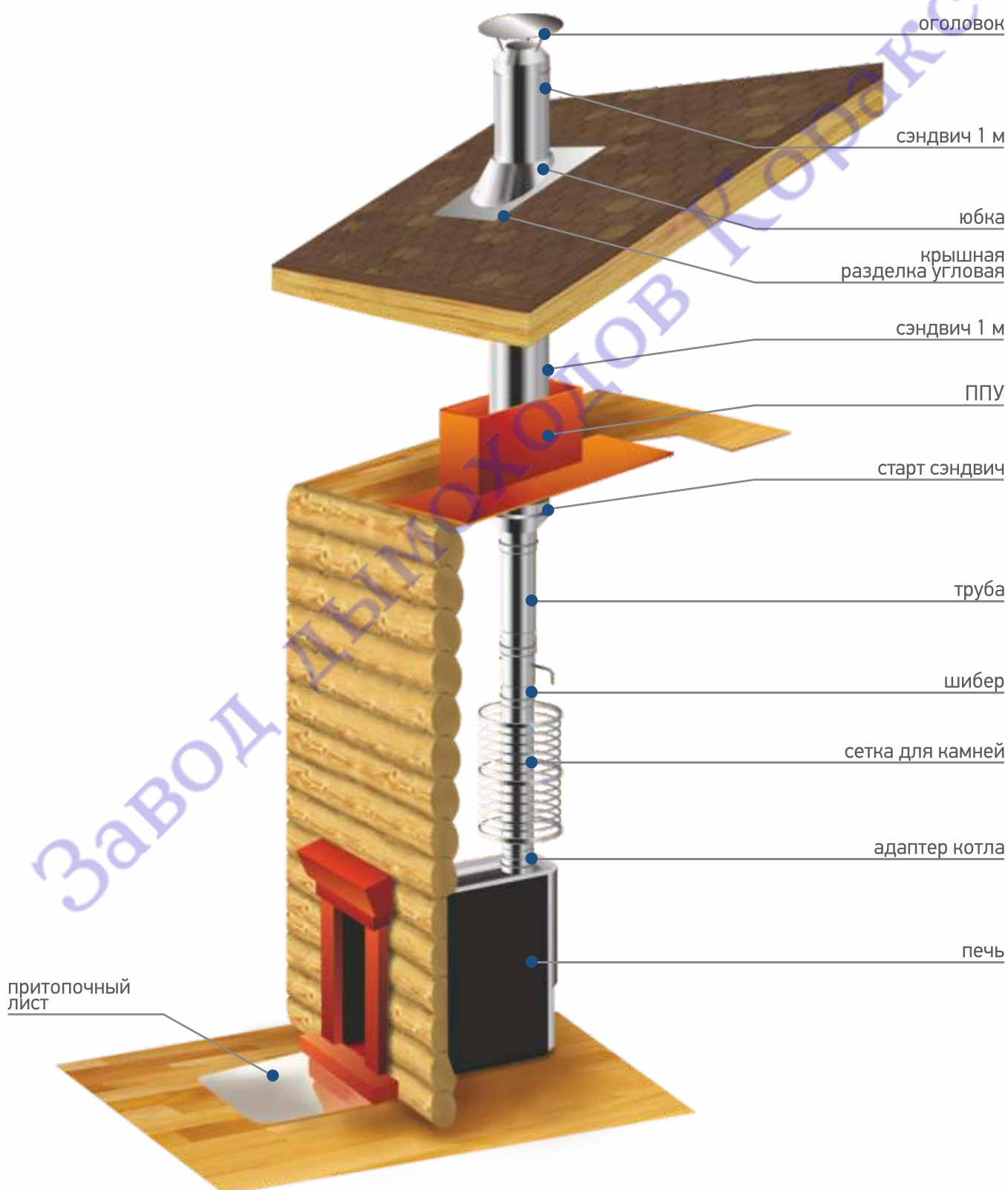
камин



Завод Дымоходов Коракс

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

» для бань



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЫМОХОДОВ «КОРАКС»

Данное Руководство предназначено для лиц, осуществляющих монтаж и эксплуатацию модульных систем дымоходов из нержавеющей стали. Системы дымоходов должны удовлетворять требованиям ТУ 4863-001-92163307-2013 и соответствовать требованиям отопительного устройства. Модульные системы дымоходов из нержавеющей стали предназначены для отвода отработанных топочных газов от отопительного прибора. Они бывают: одностенными (без утеплителя), утепленными (с утеплителем) и коаксиальными (с приточной вентиляцией). Изготавливаются из нержавеющей стали кислотостойких марок 304, 316 и 321 толщиной 0,5-1,0 мм. А также из ферритных марок AISI 430 и AISI 444 толщиной 0,5-1,0 мм. Предлагаемый диапазон диаметров от 80 до 1200 мм и толщиной теплоизолирующего материала (минеральная вата, армированная сеткой) – 30, 50 мм.

МОНТАЖ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Монтаж систем дымоходов должен осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-93, Сводом Правил СП7.13130.2009 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», Правилами производства работ по ремонту печей и дымовых каналов, настоящим руководством и рекомендациями производителя. Перед началом монтажа дымохода необходимо тщательно проверить все элементы на наличие дефектов. Обращаем Ваше внимание, что элементы утепленных дымоходов Коракс следует собирать “по конденсату”, а одностенные элементы “по дыму”. На вертикальных участках дымоходов необходимо устанавливать кронштейны крепления к стене через каждые 1,5-3 метра. При монтаже дымохода необходимо руководствоваться правилами вывода трубы выше кровли по отношению к коньку. В случае, когда дымоход выходит через плоскую кровлю, трубу необходимо вывести выше на 1.2 м. Если дымоход превосходит уровень кровли на 1.2 м (вне зависимости от угла наклона кровли), в обязательном порядке следует установить растяжки. Для этого использовать хомут под растяжки. Особое внимание уделять выбору диаметра дымохода. Необходимо руководствоваться рекомендациями завода-изготовителя отопительного оборудования, а также сводом правил СП7.13130.2009. При прохождении стен и перекрытий, выполненных из горючих материалов, необходимо выполнять противопожарные разделки и отступы в соответствии с действующими нормами. Модульные системы дымоходов предназначены для работы со всеми видами топлива: деревом, древесными отходами, картоном, торфяными брикетками, природным и сжиженным газом, дизельным топливом и т.д.

При эксплуатации модульных систем дымоходов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**: растапливать печь легковоспламеняющимися или горючими жидкостями; применять дрова, длина которых превышает размеры топки, влажность выше 25%, дрова хвойных пород дерева; сушить одежду, обувь и иные предметы на деталях дымоходов; удалять сажу из дымохода путем выжигания; эксплуатировать отопительный прибор способом, не указанным в руководстве по его эксплуатации; заливать огонь в топке водой; использовать хлор и его соединения.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЛОГЕНОУГЛЕВОДОРОДЫ!

Данный список не является исчерпывающим и включает только основные источники. При техническом надзоре, обследовании, техническом обслуживании и ремонте модульных систем дымоходов из нержавеющей стали необходимо руководствоваться Сводом правил по проектированию и строительству СП 13-101-99 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб», ВДПО «Правила произв. работ, ремонта печей и дым. каналов».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЫМОХОДОВ «КОРАКС»

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Элементы дымоходов «Коракс» следует перевозить в вертикальном положении, крытым транспортом любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. Хранение элементов дымохода должно происходить в закрытом помещении или под навесом, исключающим возможность попадания на них атмосферных осадков.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантия подтверждает антикоррозийную устойчивость стальных дымоходов.
- Гарантия вступает в силу в день монтажа. Дата монтажа должна быть подтверждена Покупателем соответствующей корреспонденцией, а также счетом на монтажные работы.

Гарантия подразумевает использование труб только согласно назначению и в соответствующих условиях. Топливо не должно содержать галогенов.
- Гарантия недействительна, если повреждения вызваны воздействием коррозии прилегающих элементов (ржавчина котла или элемента подключения, непригодные дверцы ревизионных отверстий, непригодные приборы для чистки). Также не считаются гарантийными повреждения, которые обусловлены неправильным использованием помещения, например, при использовании помещения с установкой в качестве мастерской и т.п. Строительная организация (монтажная служба) должна позаботиться о том, чтобы воздух для горения не содержал вызывающих коррозию веществ. Поэтому ни в коем случае не следует допускать, чтобы содержащий галогены (из распылителей и т.п.) воздух для горения попадал в помещение с отопительной установкой.
- При признании гарантийного случая гарантия распространяется только на ремонт соответствующего дымохода или поставку запасных элементов. Все дальнейшие претензии в связи с гарантийным случаем, неважно предполагает ли он возмещение ущерба или нет, исключены.
- Если ущерб вызван неправильным монтажом или повреждением третьей стороной, то гарантия не предоставляется.
- Гарантийным случаем считается только тогда, когда он может быть установлен нами или нашими доверенными лицами до воздействия третьей стороны.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Завод Дымоходов Коракс

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Завод Дымоходов Коракс