

2021

CORAX

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЫМОХОДОВ

**CORAX
INDUSTRY**

**СИСТЕМЫ
ДЫМОУДАЛЕНИЯ**

■ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СЕРИИ CORAX INDUSTRY	
О КОМПАНИИ ООО «КОРАКС»	02
СЕРИИ ПРОДУКЦИИ ООО «КОРАКС»	03
■ ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ К2.О	09
■ ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д	23
■ ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПО ФАСАДУ	38
ОПОРА 3 ГРАНИ СНАРУЖИ	39
ОПОРА 4 ГРАНИ СНАРУЖИ	40
ОПОРА 4 ГРАНИ ВНУТРИ	41
ТРУБЫ ПО ПЛОСКИМ ОПОРАМ	43
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СТОЯКА НА ОПОРНУЮ ПЛОЩАДКУ	44
ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СТОЯКА НА МОНТАЖНУЮ ПЛОЩАДКУ	45
УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЛОЩАДКИ МОНТАЖНОЙ	46
УЗЕЛ ПРОХОДА СТЕНЫ	47
УЗЕЛ ПРОХОДА ПЕРЕКРЫТИЯ	48
УЗЕЛ ПРОХОДА КРОВЛИ	49
■ ТАБЛИЦЫ	
ЗАВИСИМОСТЬ ТОЛЩИНЫ СТАЛИ ОТ ДИАМЕТРА ИЗДЕЛИЯ	50
МАССЫ ОДНОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА	51
МАССЫ МОНТАЖНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ	53
МАССЫ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ	55
МАССЫ ДВУСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА	56
МАССЫ МОНТАЖНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ	61
МАССЫ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ	61
■ ОПРОСНЫЕ ЛИСТЫ	
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ДЫМОВУЮ ТРУБУ	62
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ФЛАНЕЦ	63
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ПЕРЕХОД (ОДНОСТЕННЫЙ)	64
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ПЕРЕХОД (ДВУСТЕННЫЙ)	65
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. ТРУБА С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ОТВЕРСТИЕМ	66
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ. СТЕНОВОЙ ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ	67

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 так же 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. Дополнительно была усовершенствована структура предприятия — появились службы по проектированию, снабжению, продажам и логистике, значительно расширился строительно-монтажный отдел.

2018

В 2018 году ООО «Коракс» открывает региональное представительство со складской программой и начинает свою успешную работу офис продаж и склад в г. Москве, выступая в роли связующего звена между заводом и заказчиками Центрального региона России.

Успешно внедрена система дымоудаления HP 5000.

2019

К 2019 году компания «Коракс» становится крупнейшим производителем дымоходов из нержавеющей стали в Южном и Центральном регионе России.

2021

Вводятся новые производственные мощности, позволяющие производить десятки тысяч единиц продукции различного назначения — от бытового до промышленного. 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.

Завод дымоходов «Коракс» производит и поставляет заказчикам различные виды 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:

CORAX HOUSE

Элементы дымоходной системы CORAX HOUSE изготавливаются из ферритной нержавеющей стали марки AISI 430 и аустенитных марок AISI 304, 316. Дымоходы данной серии, как правило, используются частными заказчиками при строительстве каминов, бань, саун, отдельного котельного оборудования. Система работает как в «сухом режиме» для марки стали AISI 430, так и «сухом и влажном» для аустенитных марок стали AISI 304, 316, при температуре отработанных газов не выше 450°C, при этом пиковое значение температуры может достигать 600°C.

Данная серия дымоудаления по праву считается и является одной из самых массовых и популярных, ввиду своего неизменного качества и доступности по цене.

CORAX INDUSTRY

Серия CORAX INDUSTRY предназначена для заказчиков, предъявляющих высокие требования к системам дымоудаления для промышленного применения, используется для отвода дымовых газов при строительстве блочных и модульных котельных, паро-дизель-генераторов, газовых котлов мощностью от 500 кВт и выше, технологических печей и других объектов. Это обусловлено выбором качественных марок нержавеющей стали, широким выбором диаметров от Ø350 до Ø1100, различных доборных элементов и комплектующих к ним. В серии используются стали марок AISI 430, 304, 316, 444, толщиной от 0,5 мм до 1 мм. В зависимости от компоновки объекта системы могут крепиться на фасад здания, на фермовую металлическую конструкцию, мачту.

CORAX BUILDING

Развитие индивидуального поквартирного отопления в многоэтажных домах гражданского строительства в России открыла новую страницу в производстве дымоходов и систем в целом. Напрямую поднялся вопрос отвода дымовых газов от каждого котла, каждой квартиры в многоэтажном доме. Инженеры завода «Коракс» предложили и внедрили в жизнь ряд систем для решения данного вопроса. Использование марок AISI 304, 316, 444 сталей дает возможность эксплуатации коаксиальных дымоходов в отопительных системах, работающих во влажном режиме.

CORAX HP 5000

Данная серия дымоходов является специализированной и используется для систем дымоотведения работающих под избыточным давлением, 5000 Па и выше:

- ГПУ газопоршневые установки.
- ДГУ дизель генерирующие установки.

При изготовлении дымоходов используются последние технологии в области обработки металла. Дымоходы имеют прочное и герметичное соединение на фланцах, скреплённое болтами, специальные соединительные элементы, компенсаторы, многогорловые взрывные клапаны и многое другое. Серия дымоходов сертифицирована.

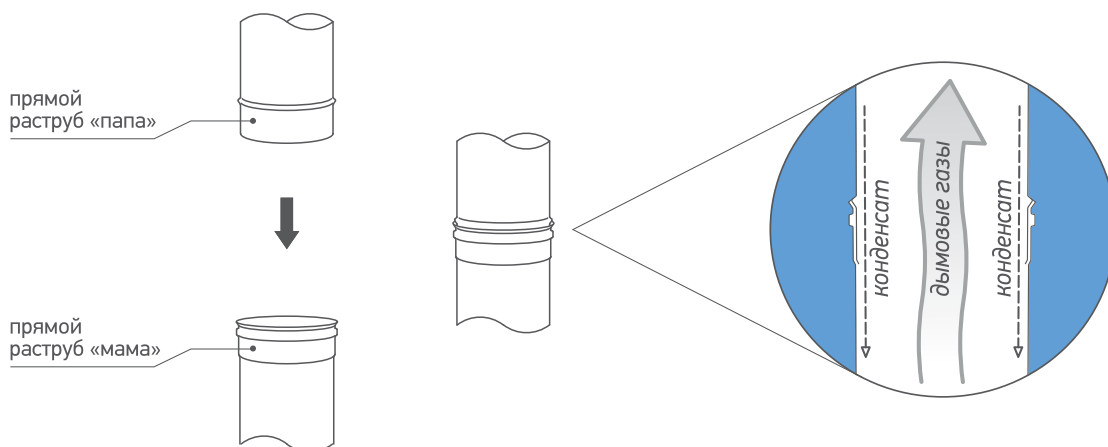
ПАРАМЕТРЫ ДЫМОХОДОВ	CORAX HOUSE	CORAX INDUSTRY	CORAX BUILDING	CORAX HP 5000
ДИАМЕТР, ММ	80 - 300	350-1100	80 - 450	250-1000
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ГАЗОВ СГОРАНИЯ, С°	400 - 600	600	400	400-800
ВИД ТОПЛИВА	газ, дрова, дизель	газ, дрова, дизель	газ	газ, дизель
РЕЖИМ РАБОТЫ	сухой, влажный	сухой, влажный	влажный	-
МАРКА СТАЛИ ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА	AISI 430 AISI 304 AISI 316*	AISI 430 AISI 304 AISI 444 AISI 316*	AISI 316* AISI 444 AISI 304	AISI 316
МАРКА СТАЛИ НАРУЖНЕГО КОНТУРА	AISI 430 AISI 304	AISI 430 AISI 304	AISI 430 AISI 304	AISI 430 AISI 304
ТОЛЩИНА ВНУТРЕННЕГО КОНТУРА, ММ	0,5 / 0,8	0,5 / 0,8 / 1,0	0,5 / 0,8	0,8 / 1,0
ТОЛЩИНА ВНЕШНЕГО КОНТУРА, ММ	0,5	0,5 / 0,8 / 1,0	0,5 / 0,8	0,8 / 1,0
ПЛОТНОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ, КГ/М ³	80-100	80-100	80-100	80-150
ТОЛЩИНА УТЕПЛИТЕЛЯ, ММ	30 - 50	25 - 100	25 - 50	100
ВИД СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	раструбное	раструбное, фланцевое	раструбное	фланцевое на болтах
ДАВЛЕНИЕ	разряжение	разряжение	разряжение	до 7500Па
СРОК СЛУЖБЫ	до 50 лет**	до 50 лет**	до 50 лет**	до 60 лет**

* 316, 316L 316T

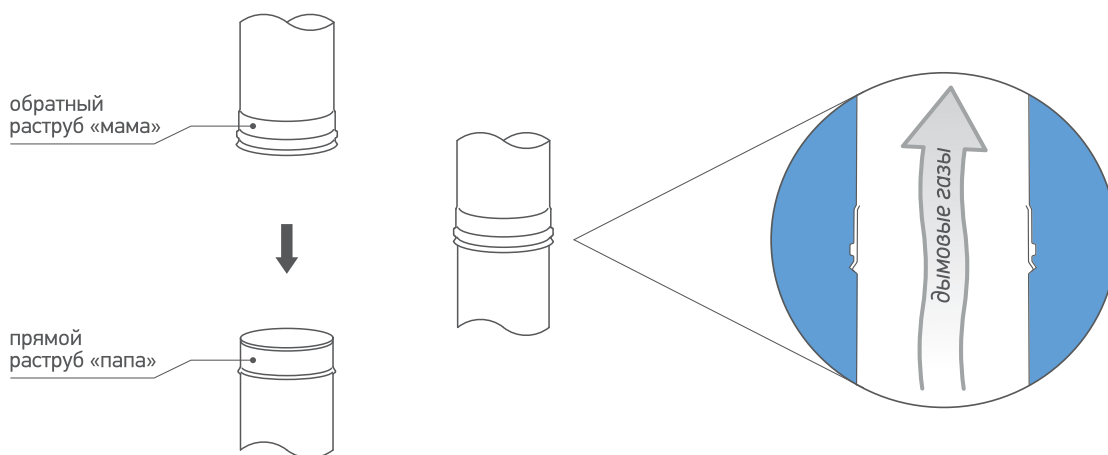
** Срок службы в зависимости от применяемой марки стали

Серия CORAX INDUSTRY состоит из модульных элементов дымоходов, выполненных из нержавеющей стали.

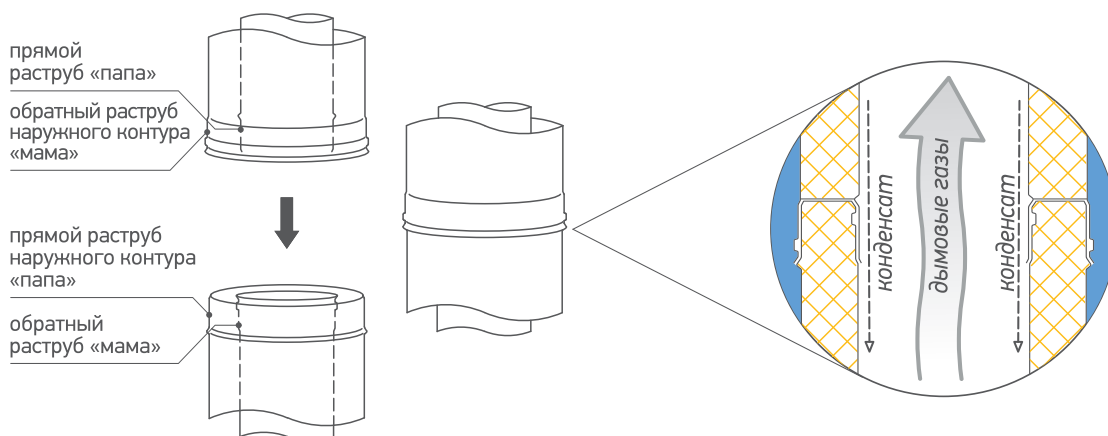
РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ «ПО КОНДЕНСАТУ» ДЛЯ ОДНОСТЕННОГО ДЫМОХОДА



РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ «ПО ДЫМУ» ДЛЯ ОДНОСТЕННОГО ДЫМОХОДА



РАСТРУБНОЕ СОЕДИНЕНИЕ «ПО КОНДЕНСАТУ» ДЛЯ ДВУСТЕННОГО ДЫМОХОДА



ЭТИКЕТКА НА УПАКОВКЕ




4 606453 849072

Сэндвич Ф130 (304/0,8 мм) x 200 (430/0,5 мм)
Д=1000 мм

K2.Д.Т1000.130-200.АВ.85

Серия

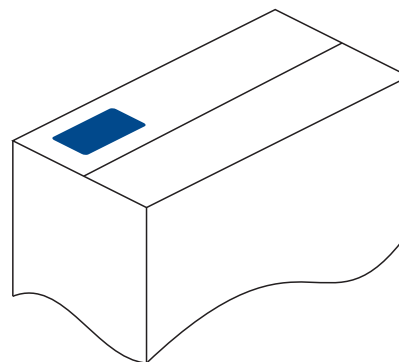
Режим

Сертификат: С-RU.ПБ57.В.03178 ТУ 4863-001-92163307-2013

Кратность упаковки: 1 шт.

ООО «Коракс» ИНН 6166079479
г. Ростов на Дону, Пер. Машиностроительный, владение № 7/110

corax-group.ru



ЭТИКЕТКА НА ИЗДЕЛИИ

Сэндвич Ф130 (304/0,8 мм) x 200 (430/0,5 мм)
Д=1000 мм

K2.Д.Т1000.130-200.АВ.85


Серия

Режим

Сертификат: С-RU.ПБ57.В.03178 ТУ 4863-001-92163307-2013

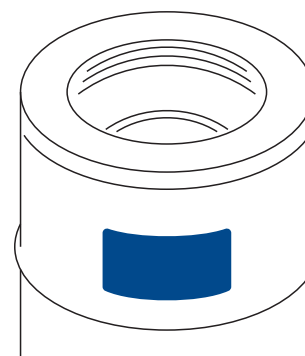
Кратность упаковки: 1 шт.

CORAX

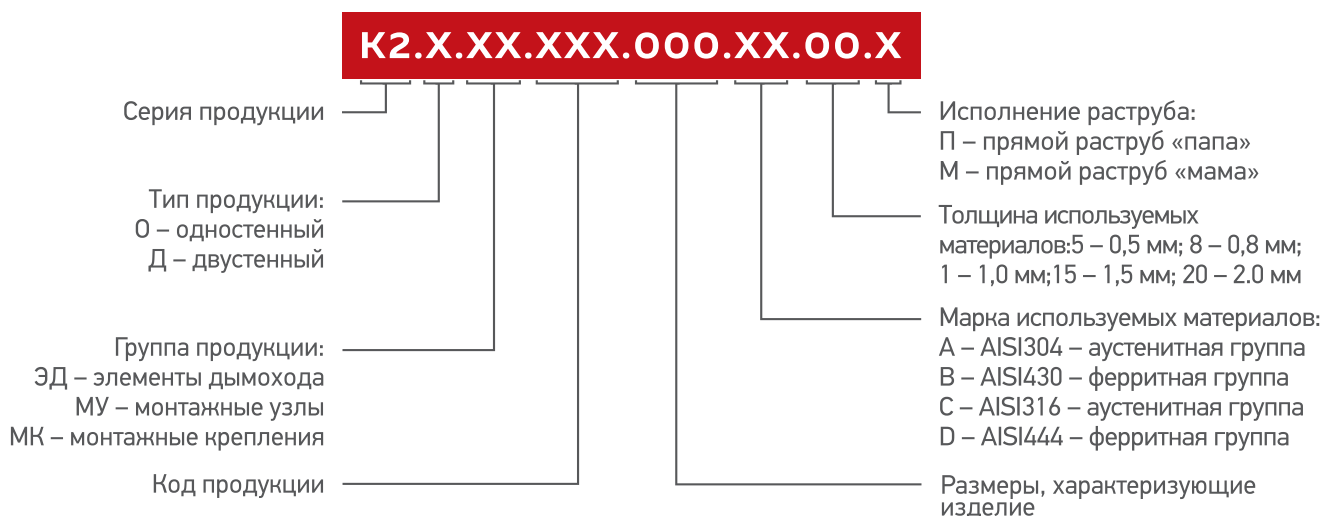


4 606453 849095

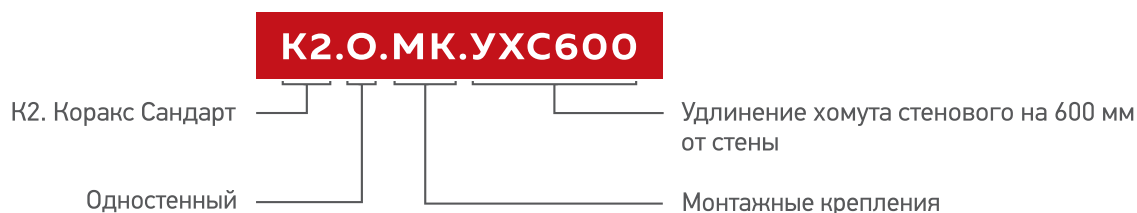
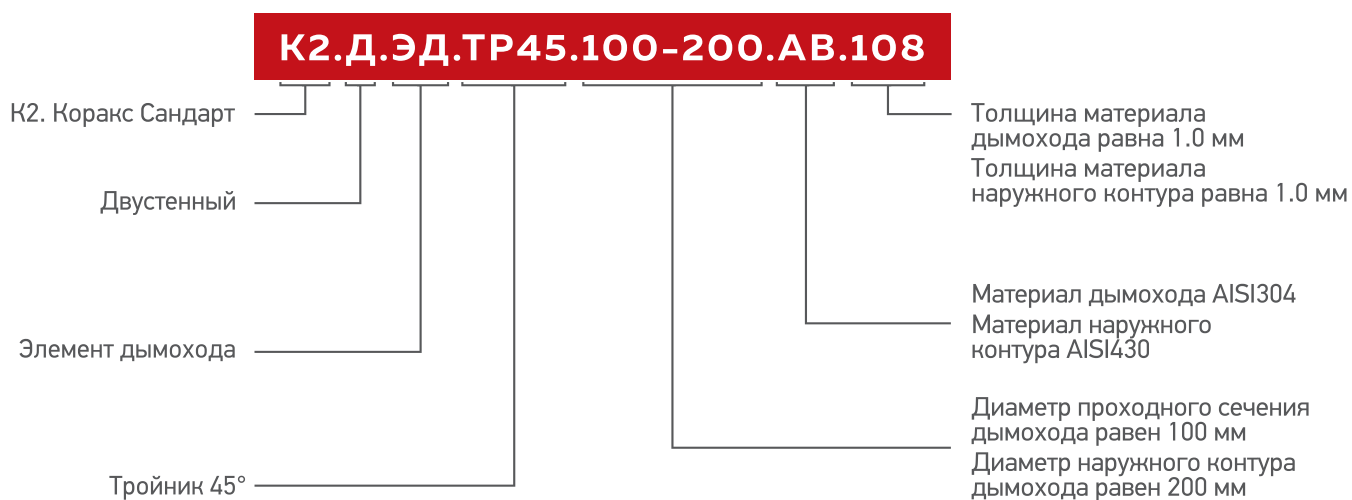
ООО «Коракс» ИНН 6166079479
г. Ростов на Дону,
Пер. Машиностроительный, 7/110



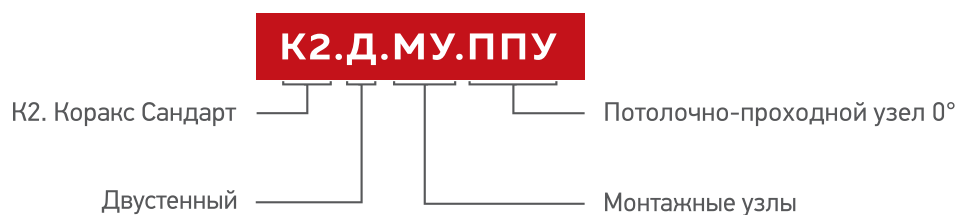
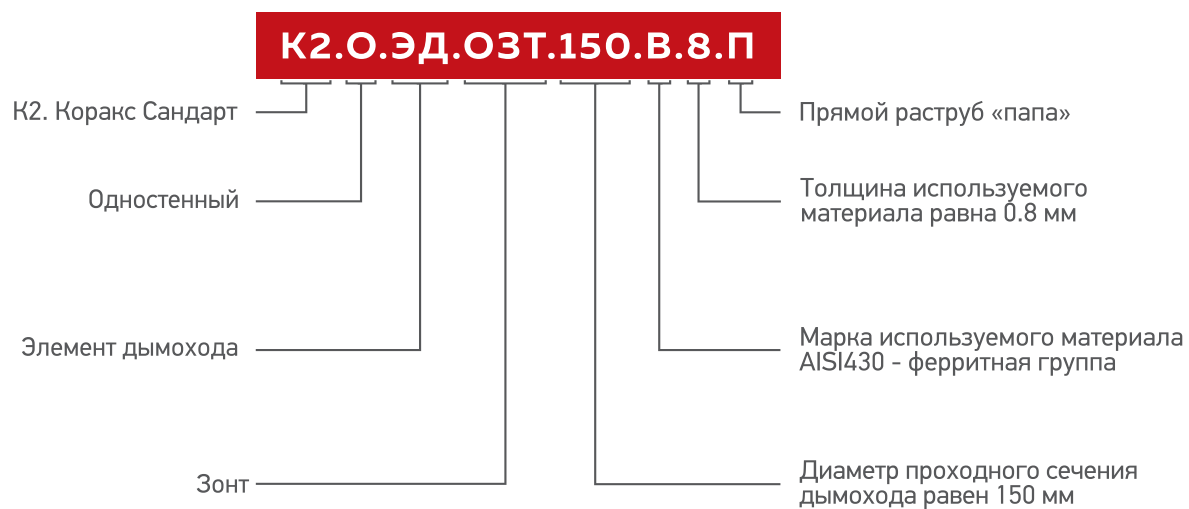
ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА ПРОДУКЦИИ СЕРИИ К2



ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ АРТИКУЛА ПРОДУКЦИИ СЕРИИ К2

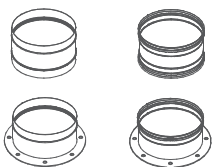


ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ АРТИКУЛА ПРОДУКЦИИ СЕРИИ К2

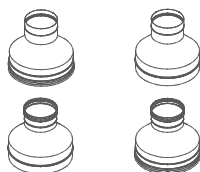


K2.O.ЭД.ОДНОСТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

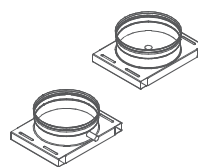
АДАПТЕРЫ



ПЕРЕХОДЫ



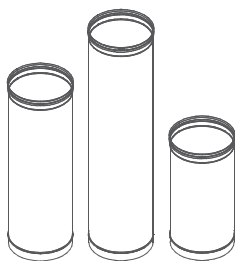
ПЛОЩАДКИ ОПОРНЫЕ



ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ



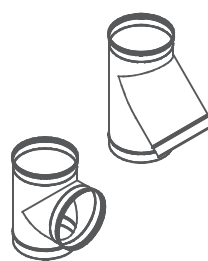
ТРУБЫ



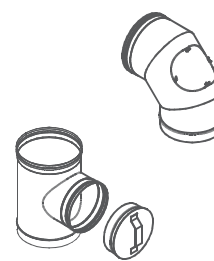
ОТВОДЫ



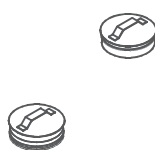
ТРОЙНИКИ



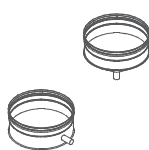
РЕВИЗИИ



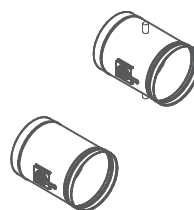
ЗАГЛУШКИ



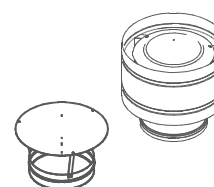
КОНДЕНСАТООТВОДЫ



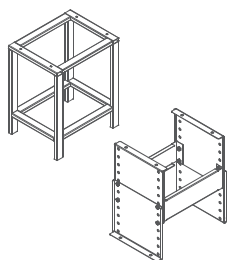
ШИБЕРЫ



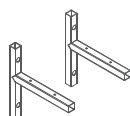
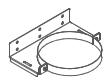
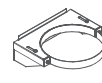
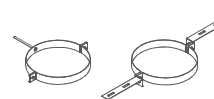
ЗОНТЫ



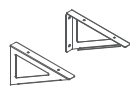
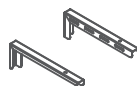
K2.O.MK МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОПОРЫ
НАПОЛЬНЫЕ

КРОНШТЕЙН

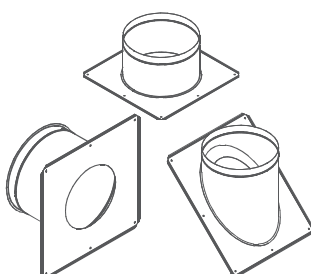
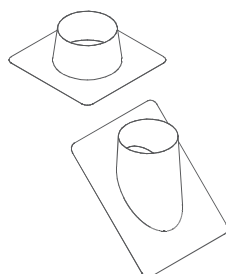
ХОМУТ
СТЕНОВОЙХОМУТ
РАЗДВИЖНОЙХОМУТЫ
МОНТАЖНЫЕ

КОНСОЛЬ

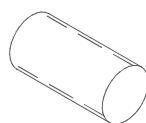
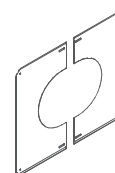
УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА
СТЕНОВОГОХОМУТЫ
СТЯЖНЫЕ

K2.O.MU МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ПРОХОДНЫЕ УЗЛЫ

УЗЛЫ ПРОХОДА
КРОВЛИ

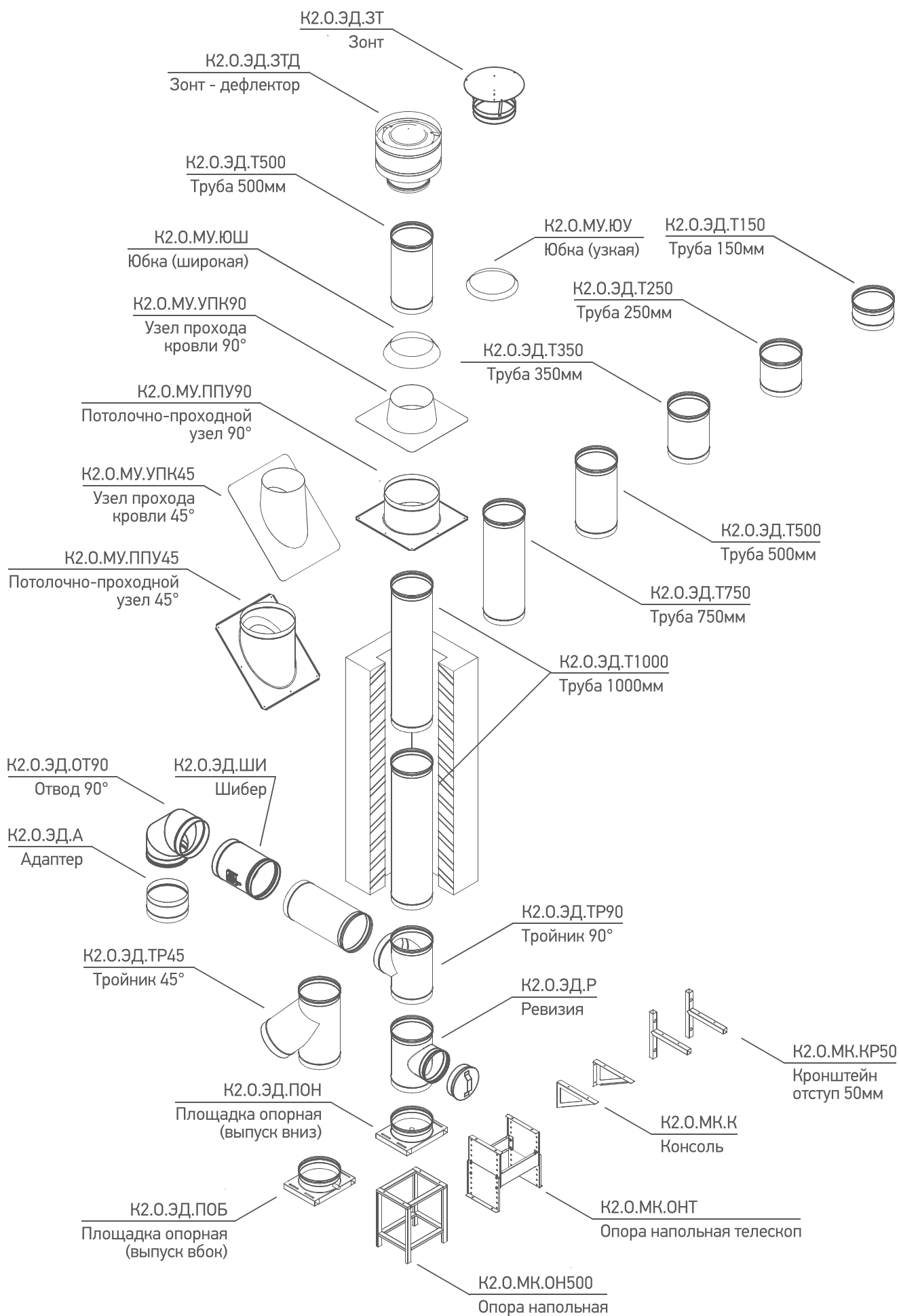
ГИЛЬЗА

ФЛАНЕЦ
ДЕКОРАТИВНЫЙ

ЮБКИ

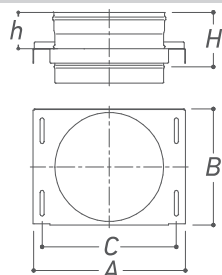


ДЫМОХОДЫ ОДНОСТЕННЫЕ К2.О ВЗРЫВ – СХЕМА «ОДНОСТЕННЫХ» ДЫМОХОДОВ



Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.ЭД.ПМ

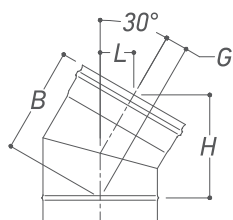


ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ

A	200	220	230	235	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	1020	1120
B	100	120	130	135	140	150	160	170	180	200	220	240	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	920	1020
C	150	170	180	185	190	200	210	220	230	250	270	290	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	970	1070
H	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
h	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Для монтажа площадки использовать крепеж - болт М8х100, в количестве 4 шт на изделие

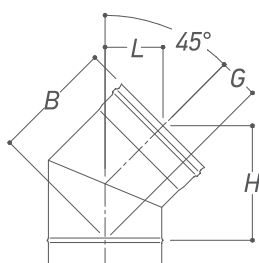
К2.О.ЭД.ОТ30



ОТВОД 30°

B	130	135	137	138	140	142	144	147	150	155	160	165	173	185	197	210	222	235	248	327	340	352	365	377	390	427
L	44	45	46	46	47	47	48	49	49	51	52	54	56	59	62	66	69	72	76	97	101	104	108	111	114	124
G	26	27	28	28	29	29	29	31	32	33	34	36	38	41	45	49	52	56	59	81	85	88	92	95	99	109
H	125	130	132	134	135	137	138	142	145	150	155	160	167	180	192	205	217	230	242	321	334	347	359	372	384	422

К2.О.ЭД.ОТ45



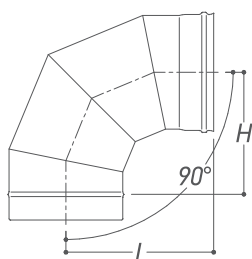
ОТВОД 45°

2-х секционный

3-х секционный

B	143	150	154	156	158	162	165	169	173	181	188	196	207	226	256	275	294	313	332	437	456	475	494	513	551	589
L	70	73	74	75	76	77	79	80	82	85	88	91	95	102	116	123	130	139	145	186	193	201	208	215	230	245
G	38	41	43	43	44	46	47	49	50	53	56	59	63	70	80	88	95	100	110	149	157	164	171	179	194	208
H	124	131	135	137	138	142	145	149	152	160	167	174	184	202	229	247	265	281	300	397	415	433	450	468	503	539

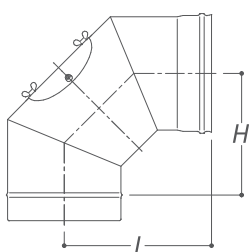
К2.О.ЭД.ОТ90



ОТВОД 90°

L	155	165	170	173	175	175	180	185	190	200	210	220	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	560	615
H	110	120	125	128	130	130	135	140	145	155	165	175	190	215	240	265	290	315	340	365	390	415	440	465	515	570

К2.О.ЭД.ОР



ОТВОД-РЕВИЗИЯ

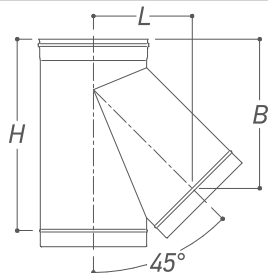
L	155	165	170	173	175	175	180	185	190	200	210	220	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	560	615
H	110	120	125	128	130	130	135	140	145	155	165	175	190	215	240	265	290	315	340	365	390	415	440	465	515	570

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.ЭД.ТР45

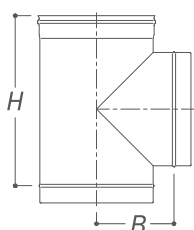
ТРОЙНИК 45°



B	178	201	209	215	223	233	247	258	266	289	311	333	364	416	469	522	574	627	680	738	790	843	895	947	1053	1159
L	86	103	112	116	120	129	137	146	154	171	188	205	231	274	316	359	402	444	487	530	573	615	658	700	786	871
H	220	250	260	270	280	295	315	330	340	370	400	430	470	540	610	680	750	820	890	970	1040	1110	1180	1250	1390	1530

К2.О.ЭД.ТР90

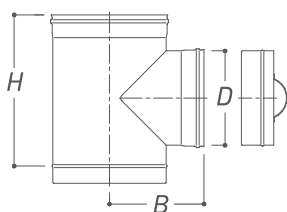
ТРОЙНИК 90°



B	140	150	155	158	160	165	170	175	180	190	200	210	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600
H	230	250	260	265	270	280	290	300	310	330	350	370	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1050	1150

К2.О.ЭД.Р

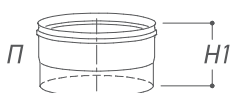
РЕВИЗИЯ



B	140	150	155	157,5	160	165	170	175	180	190	200	210	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600
D	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300
H	230	250	260	265	270	280	290	300	310	330	350	370	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1050	1150

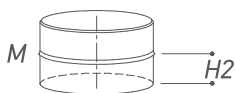
К2.О.ЭД.ЗГ

ЗАГЛУШКА



К2.О.ЭД.ЗГ.П Внешняя

H1	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

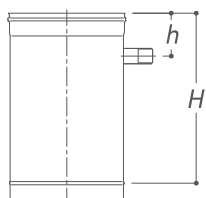


К2.О.ЭД.ЗГ.М Внутренняя

H2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

К2.О.ЭД.ТИ

ТРУБА С ИЗМ. ОТВ. 150, 250, 750 мм



К2.О.ЭД.ТИ150 Труба с изм. отв.

H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
h	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

К2.О.ЭД.ТИ 250 Труба с изм. отв.

H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
h	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

К2.О.ЭД.ТИ 750 Труба с изм. отв.

H	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
h	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

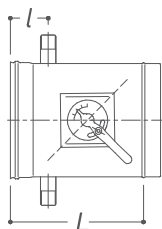
1. Штуцер для отвода конденсата исполнен в виде патрубков 3/4", длиной 40 мм
2. Возможно изготовление труб другой длины (см. стр. 66)

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000

К2.О.ЭД.ШИ

ШИБЕР С ИЗМ. ОТВ.

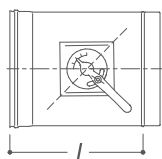


L	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	280	350	390	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1100
l	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

Штуцер для отвода конденсата и КИП исполнены в виде двух патрубков 3/4", длиной 40 мм

К2.О.ЭД.Ш

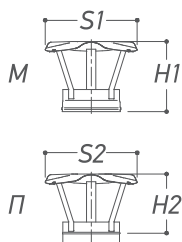
ШИБЕР



L	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	280	350	390	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1100
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

К2.О.ЭД.ЗТ

ЗОНТ



К2.О.ЭД.ЗТ.М Внешний

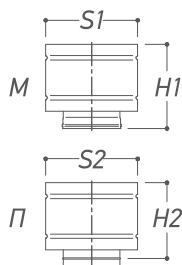
S1	200	240	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H1	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	280	290	320	340	370	420	450	470	480	520	570	570

К2.О.ЭД.ЗТ.П Внутренний

S2	200	240	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	230	240	270	290	320	370	400	420	430	470	520	520

К2.О.ЭД.ЗТД

ЗОНТ-ДЕФЛЕКТОР



К2.О.ЭД.ЗТД.М Внешний

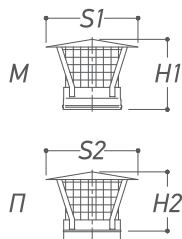
S1	200	220	230	235	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H1	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	320	350	380	400	430	480	510	530	540	580	610	610

К2.О.ЭД.ЗТД.П Внутренний

S2	200	220	230	235	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H2	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	270	300	330	350	380	430	460	480	490	530	560	560

К2.О.ЭД.ЗТИ

ЗОНТ С ИСКРОГАСИТЕЛЕМ



К2.О.ЭД.ЗТИ.М Внешний

S1	200	240	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H1	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	280	290	320	340	370	420	450	470	480	520	570	570

К2.О.ЭД.ЗТИ.П Внутренний

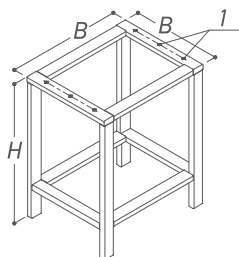
S2	200	240	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	950	1100	1200
H2	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	230	240	270	290	320	370	400	420	430	470	520	520

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.МК.ОН500

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ

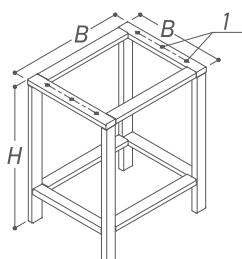


B	190	210	220	225	230	240	250	260	270	290	310	330	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	1010	1110
H	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.О.МК.ОН1000

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ

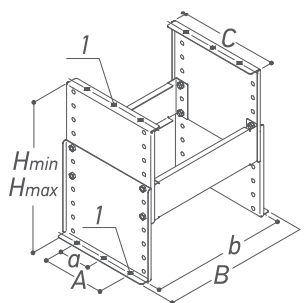


B	190	210	220	225	230	240	250	260	270	290	310	330	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	1010	1110
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.О.МК.ОНТ

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОП

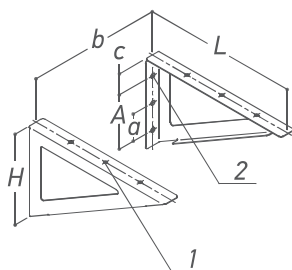


A	100	100	110	110	120	130	140	150	140	160	160	180	210	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	860	960
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	430	480
B	252	272	282	287	292	302	312	322	332	352	372	392	422	472	522	572	622	672	722	772	822	872	922	972	1072	1172
b	226	246	256	261	266	276	286	296	306	326	346	366	396	446	496	546	596	646	696	746	796	846	896	946	1046	1146
C	100	120	130	135	140	150	160	170	180	200	220	240	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	920	1020
Hmin	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Hmax	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.О.МК.К

КОНСОЛЬ



L	170	190	200	205	210	220	230	240	250	270	290	310	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	990	1090
A	60	80	80	90	100	100	120	120	140	160	180	200	220	280	320	380	420	480	520	580	620	680	720	780	880	980
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	190	210	240	260	290	310	340	360	390	440	490
b	150	170	180	185	190	200	210	220	230	250	270	290	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	970	1070
c	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	100	110	115	118	120	130	135	140	145	155	170	180	195	225	255	280	310	340	370	700	430	455	485	515	570	630

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

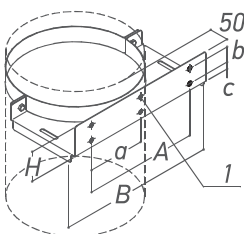
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.МК.ХС

ХОМУТ СТЕНОВОЙ

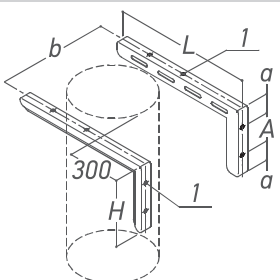


A	100	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500
B	200	200	210	215	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100
b	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.О.МК.УХС300

УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА СТЕНОВОГО



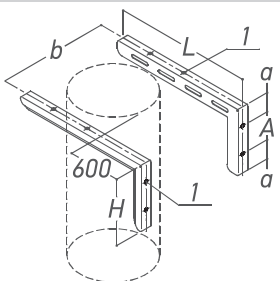
A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
a	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
b	140	160	170	175	180	190	200	210	220	240	260	280	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	960	1060
L	340	350	360	360	360	370	370	380	380	390	400	410	430	450	480	500	530	550	580	600	630	650	680	700	750	800
H	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

2. Для удлинения свыше 600 мм, рекомендуется использование кронштейна

К2.О.МК.УХС600

УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА СТЕНОВОГО



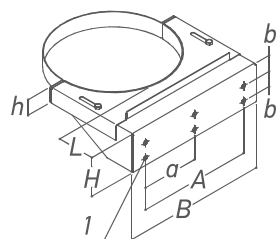
A	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
a	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
b	140	160	170	175	180	190	200	210	220	240	260	280	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	960	1060
L	640	650	660	660	660	670	670	680	680	690	700	710	730	750	780	800	830	850	880	900	930	950	980	1000	1050	1100
H	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

2. Для удлинения свыше 600 мм, рекомендуется использование кронштейна

К2.О.МК.ХР

ХОМУТ РАЗДВИЖНОЙ



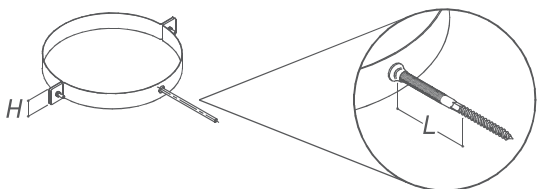
A	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500
B	160	180	190	195	200	210	220	230	240	260	280	300	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	980	1080
b	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
L min	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L max	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.О.МК.ХШ

ХОМУТ СО ШПИЛЬКОЙ

L	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
H	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



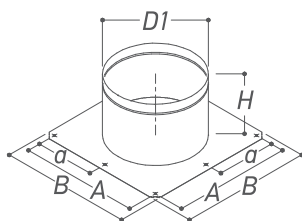
1. Диаметр шпильки М8

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.МУ.ППУ

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ 0°

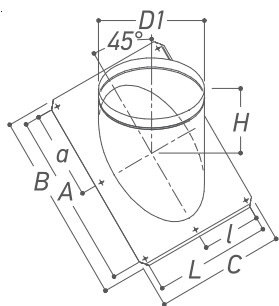


D1	180	200	210	215	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100
A	320	340	350	355	360	370	380	390	400	420	440	460	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1140	1240
a	160	170	175	177,5	180	185	190	195	200	210	220	230	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	570	620
B	380	400	410	415	420	430	440	450	460	480	500	520	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300
H	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.О.МУ.ППУ45

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ 45°

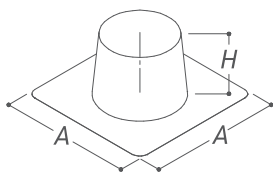


D1	180	200	210	215	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100
B	380	410	420	430	440	450	470	480	500	520	550	580	620	690	760	830	910	980	1050	1120	1190	1260	1330	1400	1540	1680
A	320	350	360	370	380	390	410	420	440	460	490	520	560	630	700	770	850	920	990	1060	1130	1200	1270	1340	1480	1620
a	160	175	180	185	190	195	205	210	220	230	245	260	280	315	350	385	425	460	495	530	565	600	635	670	740	810
C	380	400	410	415	420	430	440	450	460	480	500	520	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300
L	320	340	350	355	360	370	380	390	400	420	440	460	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1140	1240
I	160	170	175	177,5	180	185	190	195	200	210	220	230	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	570	620
H	190	200	205	205	210	215	220	225	230	240	250	260	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	650

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.МУ.УПК05

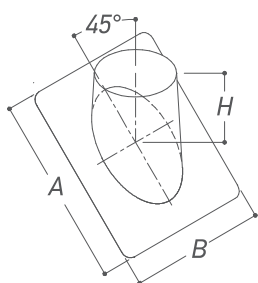
УЗЕЛ ПРОХОДА КРОВЛИ 0 - 5°



A	380	400	410	415	420	430	440	450	460	480	500	520	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

К2.МУ.УПК45

УЗЕЛ ПРОХОДА КРОВЛИ 45°



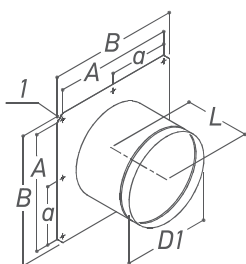
A	520	530	540	540	560	570	580	590	610	640	660	690	730	800	870	940	1010	1080	1150	1220	1290	1360	1420	1490	1640	1770
B	410	420	430	430	440	450	460	470	480	500	520	540	570	620	670	720	770	820	870	910	960	1010	1060	1110	1210	1310
H	280	300	310	315	320	330	340	350	360	380	400	420	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.О.МУ.СПУ

СТЕНОВОЙ ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ

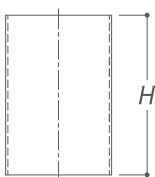


A	320	340	350	350	360	370	380	390	400	420	440	460	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1140	1240	
a	160	170	175	175	180	185	190	195	200	210	220	230	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	570	620	
B	380	400	410	410	420	430	440	450	460	480	500	520	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	
L	(см. стр. 67)																										

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.О.МУ.Г

ГИЛЬЗА

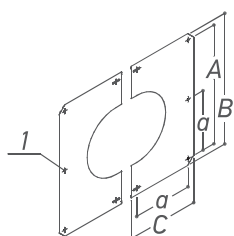


H	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Предназначена для установки в местах пробивки стен, устроенных для прокладки дымохода

К2.О.МУ.ФДР

ФЛАНЕЦ ДЕКОРАТИВНЫЙ

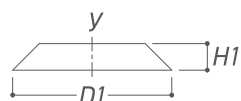


B	390	410	420	425	430	440	450	460	470	490	510	530	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1210	1310
A	330	350	360	365	370	380	390	400	410	430	450	470	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1150	1250
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	235	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	575	625
C	225	235	240	240	245	250	255	260	265	275	285	295	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535	560	585	635	685

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

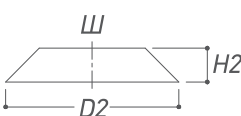
К2.О.МУ.Ю

ЮБКА



К2.О.МУ.Ю.У Юбка (узкая)

D1	140	160	170	175	180	190	200	210	220	240	260	280	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	960	1060
H1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



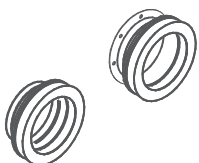
К2.О.МУ.Ю.Ш Юбка (широкая)

D2	180	200	210	215	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100
H2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Ø, мм | 80 100 110 115 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 900 1000

К2.Д.ЭД.ДВУСТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

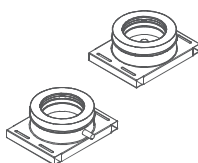
АДАПТЕРЫ



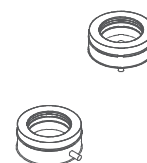
ПЕРЕХОД



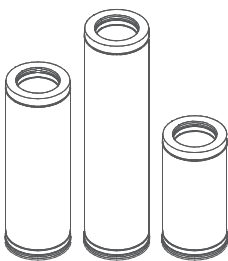
ПЛОЩАДКИ ОПОРНЫЕ

ПЛОЩАДКА
МОНТАЖНАЯ

КОНДЕНСАТООТВОДЫ



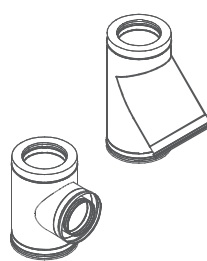
ТРУБЫ



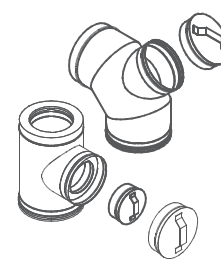
ОТВОДЫ



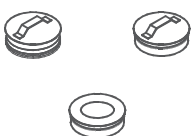
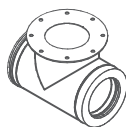
ТРОЙНИКИ



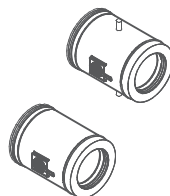
РЕВИЗИИ



ЗАГЛУШКИ

ВЗРЫВНОЙ
КЛАПАН

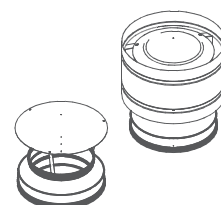
ШИБЕР



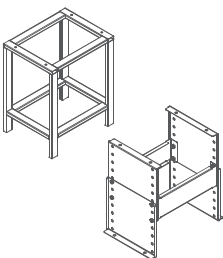
КОНУС



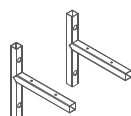
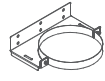
ЗОНТЫ



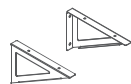
К2.Д.МК МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОПОРЫ
НАПОЛЬНЫЕ

КРОНШТЕЙН

ХОМУТ
СТЕНОВОЙХОМУТ
РАЗДВИЖНОЙХОМУТЫ
МОНТАЖНЫЕ

КОНСОЛЬ

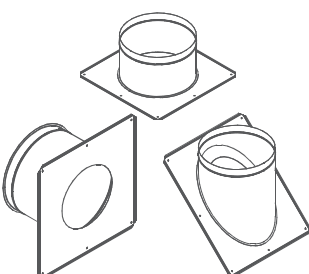
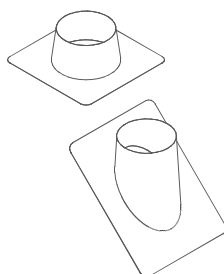
УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА
СТЕНОВОГОХОМУТЫ
СТЯЖНЫЕ

ДВЕРЦАДОСТУПА

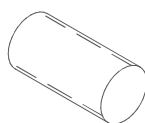
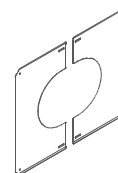


К2.Д.МУ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ПРОХОДНЫЕ УЗЛЫ

УЗЛЫ ПРОХОДА
КРОВЛИ

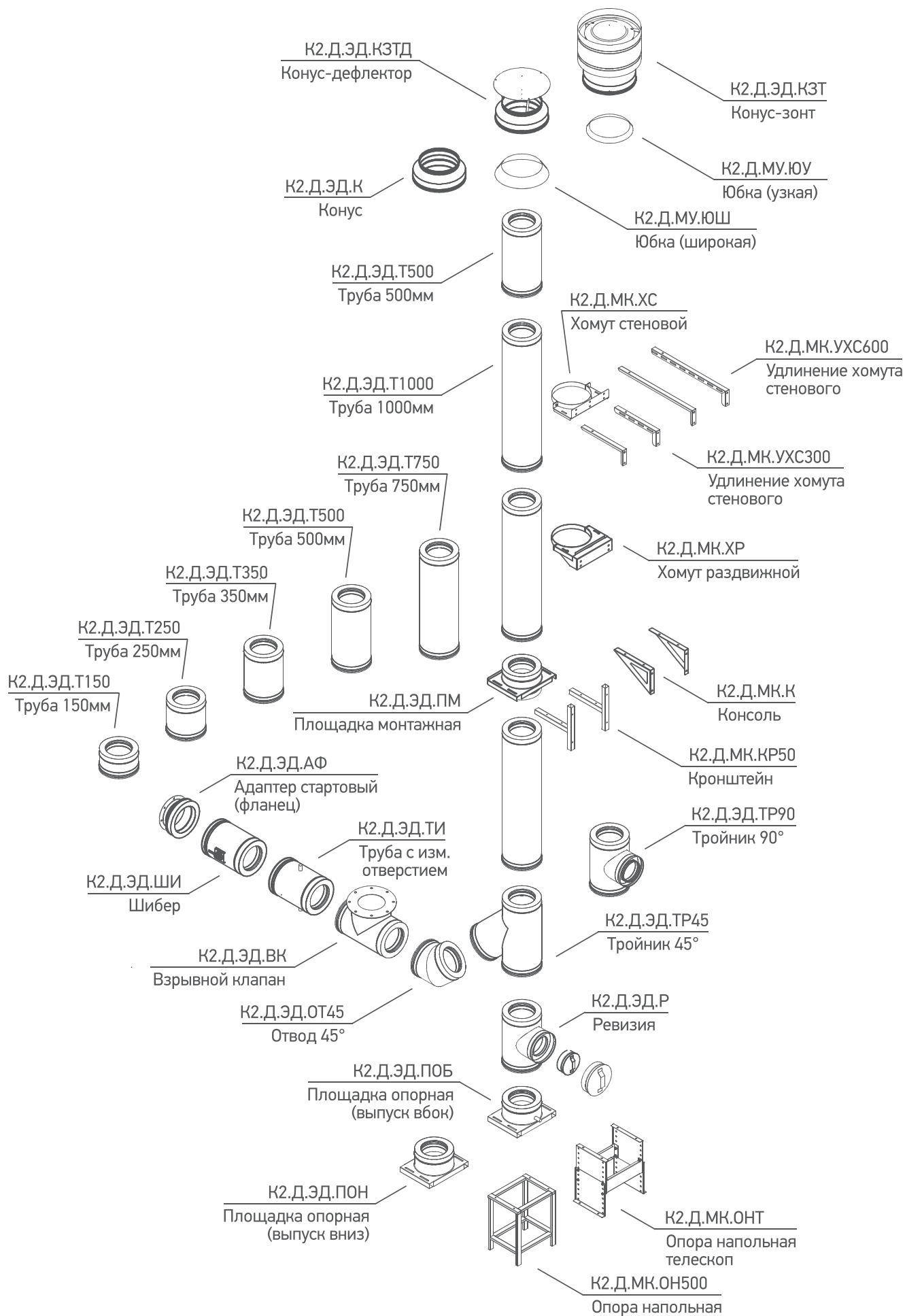
ГИЛЬЗА

ФЛАНЕЦ
ДЕКОРАТИВНЫЙ

ЮБКИ



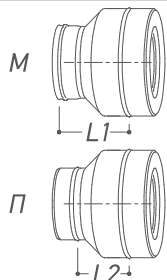
ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д ВЗРЫВ – СХЕМА «ОДНОСТЕННЫХ» ДЫМОХОДОВ



$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.А

АДАПТЕР СТАРТОВЫЙ



К2.Д.ЭД.А.М Адаптер стартовый

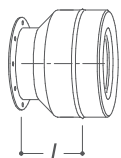
L1	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.А.М.П Адаптер стартовый

L2	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.АФ

АДАПТЕР СТАРТОВЫЙ (ФЛАНЕЦ)



L	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Фланец для адаптера стартового изготавливается согласно опросному листу (см. стр. 63)

К2.Д.ЭД.П

ПЕРЕХОД

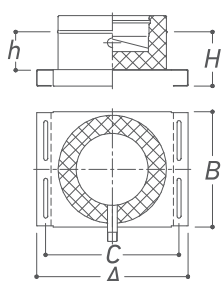


H	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Переход изготовить согласно опросному листу (см. стр. 65)

К2.Д.ЭД.ПОБ

ПЛОЩАДКА ОПОРНАЯ (ВЫПУСК ВБОК)

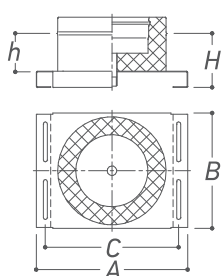


A	300	320	330	340	340	350	360	370	380	400	420	440	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1120	1220
B	200	220	230	240	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	1020	1120
C	260	280	290	300	300	310	320	330	340	360	380	400	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1080	1180
H	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
h	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

1. Штуцер для отвода конденсата исполнен в виде патрубна 3/4", длиной 40 мм
2. Для монтажа площадки использовать крепеж - болт М8х100, в количестве 4 шт на изделие

К2.Д.ЭД.ПОН

ПЛОЩАДКА ОПОРНАЯ (ВЫПУСК ВНИЗ)



A	300	320	330	340	340	350	360	370	380	400	420	440	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1120	1220
B	200	220	230	240	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	1020	1120
C	260	280	290	300	300	310	320	330	340	360	380	400	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1080	1180
H	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
h	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

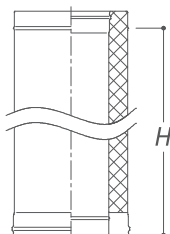
1. Штуцер для отвода конденсата исполнен в виде патрубна 3/4", длиной 40 мм
2. Для монтажа площадки использовать крепеж - болт М8х100, в количестве 4 шт на изделие

$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.Т

ТРУБА 150, 250, 350 мм



К2.Д.ЭД.Т150 Труба

H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.Т250 Труба

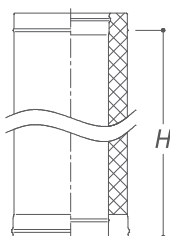
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.Т350 Труба

H	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.Т

ТРУБА 500, 750, 1000 мм



К2.Д.ЭД.Т500 Труба

H	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.Т750 Труба

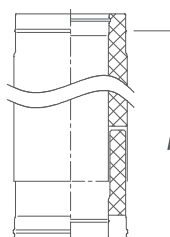
H	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.Т1000 Труба

H	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.ТТ

ТРУБА - ТЕЛЕСКОП



К2.Д.ЭД.ТТ500 Труба - телескоп

H_{min}	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
H_{max}	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450

К2.Д.ЭД.ТТ750 Труба - телескоп

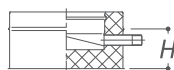
H_{min}	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
H_{max}	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700

К2.Д.ЭД.ТТ1000 Труба - телескоп

H_{min}	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
H_{max}	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950

К2.Д.ЭД.КБ

КОНДЕНСАТООТВОД (ВЫПУСК ВБОК)

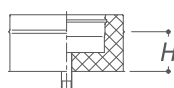


Штуцер для отвода конденсата исполнен в виде патрубка 3/4", длиной 40 мм

H	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.КН

КОНДЕНСАТООТВОД (ВЫПУСК ВНИЗ)



Штуцер для отвода конденсата исполнен в виде патрубка 3/4", длиной 40 мм

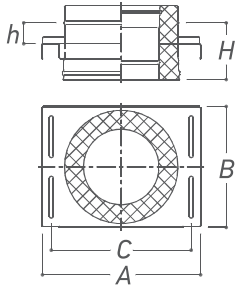
H	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д.ЭД ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.ПМ

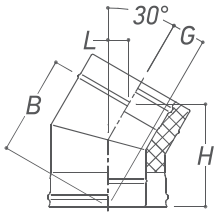


ПЛОЩАДКА МОНТАЖНАЯ

A	300	320	330	340	340	350	360	370	380	400	420	440	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1120	1220
B	200	220	230	240	240	250	260	270	280	300	320	340	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	1020	1120
C	260	280	290	300	300	310	320	330	340	360	380	400	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1080	1180
H	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
h	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

Для монтажа площадки использовать крепеж - болт М8х100, в количестве 4 шт на изделие

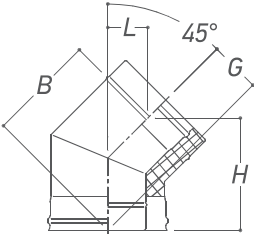
К2.Д.ЭД.ОТ30



ОТВОД 30°

B	145	150	152	155	155	157	160	162	165	170	175	180	187	200	212	225	237	319	330	344	356	369	380	394	419	444
G	50	52	53	53	53	54	55	56	56	58	59	60	62	66	69	72	76	98	101	104	107	111	114	118	124	131
L	28	30	30	31	31	32	32	33	34	35	36	38	40	43	46	50	53	75	78	82	85	88	92	95	102	108
H	150	156	158	160	160	163	166	168	170	176	180	186	193	206	218	230	243	325	337	350	362	375	387	400	425	450

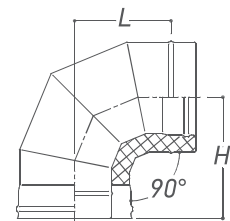
К2.Д.ЭД.ОТ45



ОТВОД 45°

B	160	167	170	174	174	177	180	184	188	195	202	237	247	265	283	300	318	410	427	445	462	480	498	516	550	586
G	85	88	89	91	91	92	93	95	96	99	102	115	120	123	134	112	148	188	196	203	210	217	225	230	247	230
L	53	56	57	59	59	60	62	63	65	68	70	86	90	98	105	112	120	156	164	170	178	186	193	202	215	230
H	173	180	183	187	187	190	194	197	200	208	215	250	260	277	295	312	330	424	440	458	476	493	510	530	442	600

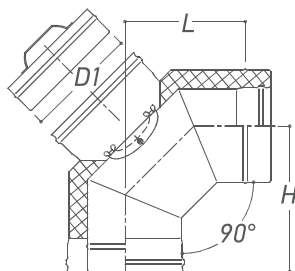
К2.Д.ЭД.ОТ90



ОТВОД 90°

L	155	165	170	175	175	180	185	190	195	205	215	225	240	265	290	315	340	365	390	415	440	465	490	515	565	615
H	200	210	215	220	220	225	230	235	240	250	260	270	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535	560	610	660

К2.Д.ЭД.ОР



ОТВОД - РЕВИЗИЯ

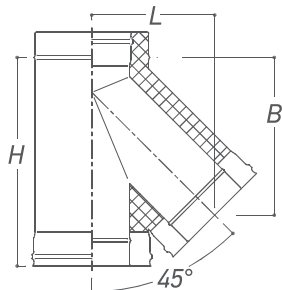
D1	140	160	180	200	200	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	350	350	350	350	350	350	350	400	400	400	400	400
L	155	165	170	175	175	180	185	190	195	205	215	225	240	265	290	315	340	365	390	415	440	465	490	515	565	615	
H	200	210	215	220	220	225	230	235	240	250	260	270	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535	560	610	660	

$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.ТР45

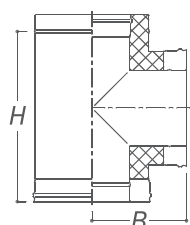
ТРОЙНИК 45°



B	283	227	318	327	327	335	350	357	370	388	410	432	463	515	568	483	673	730	784	837	889	942	993	1047	1153	1258
L	210	305	236	244	244	253	262	270	280	296	313	330	355	398	440	620	526	570	610	654	697	739	780	825	910	995
H	370	400	420	430	430	440	460	470	490	510	540	570	610	680	750	820	590	970	1040	1100	1180	1250	1320	1390	1530	1670

К2.Д.ЭД.ТР90

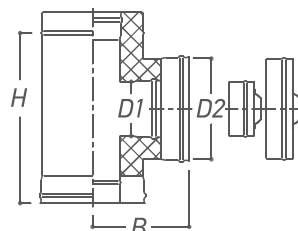
ТРОЙНИК 90°



B	190	200	205	210	210	215	220	225	230	240	250	260	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	650
H	330	350	360	370	370	380	390	400	410	430	450	470	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1150	1250

К2.Д.ЭД.Р

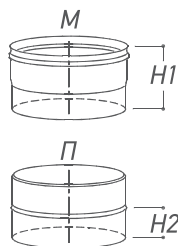
РЕВИЗИЯ



D1	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300
D2	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	350	350	350	350	350	350	350	350	400	400	400	400	400	400
B	190	200	205	210	210	215	220	225	230	240	250	260	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	600	650
H	330	350	360	370	380	390	400	410	430	450	470	500	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550	550	550	550

К2.Д.ЭД.ЗГ

ЗАГЛУШКА



К2.Д.ЭД.ЗГ.М Внешняя

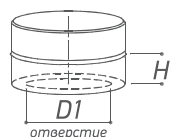
H1	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

К2.Д.ЭД.ЗГ.П Внутренняя

H2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
-----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

К2.Д.ЭД.ЗГТ

ЗАГЛУШКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



D1	90	110	120	125	130	140	150	160	170	190	210	230	260	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810	910	1010
H	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

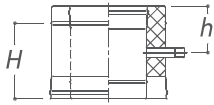
$\varnothing_1, \text{мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д.ЭД ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.ТИ

ТРУБА С ИЗМ. ОТВ. 150, 250, 750 мм



К2.Д.ЭД.ТИ150 Труба с изм. отв.

H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
h	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

К2.Д.ЭД.ТИ250 Труба с изм. отв.

H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
h	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125

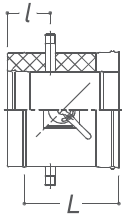
К2.Д.ЭД.ТИ750 Труба с изм. отв.

H	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
h	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

1. Штуцер для отвода конденсата выполнен в виде патрубков 3/4", длиной 40 мм
2. Возможно изготовление труб другой длины (см. стр. 66)

К2.Д.ЭД.ШИ

ШИБЕР С ИЗМ. ОТВ.

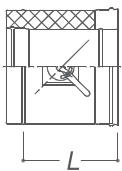


L	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	330	330	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
l	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

- Штуцер для отвода конденсата, КИП выполнены в виде двух патрубков 3/4", длиной 40 мм

К2.Д.ЭД.Ш

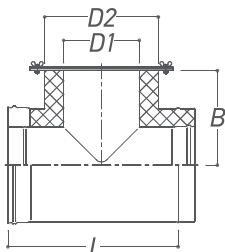
ШИБЕР



L	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	330	330	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

К2.Д.ЭД.ВК

ВЗРЫВНОЙ КЛАПАН



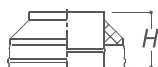
D1	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	700	700	700	700	700
D2	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	800	800	800	800	800
B	190	200	205	210	215	220	225	230	240	250	260	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	500	500	500	500	500
L	380	400	410	420	430	440	450	460	480	500	520	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1000	1000	1000	1000	1000

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.ЭД.К

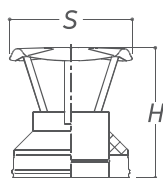
КОНУС



H	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.ЭД.КЗТ

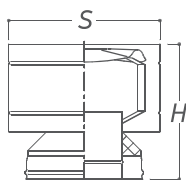
КОНУС - ЗОНТ



H	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
S	200	200	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	500	550	600	650	700	750	800	850	850	950	1100	1200

К2.Д.ЭД.КЗТД

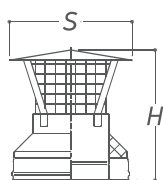
КОНУС - ДЕФЛЕКТОР



H	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
S	280	300	310	320	320	330	340	350	360	380	400	420	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200

К2.Д.ЭД.КЗТИ

КОНУС С ИСКРОГАСИТЕЛЕМ



H	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
S	200	200	240	240	240	280	280	280	280	340	340	340	420	420	500	550	600	650	700	750	800	850	850	950	1100	1200

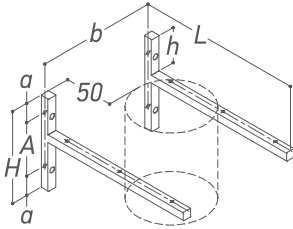
$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д.МК МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МК.КР50

КРОНШТЕЙН ОТСТУП 50 мм

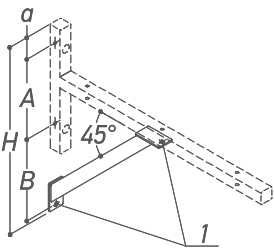


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1070	1170
L	250	290	300	305	310	320	330	340	350	370	390	410	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1090	1190
H	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.УКР50

УСИЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА

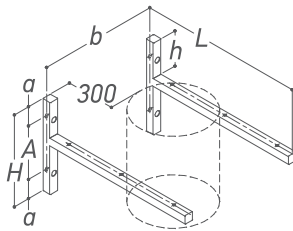


A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	260	260	260	260	260	260	260	
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70	70	70	70	70	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178	203	243	268	293	318	343	393	443
H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	546	586	611	636	661	686	736	786

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.КР300

КРОНШТЕЙН ОТСТУП 300 мм

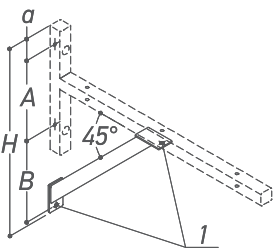


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	720	770	-	-	-	-	-	-	-
L	500	540	550	550	560	570	580	590	600	620	640	660	690	740	790	840	890	940	990	1140	-	-	-	-	-	-	-
H	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.УКР300

УСИЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА

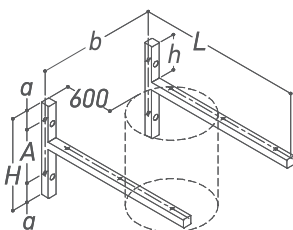


A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385	410	435	460	485	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	728	753	778	803	828	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.КР600

КРОНШТЕЙН ОТСТУП 600 мм



A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L	820	840	850	855	860	870	880	890	900	920	940	960	990	1040	1090	1140	1190	1240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

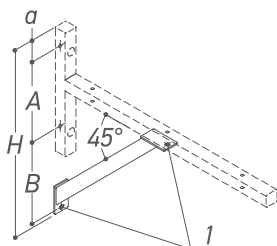
1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МК.УКР600

УСИЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА

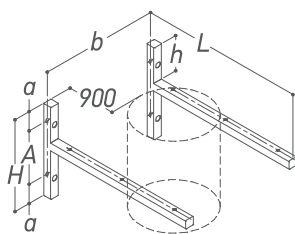


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	290	300	305	305	310	315	320	325	330	340	350	360	375	400	425	450	475	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	633	643	648	648	653	658	663	668	673	683	693	703	718	743	768	793	818	834	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.КР900

КРОНШТЕЙН ОТСТУП 900 мм

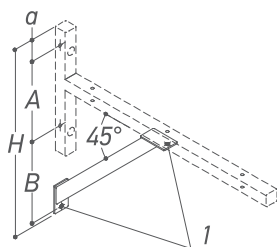


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	1120	1140	1150	1155	1160	1170	1180	1190	1200	1220	1240	1260	1290	1340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.УКР900

УСИЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА

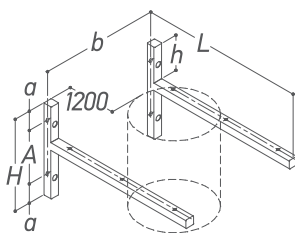


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	450	450	455	455	460	465	470	475	480	490	500	510	525	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	793	793	798	798	803	808	813	818	823	833	843	853	868	893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.КР1200

КРОНШТЕЙН ОТСТУП 1200 мм

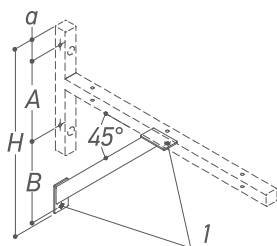


A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	1380	1400	1410	1410	1420	1430	1440	1450	1460	1480	1500	1520	1550	1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
h	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.УКР1200

УСИЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНА



A	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	600	600	605	605	610	615	620	625	630	640	650	660	675	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	943	943	948	948	953	958	963	968	973	983	993	1003	1018	1043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

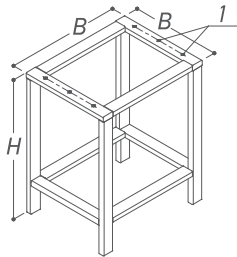
$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д.МК МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МК.ОН500

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ

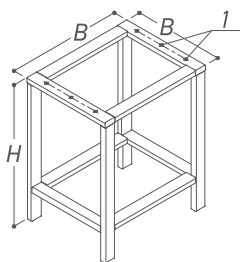


B	290	310	320	320	330	340	350	360	370	390	410	430	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1110	1210
H	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.Д.МК.ОН1000

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ

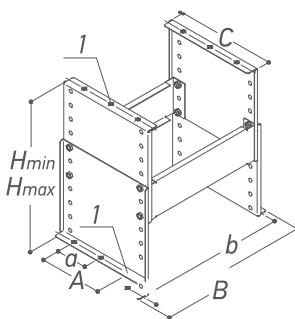


B	290	310	320	320	330	340	350	360	370	390	410	430	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1110	1210
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.Д.МК.ОНТ

ОПОРА НАПОЛЬНАЯ ТЕЛЕСКОП

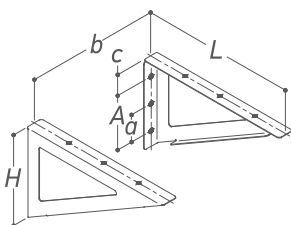


A	40	60	70	70	80	90	100	110	100	120	100	120	150	200	240	300	340	380	440	460	500	540	600	640	740	840
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	150	170	190	220	230	250	270	300	320	370	420
B	252	272	282	287	292	302	312	322	332	352	372	392	422	472	522	572	622	672	722	772	822	872	922	972	1072	1172
b	226	246	256	261	266	276	286	296	306	326	346	366	396	446	496	546	596	646	696	746	796	846	896	946	1046	1146
C	100	120	130	135	140	150	160	170	180	200	220	240	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	920	1020
Hmin	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Hmax	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

1. Диаметр монтажных и присоединительных отверстий равен 9 мм

К2.Д.МК.К

КОНСОЛЬ



L	270	290	300	305	310	320	330	340	350	370	390	410	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1090	1190
A	80	90	90	90	100	100	110	120	130	140	150	160	170	200	230	260	280	310	330	370	400	430	450	490	540	600
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	130	140	155	165	185	200	215	225	245	270	300
b	250	270	280	285	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1070	1170
c	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	160	170	170	170	180	180	190	200	210	220	230	240	250	280	310	340	360	390	410	450	480	510	530	570	620	680

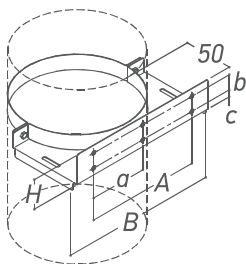
1. Диаметр присоединительных отверстий равен 9 мм
2. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МК.ХС

ХОМУТ СТЕНОВОЙ

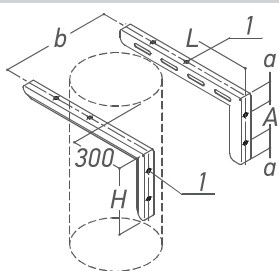


A	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	500	550
B	260	280	290	290	300	310	320	330	340	360	380	400	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1080	1180
b	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

К2.Д.МК.УХС300

УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА СТЕНОВОГО



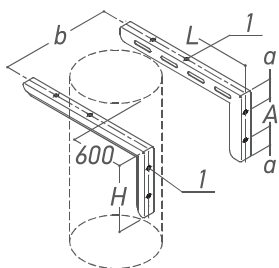
A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
a	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
b	250	270	280	280	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1070	1170
L	390	400	410	410	410	420	420	430	430	440	450	460	480	500	530	550	580	600	630	650	680	700	730	750	800	850
H	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

2. Для удлинения свыше 600 мм, рекомендуется использование кронштейна

К2.Д.МК.УХС600

УДЛИНЕНИЕ ХОМУТА СТЕНОВОГО



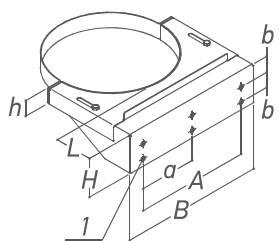
A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
a	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
b	250	270	280	280	290	300	310	320	330	350	370	390	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1070	1170
L	690	700	710	710	710	720	720	730	730	740	750	760	780	800	830	850	880	900	930	950	980	1000	1030	1050	1100	1150
H	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

2. Для удлинения свыше 600 мм, рекомендуется использование кронштейна

К2.Д.МК.ХР

ХОМУТ РАЗДВИЖНОЙ



A	100	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500
B	180	180	190	195	200	210	220	230	240	260	280	300	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	980	1080
b	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
H	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
L min	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
L max	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

1. Диаметр монтажных отверстий равен 12 мм

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

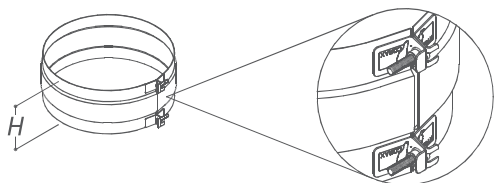
ДЫМОХОДЫ ДВУСТЕННЫЕ К2.Д.МК МОНТАЖНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МК.ХУ

ХОМУТ СТЯЖНОЙ УСИЛЕННЫЙ

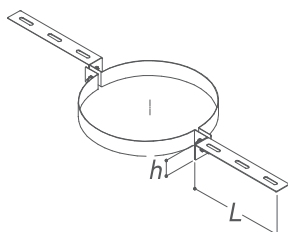
H	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



К2.Д.МК.ХСТ

ХОМУТ СТОПИЛЬНЫЙ

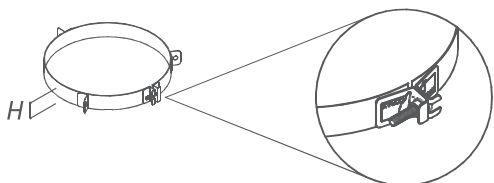
L	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
h	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



К2.Д.МК.ХО

ХОМУТ ПОД ОТТЯЖКИ

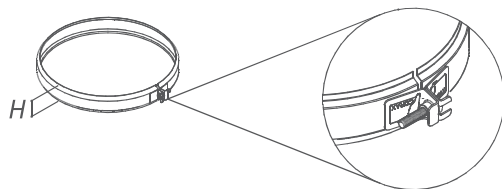
H	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



К2.Д.МК.Х

ХОМУТ СТЯЖНОЙ

H	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

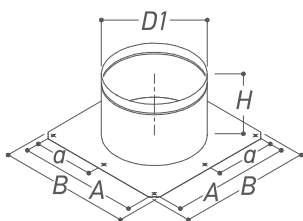


$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МУ.ППУ

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ 0°

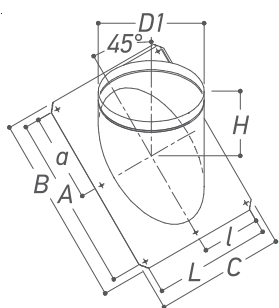


D1	280	300	310	315	320	330	340	350	360	380	400	420	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
A	420	440	450	455	460	470	480	490	500	520	540	560	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1240	1340
a	210	220	225	225	230	235	240	245	250	260	270	280	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	545	570	620	670
B	480	500	510	515	520	530	540	550	560	580	600	620	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
H	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.Д.МУ.ППУ45

ПОТОЛОЧНО-ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ 45°

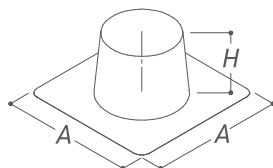


D1	280	300	310	315	320	330	340	350	360	380	400	420	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
B	522	550	564	564	579	593	607	621	635	663	692	720	762	833	904	975	1045	1116	1187	1257	1328	1399	1470	1540	1682	1823
A	460	490	510	510	520	530	550	560	580	600	630	660	700	770	850	920	990	1060	1130	1200	1270	1340	1410	1480	1620	1760
a	230	245	255	255	260	265	275	280	290	300	315	330	350	385	425	460	495	530	565	600	635	670	705	740	810	880
C	480	500	510	515	520	530	540	550	560	580	600	620	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
L	420	440	450	455	460	470	480	490	500	520	540	560	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1240	1340
I	210	220	225	225	230	235	240	245	250	260	270	280	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	545	570	620	670
H	240	250	255	255	260	265	270	275	280	290	300	310	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600	650	700

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.Д.МУ.УПК05

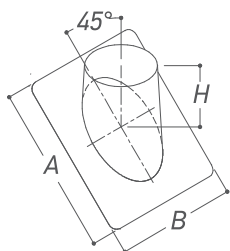
УЗЕЛ ПРОХОДА КРОВЛИ 0 - 5°



A	480	500	510	510	520	530	540	550	560	580	600	620	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

К2.Д.МУ.УПК45

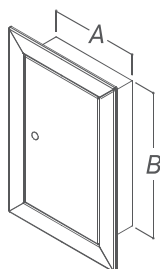
УЗЕЛ ПРОХОДА КРОВЛИ 45°



A	680	710	720	720	740	750	760	7710	790	850	880	920	960	990	1060	1130	1200	1270	1350	1420	1490	1560	1630	1700	1840	1980
B	480	500	510	510	520	530	540	550	560	580	600	620	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

К2.Д.МУ.ДД

ДВЕРЦА ДОСТУПА



A	150	150	150	150	200	200	200	200	300	400
B	150	200	250	300	200	250	300	400	300	400

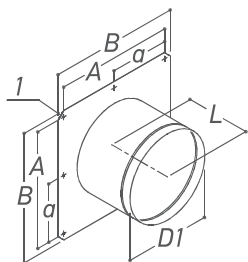
1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм
2. Подбор габаритов дверцы доступа не зависит от диаметра трубы

$\varnothing_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\varnothing_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

$\Phi_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\Phi_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100

К2.Д.МУ.СПУ

СТЕНОВОЙ ПРОХОДНОЙ УЗЕЛ

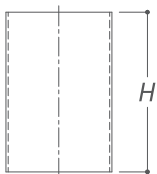


A	420	440	450	450	460	470	480	490	500	520	540	560	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1240	1340	
a	210	220	225	225	230	235	240	245	250	260	270	280	295	320	345	370	395	420	445	470	495	520	545	570	620	670	
B	480	500	510	510	520	530	540	550	560	580	600	620	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1300	1400	
L	(см. стр. 67)																										

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

К2.Д.МУ.Г

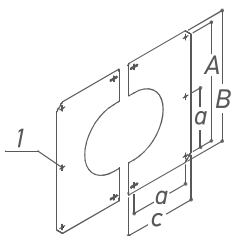
ГИЛЬЗА



H	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

К2.Д.МУ.ФДР

ФЛАНЕЦ ДЕКОРАТИВНЫЙ

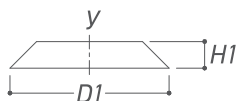


B	490	510	520	520	530	540	550	560	570	590	610	630	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210	1310	1410
A	430	450	460	460	470	480	490	500	510	530	550	570	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1250	1350
a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	285	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	625	675
C	275	285	290	290	295	300	305	310	315	325	335	345	360	385	410	435	460	485	510	535	560	585	610	635	685	735

1. Диаметр монтажных отверстий равен 7 мм

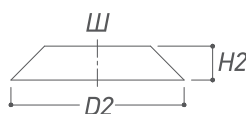
К2.Д.МУ.Ю

ЮБКА



К2.Д.МУ.Ю.У Юбка (узкая)

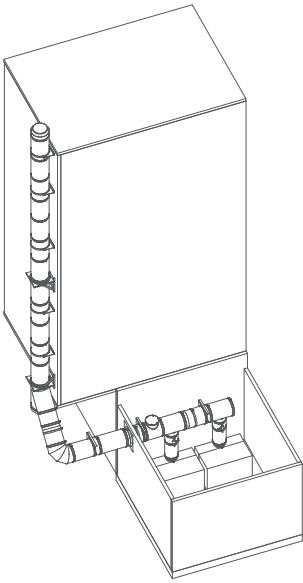
D1	240	260	270	270	280	290	300	310	320	340	360	380	410	460	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1060	1160
H1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



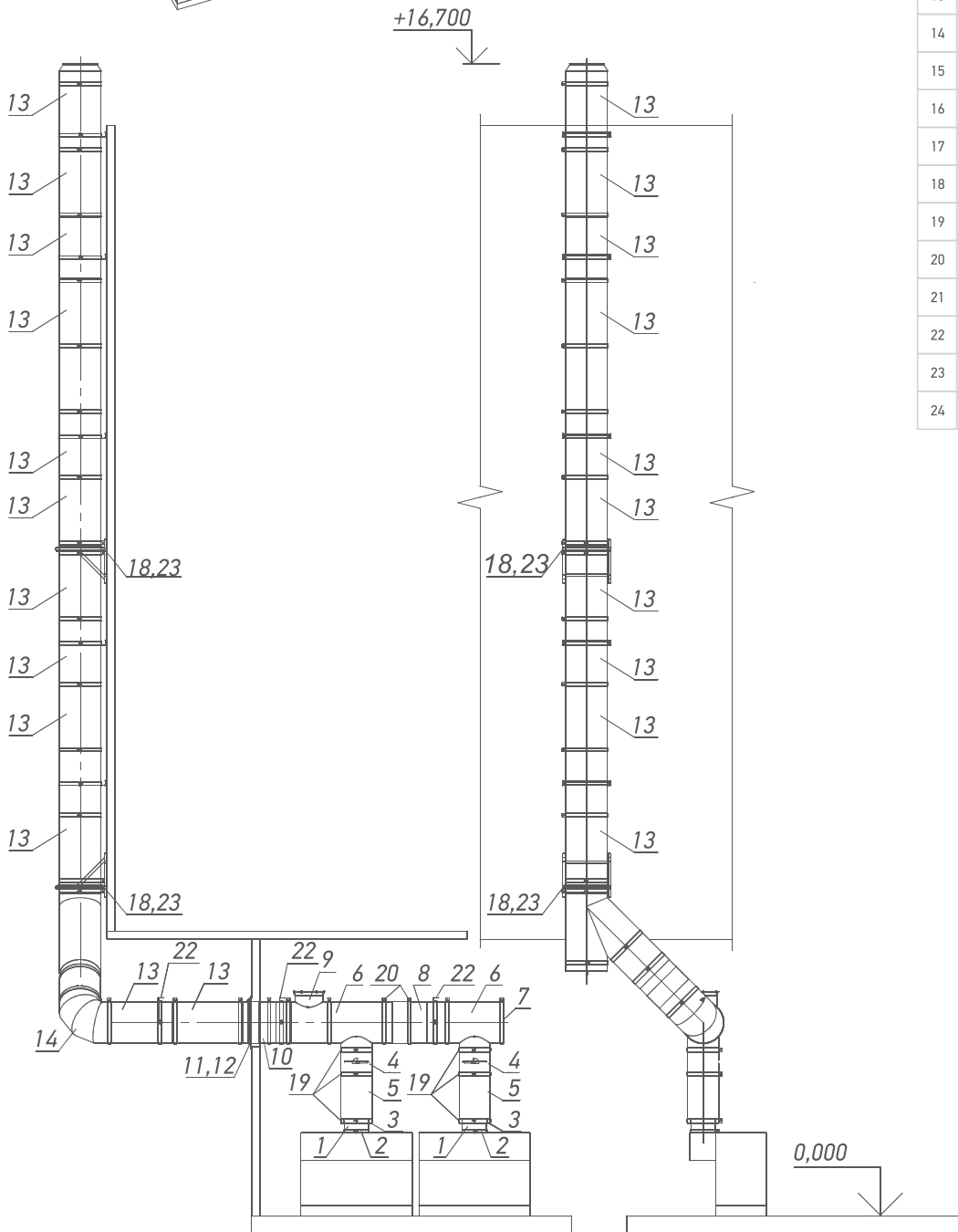
К2.Д.МУ.Ю.Ш Юбка (широкая)

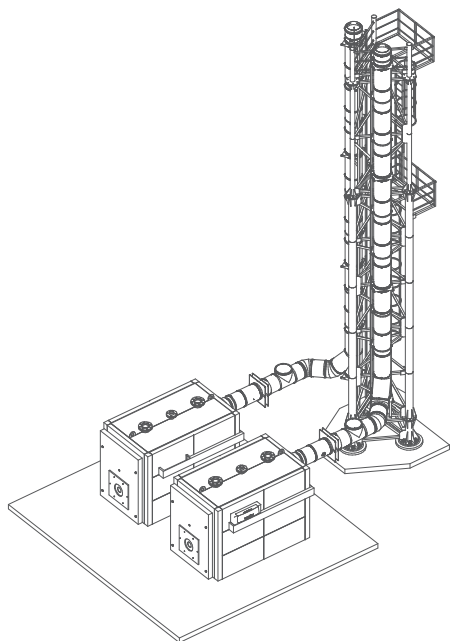
D2	280	300	310	310	320	330	340	350	360	380	400	420	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
H2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

$\Phi_1, \text{ мм}$	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
$\Phi_2, \text{ мм}$	180	200	210	210	220	230	240	250	260	280	300	320	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1100



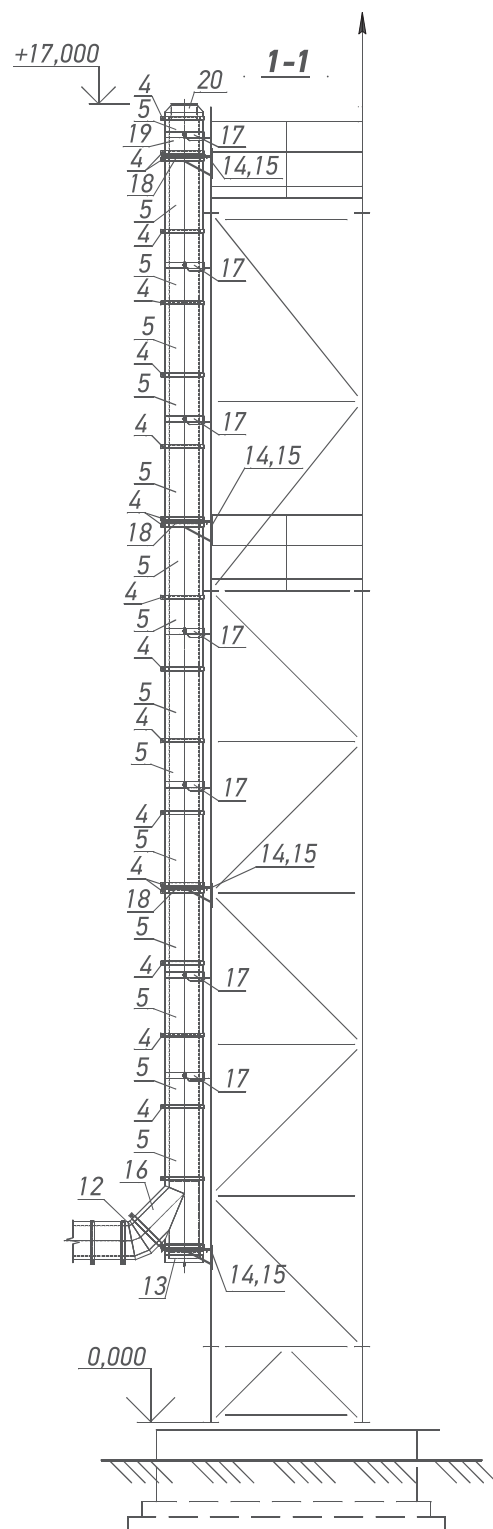
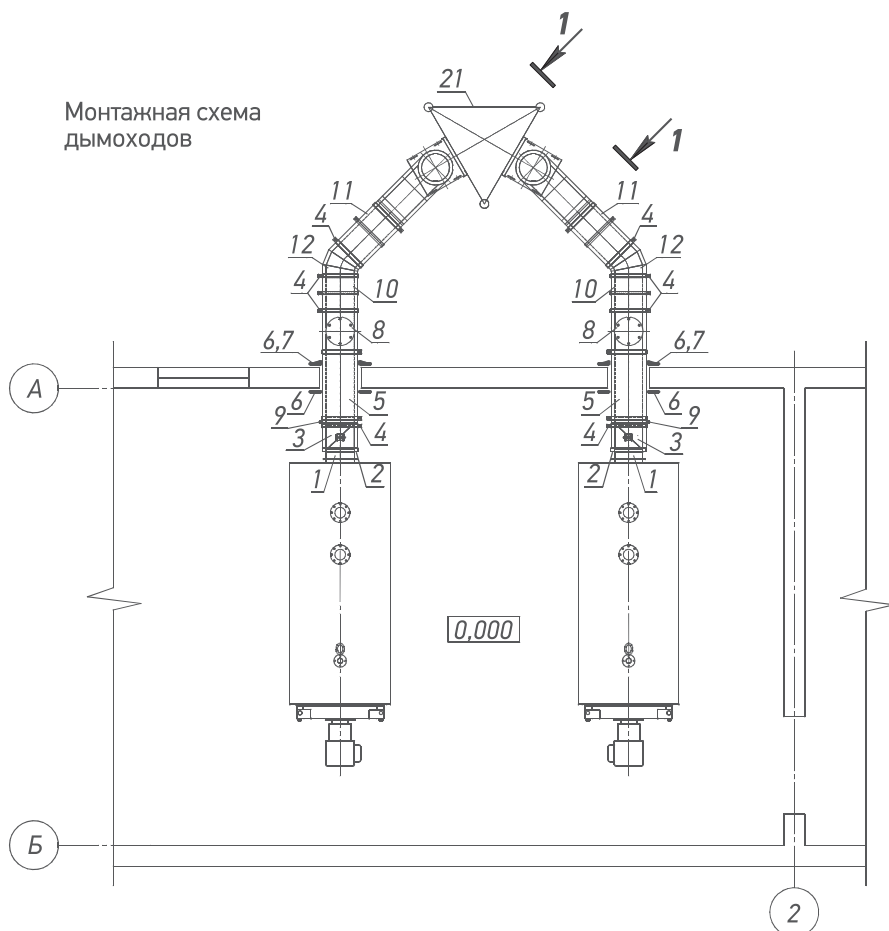
№	ДЫМОХОДЫ	АРТИКУЛ
1	Адаптер стратовый ММ	К2.0.ЭД.А
2	Хомут стяжной	К2.Д.МК.Х
3	Заглушка теплоизоляции	К2.Д.ЭД.ЗТ
4	Шибер	К2.Д.ЭД.Ш
5	Труба L=750 мм	К2.Д.ЭД.Т750
6	Тройник редуцированный 90°	К2.Д.ЭД.ТР90
7	Заглушка	К2.Д.ЭД.З
8	Труба – телескоп	К2.Д.ЭД.ТТ
9	Взрывной клапан	К2.Д.ЭД.ВК
10	Труба – телескоп	К2.Д.ЭД.ТТ
11	Фланец декоративный	К2.Д.МУ.ФДР
12	Юбка (узкая)	К2.Д.МУ.Ю30
13	Труба Д=1000 мм	К2.Д.ЭТ1000
14	Отвод 90°	К2.Д.ЭД.ОТ90
15	Труба Д=500 мм	К2.Д.ЭТ500
16	Тройник 45°	К2.Д.ЭД.ТР45
17	Конденсатоотвод (вниз)	К2.Д.ЭД.КН
18	Площадка монтажная	К2.Д.ЭД.ПМ
19	Хомут стяжной	К2.Д.МК.Х
20	Хомут стяжной	К2.Д.МК.Х
21	Хомут стеновой	К2.Д.МК.ХС
22	Хомут скользящий монтажный	К2.Д.МК.ХСМ
23	Кронштейн	К2.Д.МК.КР50
24	Конус	К2.Д.ЭД.К

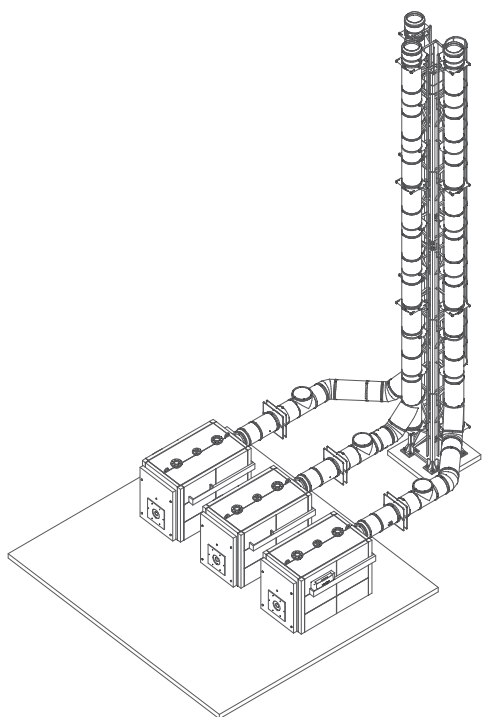




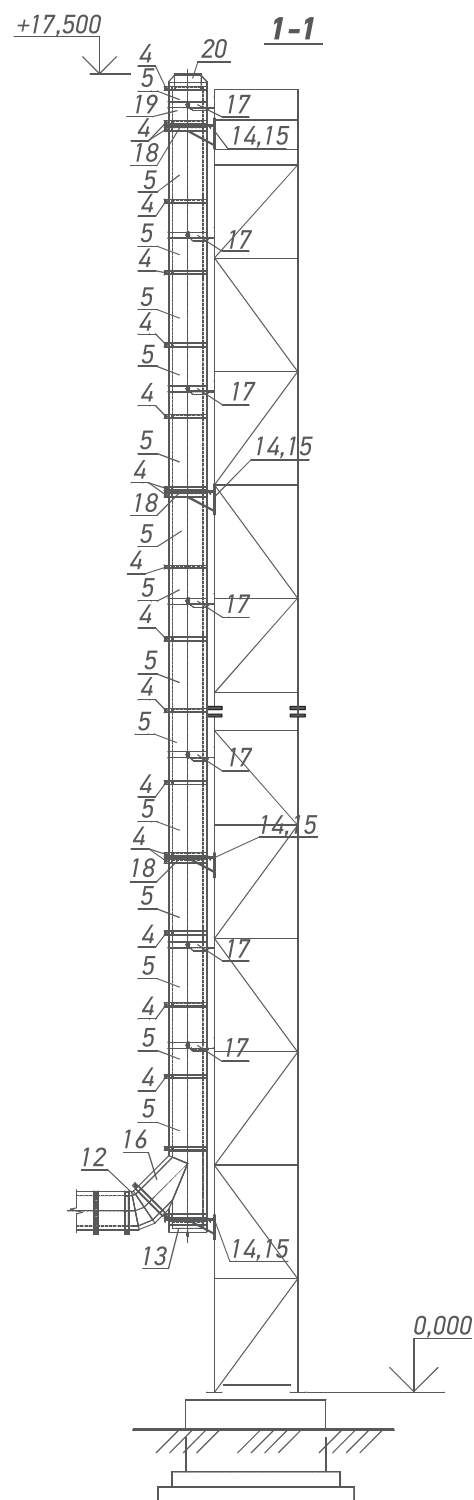
№	ДЫМОХОДЫ	Артикул
1	Адаптер (фланец)	K2.0.ЭД.А
2	Заглушка теплоизоляции	K2.Д.ЭД.ЭГТ
3	Шибер	K2.Д.ЭД.Ш
4	Хомут стяжной	K2.Д.МК.Х
5	Труба Д=1000 мм	K2.Д.ЭД.Т1000
6	Фланец декоративный	K2.Д.МУ.ФДР
7	Юбка (узкая)	K2.Д.МУ.Ю30
8	Взрывной клапан	K2.Д.ЭД.ВК
9	Труба с изм. отв.	K2.Д.ЭД.ТТ
10	Труба – телескоп Д=350-500	K2.Д.ЭД.ТТ
11	Труба – телескоп Д=500-750	K2.Д.ЭД.ТТ
12	Отвод 45°	K2.Д.ЭД.ОТ45
13	Площадка опорная (вниз)	K2.Д.ЭД.ПОН
14	Кронштейн	K2.Д.МК.КР50
15	Усиление кронштейна	K2.Д.МК.УКР50
16	Тройник 45°	K2.Д.ЭД.ТР45
17	Хомут стеновой	K2.Д.МК.ХС
18	Площадка монтажная	K2.Д.ЭД.ПМ
19	Труба Д=500 мм	K2.Д.ЭД.Т500
20	Конус	K2.Д.ЭД.К
21	Опора фермовая трехгранная Н=15, Грань L=2000 м, Секция 1+10+4, лестница снаружи	K4.2.ОН3.2 2000.15.3

Монтажная схема дымоходов

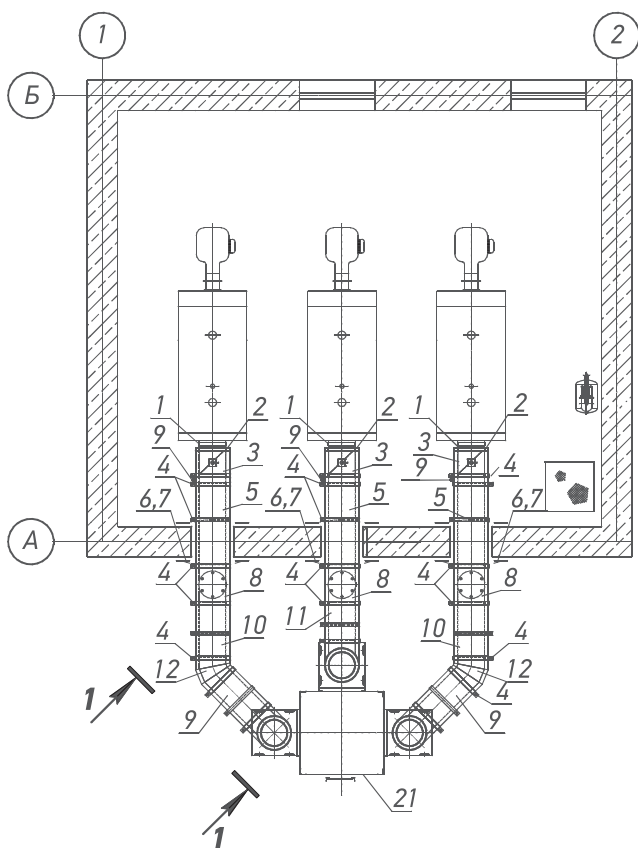




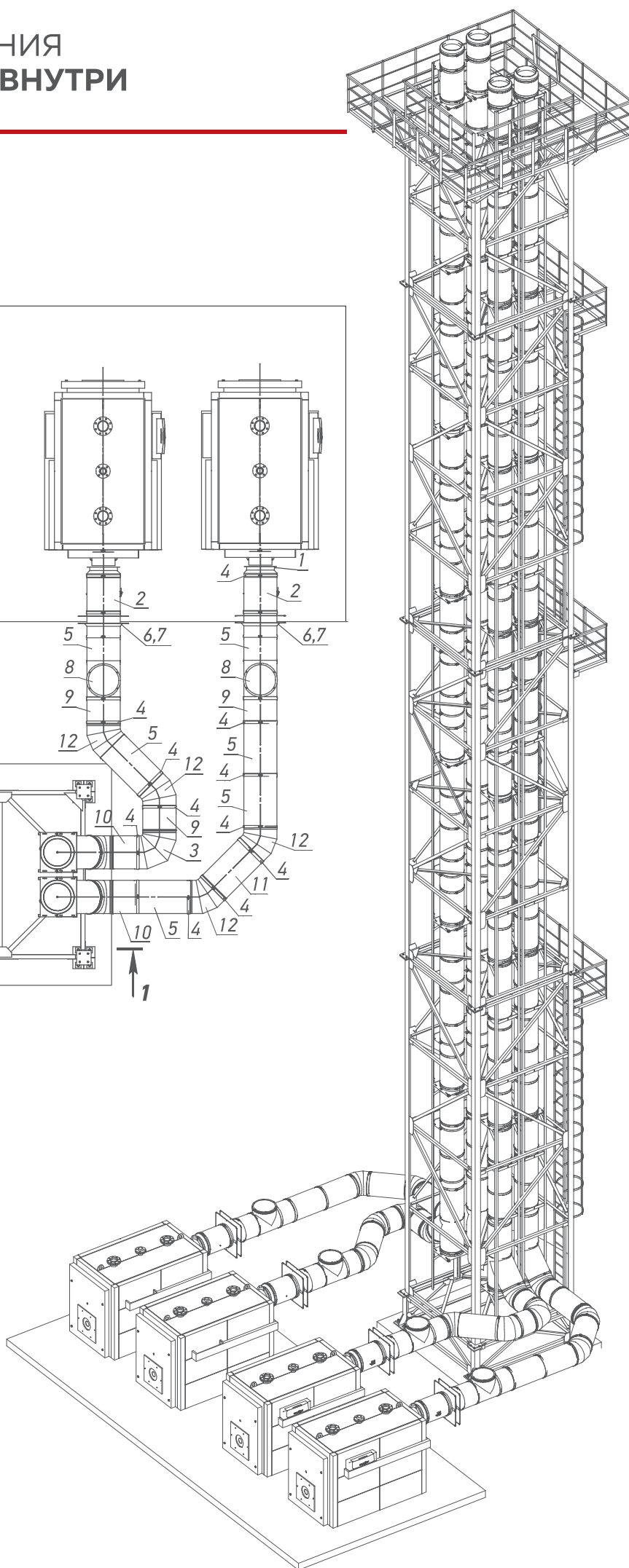
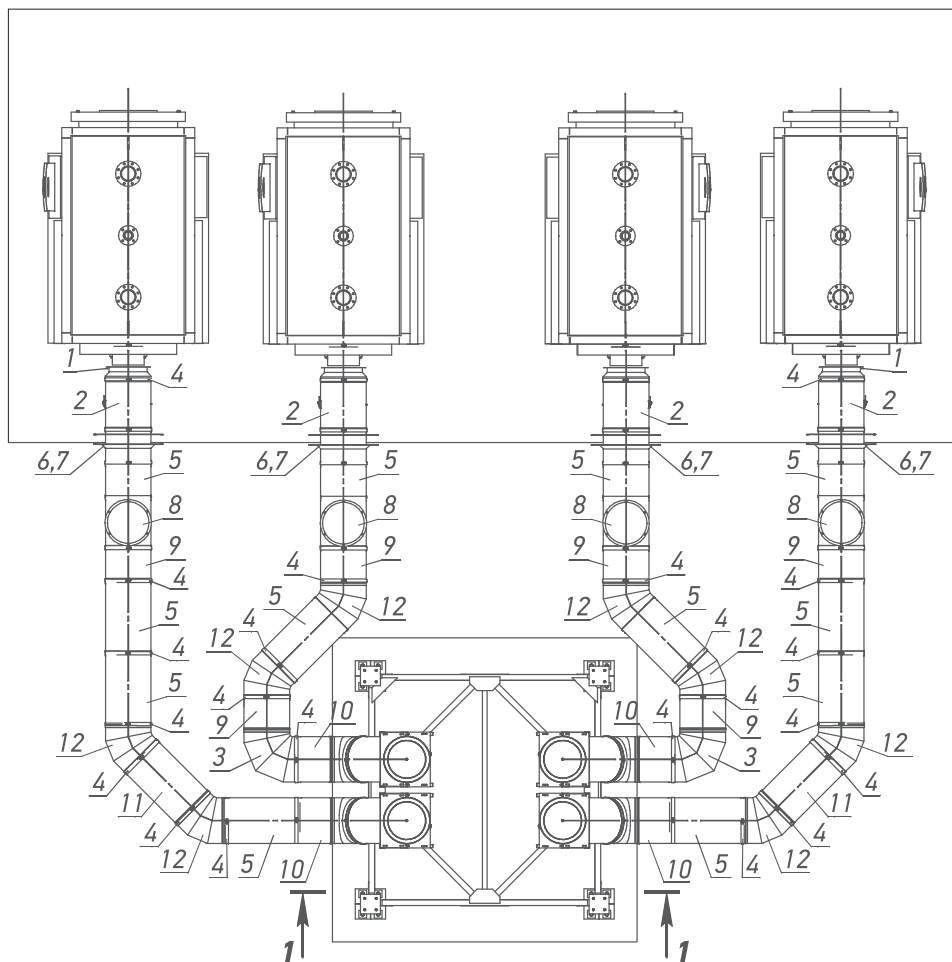
№	ДЫМОХОДЫ	АРТИКУЛ
1	Адаптер (фланец)	K2.0.ЭД.А
2	Заглушка теплоизоляции	K2.Д.ЭД.ЭГТ
3	Шибер	K2.Д.ЭД.Ш
4	Хомут стяжной	K2.Д.МК.Х
5	Труба Д=1000 мм	K2.Д.ЭД.Т1000
6	Фланец декоративный	K2.Д.МУ.ФДР
7	Юбка (узкая)	K2.Д.МУ.Ю30
8	Взрывной клапан	K2.Д.ЭД.ВК
9	Труба с изм. отв.	K2.Д.ЭД.ТТ
10	Труба – телескоп Д=350-500	K2.Д.ЭД.ТТ
11	Труба – телескоп Д=500-750	K2.Д.ЭД.ТТ
12	Отвод 45°	K2.Д.ЭД.ОТ45
13	Площадка опорная (вниз)	K2.Д.ЭД.ПОН
14	Кронштейн	K2.Д.МК.КР50
15	Усиление кронштейна	K2.Д.МК.УКР50
16	Тройник 45°	K2.Д.ЭД.ТР45
17	Хомут стеновой	K2.Д.МК.ХС
18	Площадка монтажная	K2.Д.ЭД.ПМ
19	Труба Д=500 мм	K2.Д.ЭД.Т500
20	Конус	K2.Д.ЭД.К
21	Опора фермовая четырехгранная Н=15, L=2000 м, Секция 1+10+4, лестница снаружи	K4.2.ОН4.3 2000.15.3



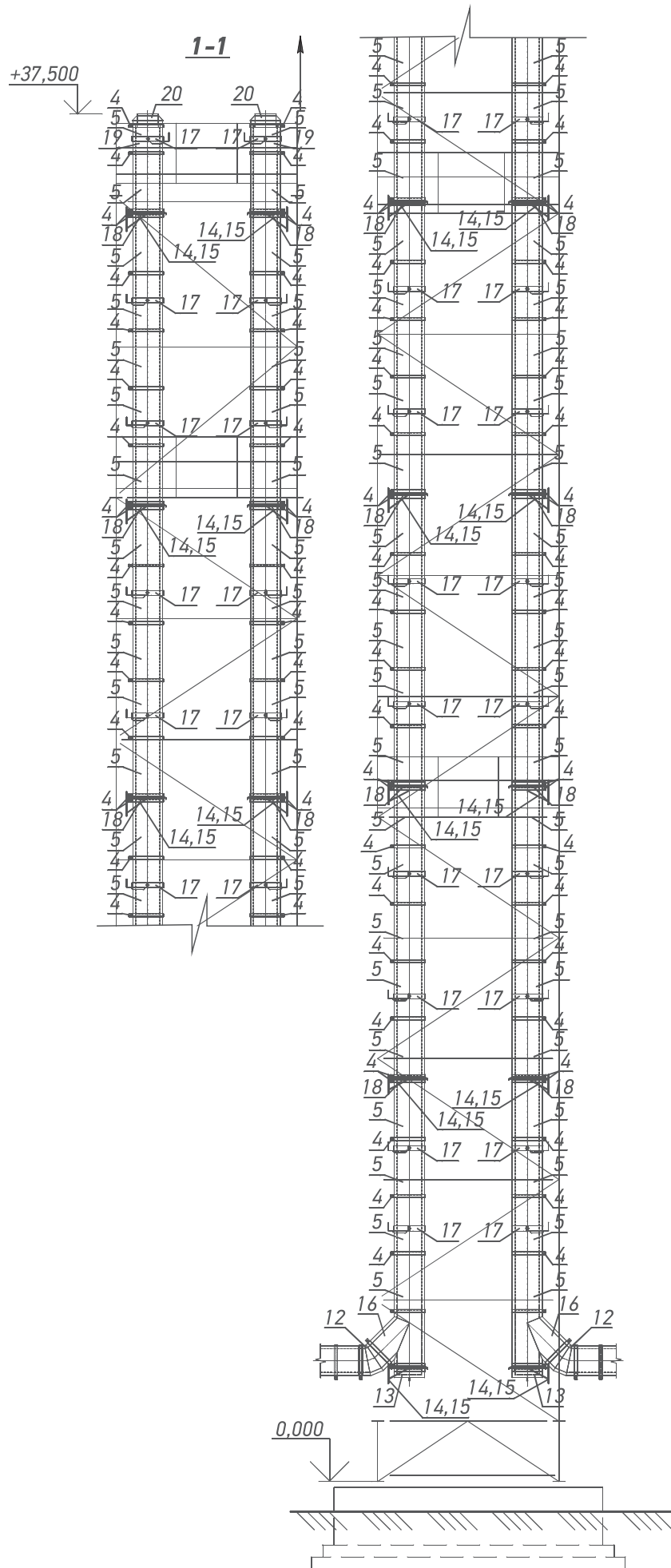
Монтажная схема дымоходов

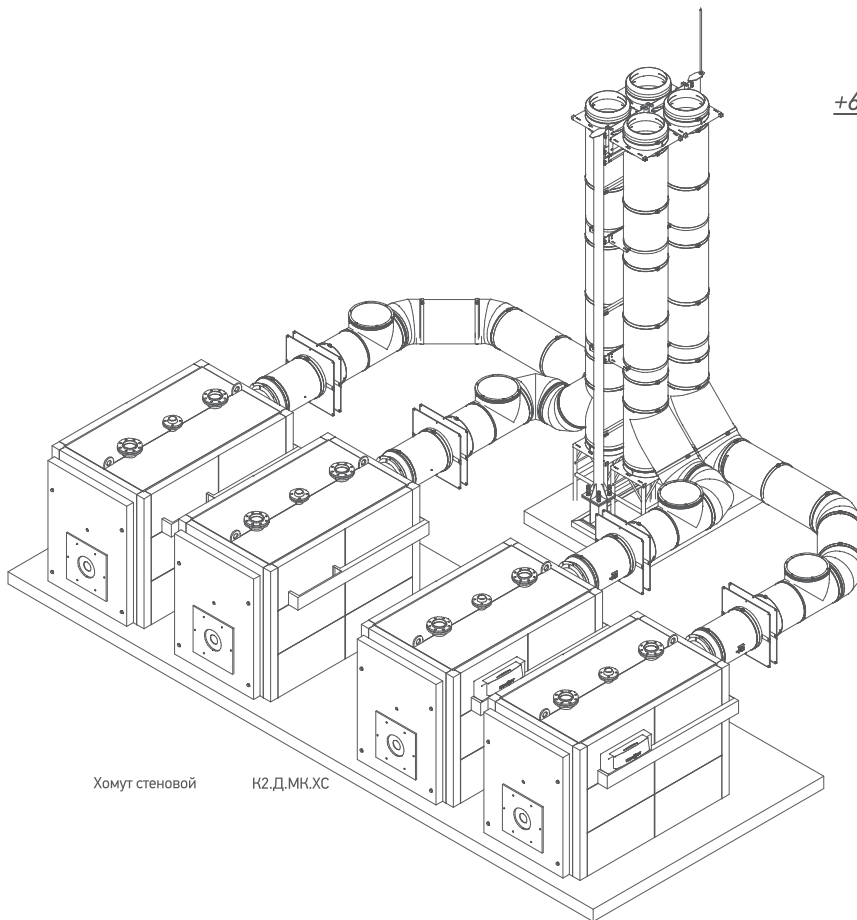


Монтажная схема
дымоходов

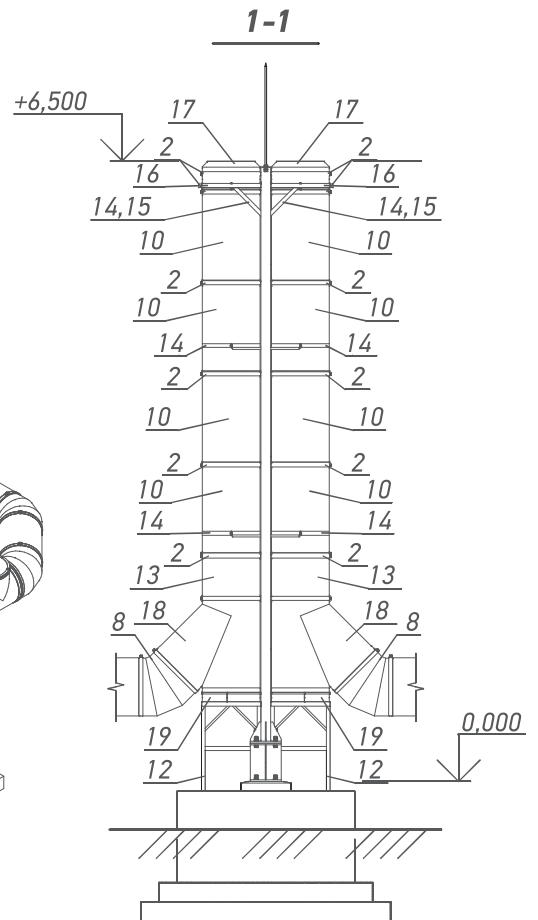


№	ДЫМОХОДЫ	АРТИКУЛ
1	Адаптер (фланец)	K2.0.ЭД.А
2	Шибер	K2.Д.ЭД.Ш
3	Отвод 90°	K2.Д.ЭД.ОТ90
4	Хомут стальной	K2.Д.МК.Х
5	Труба Д=1000 мм	K2.Д.ЭД.Т1000
6	Фланец декоративный	K2.Д.МУ.ФДР
7	Юбка (узкая)	K2.Д.МУ.Ю30
8	Взрывной клапан	K2.Д.ЭД.ВК
9	Труба – телескоп Д=350-500	K2.Д.ЭД.ТТ
10	Труба – телескоп Д=500-750	K2.Д.ЭД.ТТ
11	Труба – телескоп Д=750-1000	K2.Д.ЭД.ТТ
12	Отвод 45°	K2.Д.ЭД.ОТ45
13	Площадка опорная (вниз)	K2.Д.ЭД.ПОН
14	Кронштейн	K2.Д.МК.КР50
15	Усиление кронштейна	K2.Д.МК.УКР50
16	Тройник 45°	K2.Д.ЭД.ТР45
17	Хомут стеновой	K2.Д.МК.ХС
18	Площадка монтажная	K2.Д.ЭД.ПМ
19	Труба Д=500 мм	K2.Д.ЭД.Т500
20	Конус	K2.Д.ЭД.К
21	Опора фермовая четырехгранная Н=35, L=2000 м, Секции 1+10+10+10+4, лестница снаружи	K4.2.ОН4.4 3000.35.3



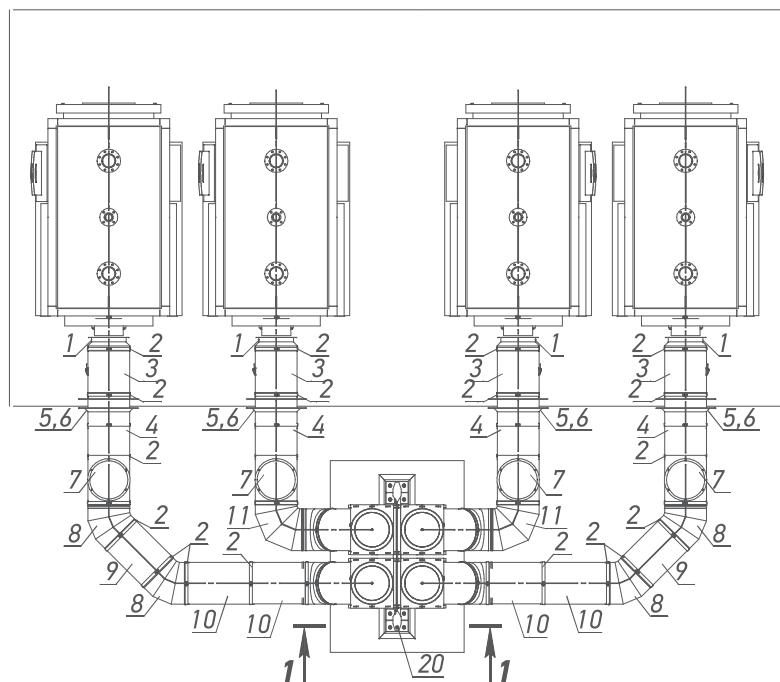


Хомут стеновой К2.Д.МК.ХС

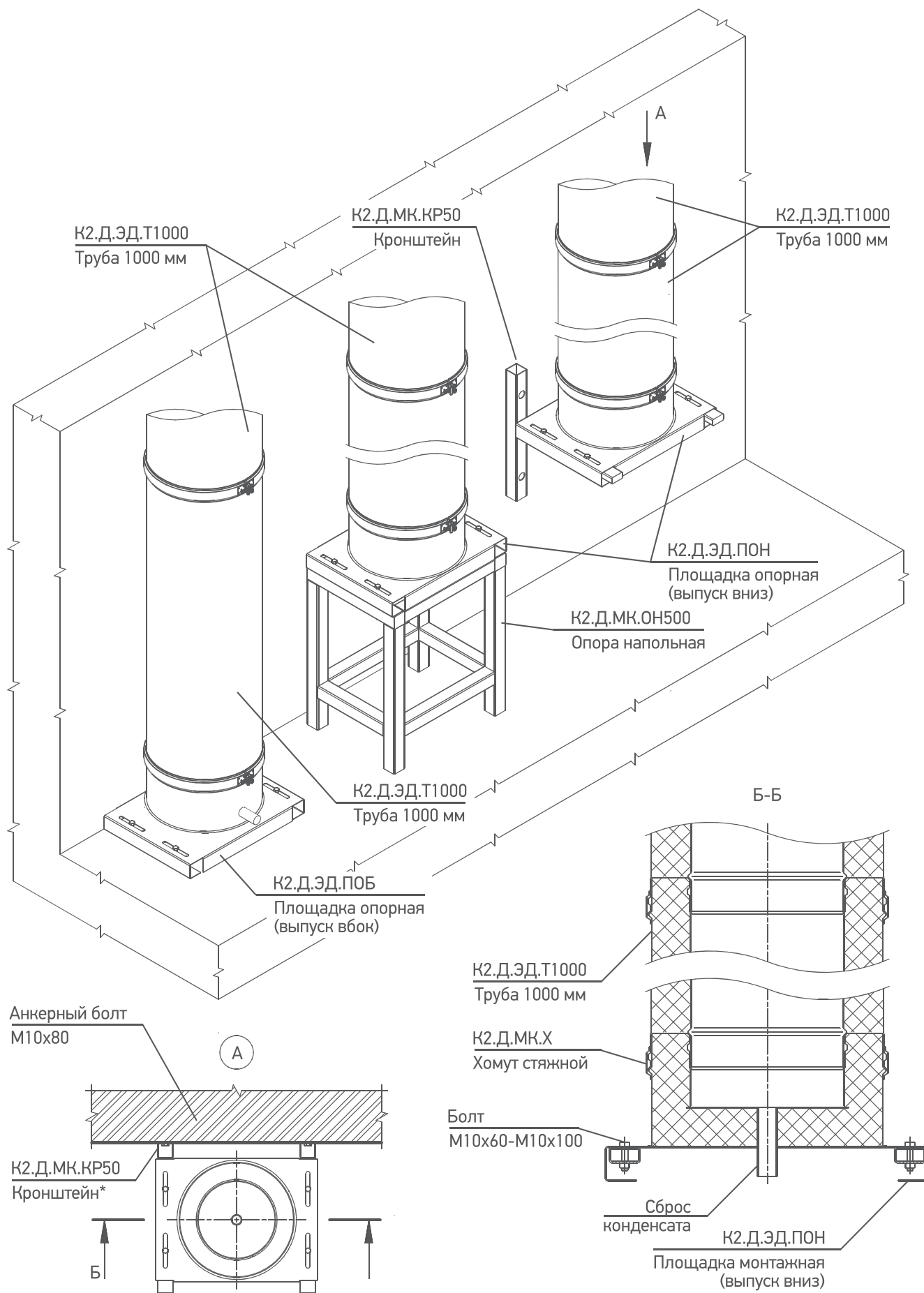


№	ДЫМОХОДЫ	АРТИКУЛ
1	Адаптер (фланец)	К2.О.ЭД.А
2	Хомут стяжной	К2.Д.МК.Х
3	Шибер	К2.Д.ЭД.Ш
4	Труба – телескоп Д=500-750	К2.Д.ЭД.ТТ
5	Фланец декоративный	К2.Д.МУ.ФДР
6	Юбна (узкая)	К2.Д.МУ.Ю30
7	Взрывной клапан	К2.Д.ЭД.ВК
8	Отвод 45°	К2.Д.ЭД.ОТ45
9	Труба – телескоп Д=350-500	К2.Д.ЭД.ТТ
10	Труба Д=1000 мм	К2.Д.ЭД.Т1000
11	Отвод 90°	К2.Д.ЭД.ОТ90
12	Опора напольная Н=500	К2.Д.МК.ОН500
13	Труба Д=500 мм	К2.Д.ЭД.Т500
14	Кронштейн	К2.Д.МК.КР50
15	Усиление кронштейна	К2.Д.МК.УКР50
16	Площадка монтажная	К2.Д.ЭД.ПМ
17	Конус	К2.Д.ЭД.К
18	Тройник 45°	К2.Д.ЭД.ТР45
19	Площадка опорная (вниз)	К2.Д.ЭД.ПОН
20	Опора плоская Н=6, max Ф1000, max стволов: 2, Грань L=1400мм, Секции 0,5+6	К4.2.ОН4.4 3000.35.3

Монтажная схема
дымоходов

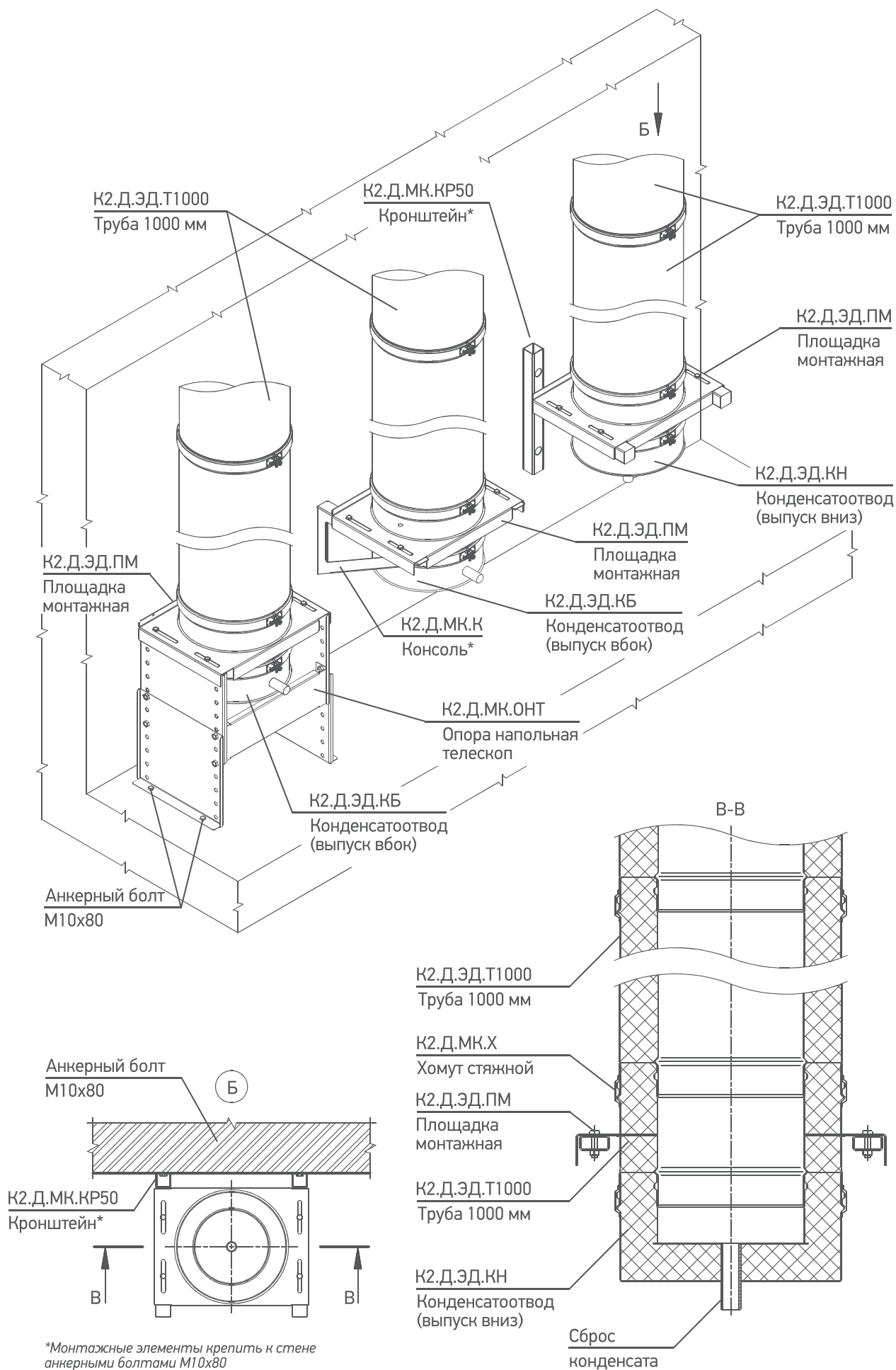


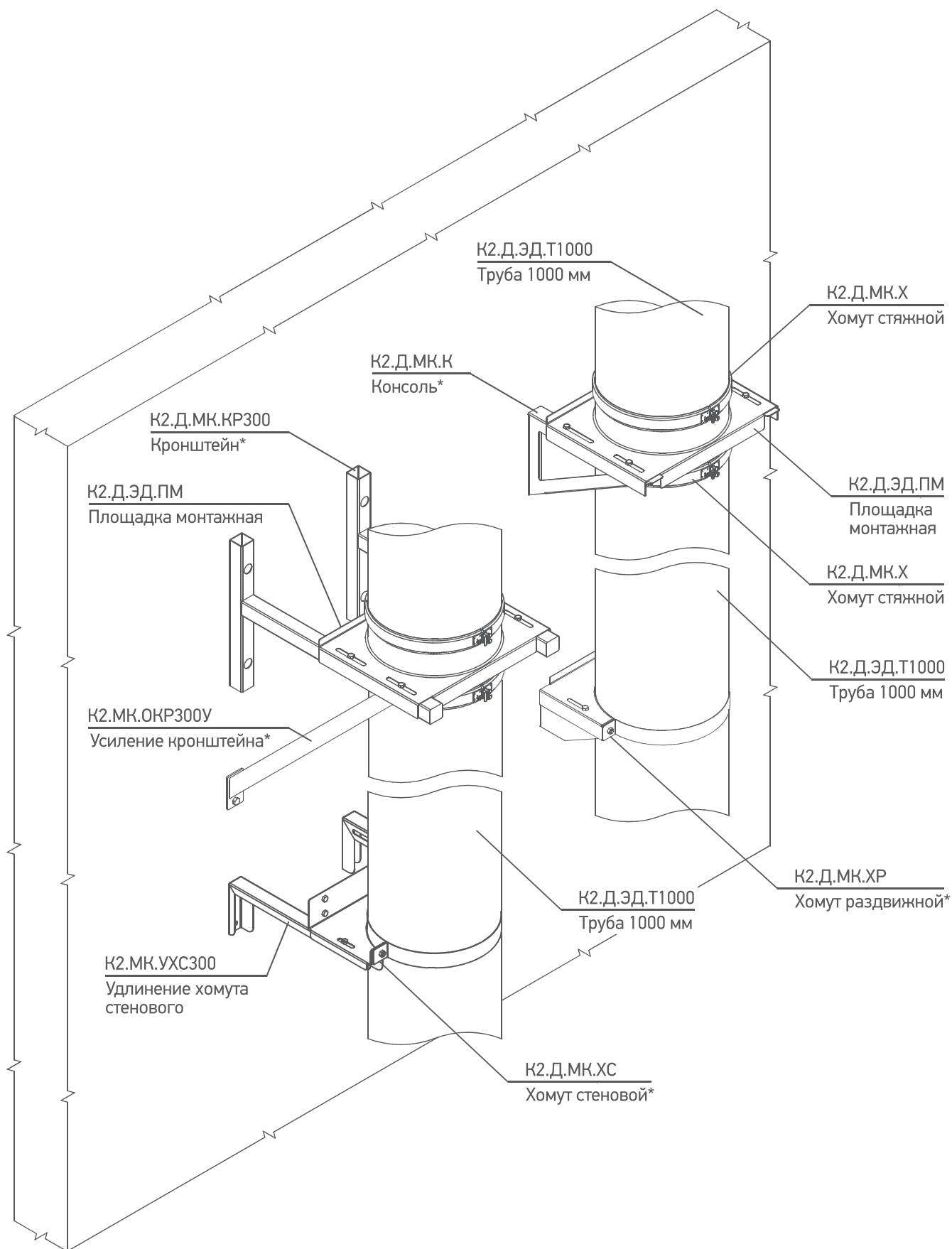
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СТОЯКА НА ОПОРНУЮ ПЛОЩАДКУ



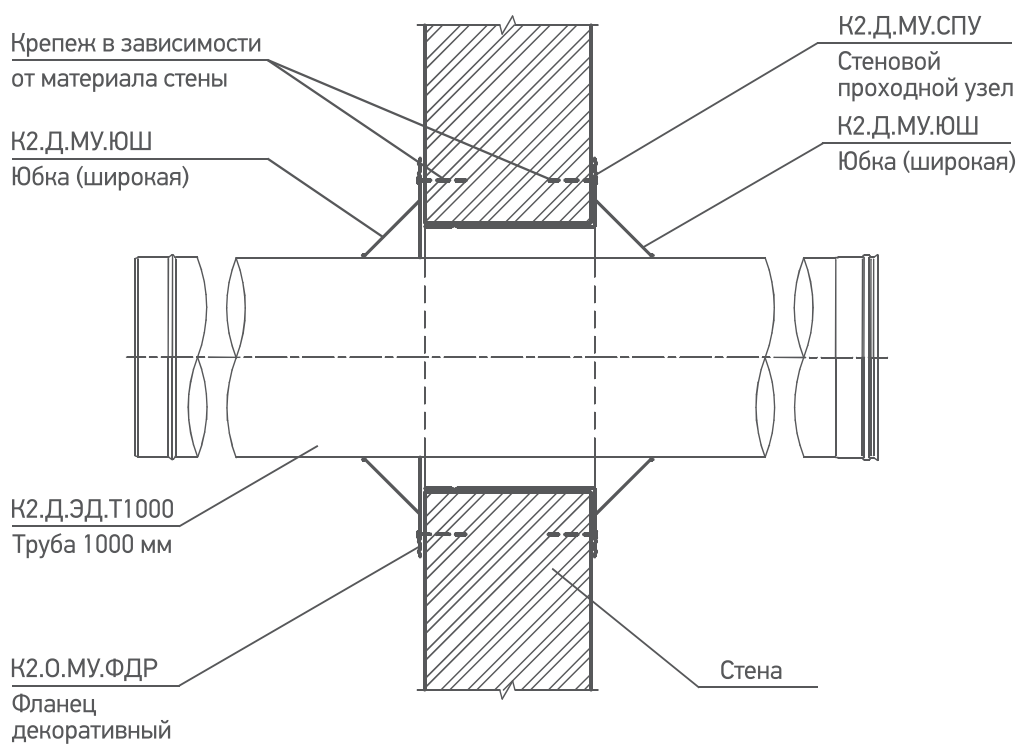
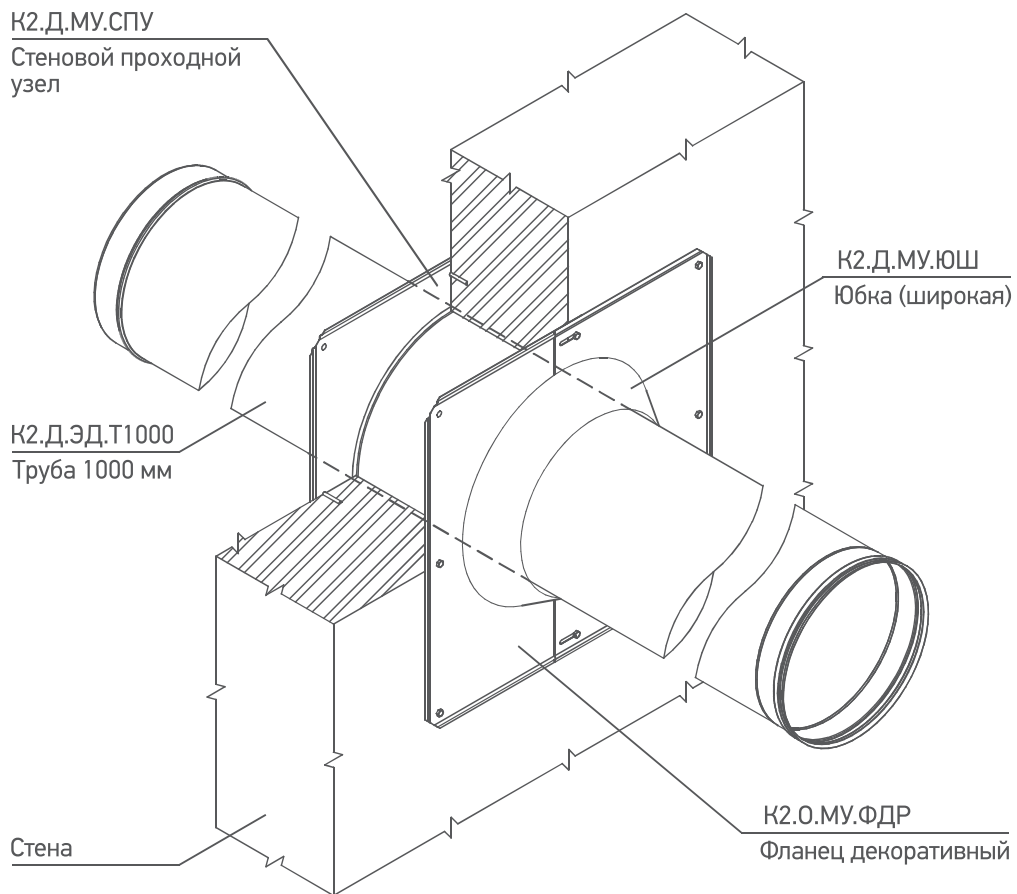
*Использовать опорную площадку в сочетании с кронштейном, рекомендуется для дымоходов с проходным сечением до 600 мм

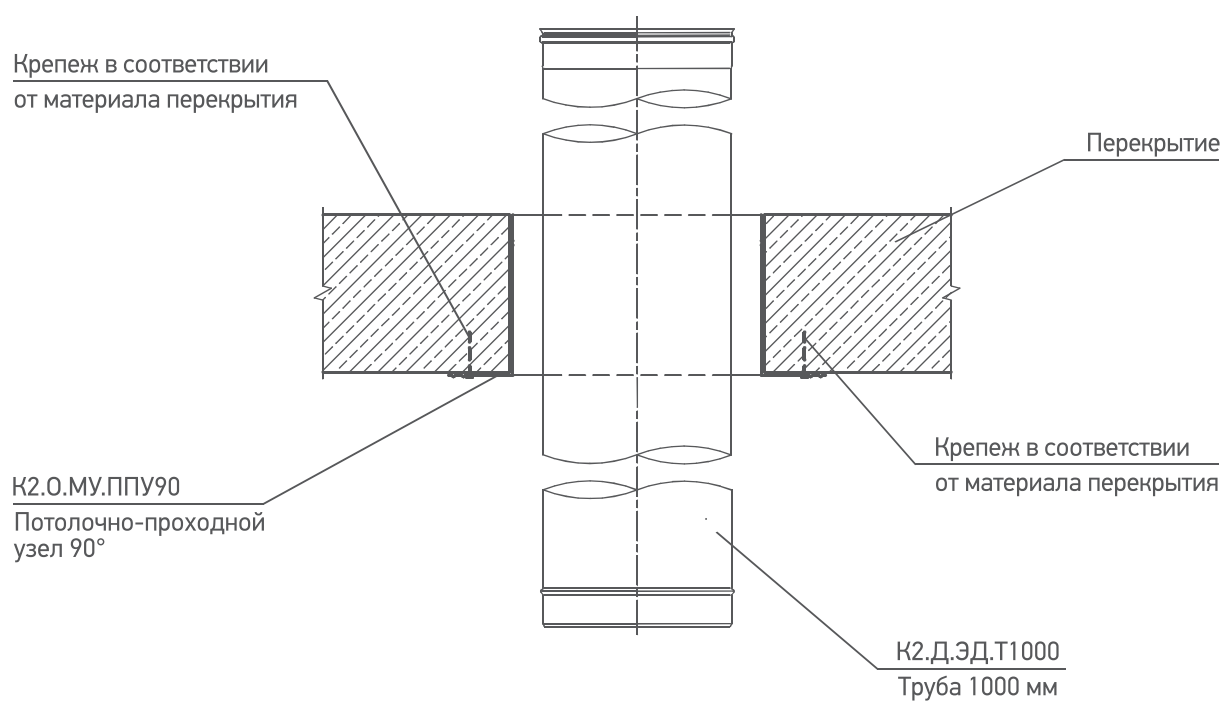
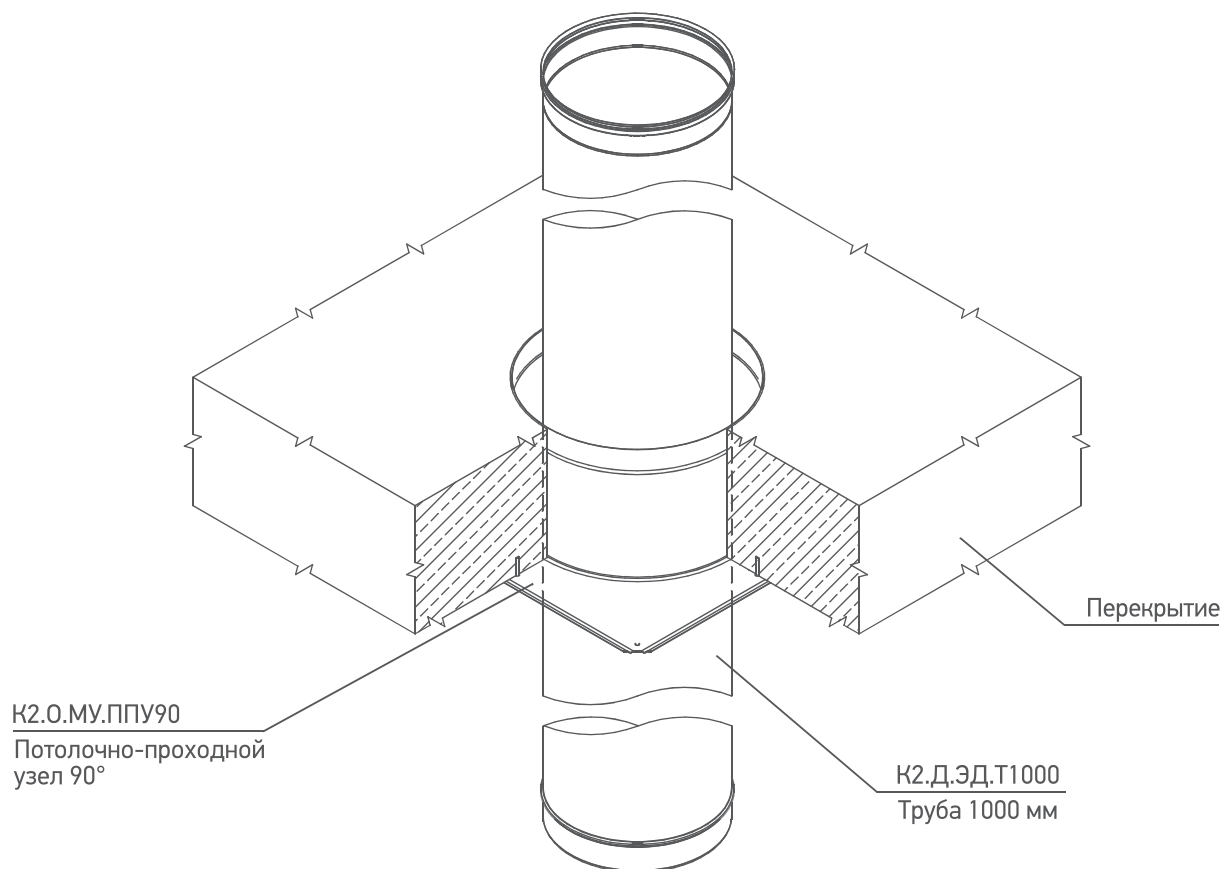
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА СТОЯКА НА МОНТАЖНУЮ ПЛОЩАДКУ

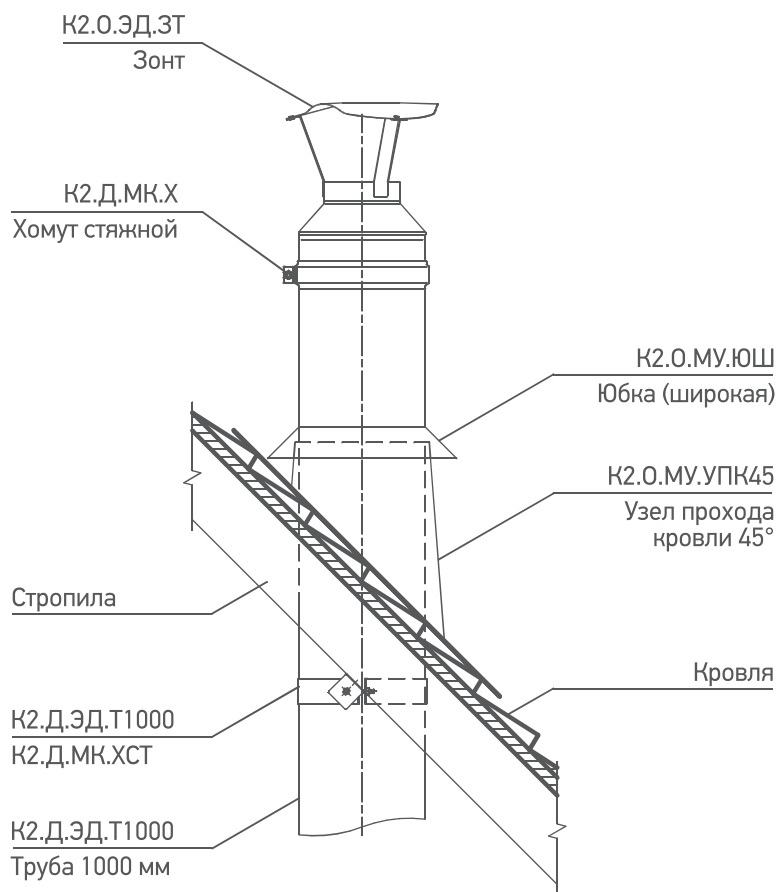
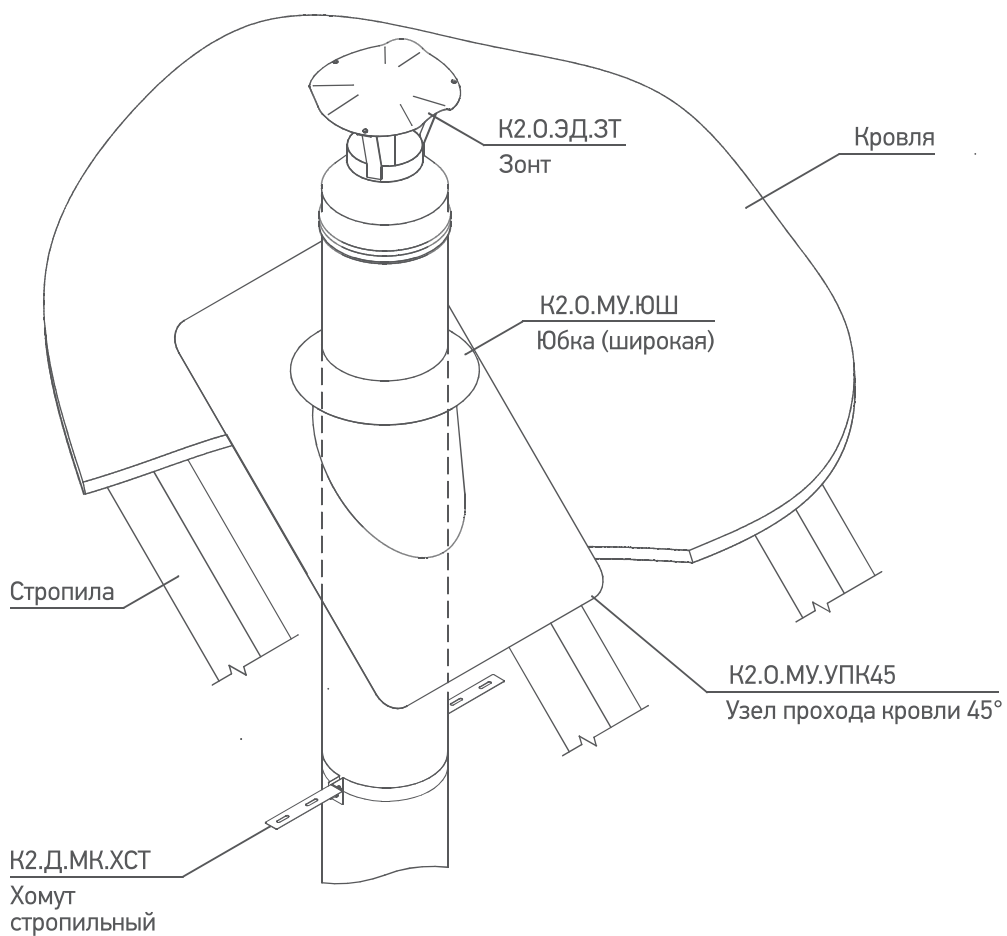




*Монтажные элементы крепить к стене анкерными болтами М10х80







ТАБЛИЦЫ С МАССАМИ ИЗДЕЛИЙ

ТАБЛИЦА ПРИМЕНИМОСТИ СТАЛЕЙ СЕРИИ К2

К2.О			
Диаметр	Толщины, мм		
	0.5	0.8	1
80	+	+	+
100	+	+	+
110	+	+	+
120	+	+	+
130	+	+	+
140	+	+	+
150	+	+	+
160	+	+	+
180	+	+	+
200	+	+	+
220	+	+	+
250	+	+	+
280	+	+	+
300	+	+	+
350	+	+	+
400	+	+	+
450	+	+	+
500	+	+	+
550		+	+
600		+	+
650		+	+
700		+	+
750			+
800			+
900			+
1000			+

К2.Д						
Сочетание диаметров	Сочетание толщин, мм					
	0,5x0,5	0,8x0,5	1x0,5	0,8x0,8	1x0,8	1x1
80x180	+	+	+	+	+	+
100x200	+	+	+	+	+	+
115x210	+	+	+	+	+	+
110x210	+	+	+	+	+	+
120x220	+	+	+	+	+	+
130x230	+	+	+	+	+	+
140x240	+	+	+	+	+	+
150x250	+	+	+	+	+	+
160x260	+	+	+	+	+	+
180x280	+	+	+	+	+	+
200x300	+	+	+	+	+	+
220x320	+	+	+	+	+	+
250x350	+	+	+	+	+	+
300x400	+	+	+	+	+	+
350x450	+	+	+	+	+	+
400x500	+	+	+	+	+	+
450x550	+	+	+	+	+	+
500x600	+	+	+	+	+	+
550x650				+	+	+
600x700				+	+	+
650x750				+	+	+
700x800				+	+	+
750x850					+	+
800x900					+	+
900x1000					+	+
1000x1100					+	+

ВЕС ОДНОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА - 0,5 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
К2.0.ЭД.А	Адаптер	0,12	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,26	0,29	0,32	0,37	0,44	0,51	0,58	0,66	0,73	0,80	0,88	0,95	1,02	1,10	1,17	1,31	1,46
К2.0.ЭД.З	Заглушка (внешняя)	0,09	0,12	0,14	0,15	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,26	0,30	0,35	0,42	0,55	0,69	0,85	1,03	1,22	1,42	1,64	1,88	2,13	2,40	2,68	3,29	3,95
К2.0.ЭД.ЗГ	Заглушка	0,09	0,12	0,14	0,15	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,26	0,30	0,35	0,42	0,55	0,69	0,85	1,03	1,22	1,42	1,64	1,88	2,13	2,40	2,68	3,29	3,95
К2.0.ЭД.ЗТ	Зонт	0,31	0,36	0,37	0,37	0,38	0,46	0,47	0,48	0,49	0,67	0,69	0,71	1,00	1,15	1,33	1,55	1,78	2,09	2,35	2,63	2,92	3,29	3,61	4,01	4,73	5,51
К2.0.ЭД.ЗТИ	Зонт с искрогасителем	0,32	0,37	0,38	0,38	0,39	0,47	0,48	0,49	0,50	0,69	0,71	0,73	1,03	1,18	1,37	1,60	1,83	2,15	2,42	2,71	3,01	3,39	3,72	4,13	4,87	5,68
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт -дефлектор	0,76	0,85	0,90	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09	1,13	1,23	1,33	1,44	1,60	2,00	3,15	3,73	4,36	5,03	5,73	6,64	7,46	8,32	9,23	10,50	12,18	13,56
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт -дефлектор (внешний)	0,76	0,85	0,90	0,90	0,94	0,99	1,04	1,09	1,13	1,23	1,33	1,44	1,60	2,00	3,15	3,73	4,36	5,03	5,73	6,64	7,46	8,32	9,23	10,50	12,18	13,56
К2.0.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	0,15	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,35	0,40	0,44	0,52	0,67	0,83	1,00	1,19	1,40	1,62	1,86	2,11	2,37	2,65	2,95	3,59	4,29
К2.0.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	0,12	0,15	0,17	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,39	0,46	0,60	0,75	0,93	1,11	1,31	1,53	1,77	2,01	2,29	2,56	2,87	3,52	4,24
К2.0.ЭД.ОТ30	Отводы 30°	0,18	0,23	0,26	0,27	0,29	0,32	0,34	0,38	0,41	0,47	0,53	0,60	0,71	0,90	1,10	1,33	1,57	1,82	2,09	2,89	3,24	3,60	3,98	4,38	5,15	6,13
К2.0.ЭД.ОТ45	Отводы 45°	0,19	0,25	0,28	0,30	0,31	0,35	0,38	0,42	0,45	0,53	0,60	0,69	0,82	1,06	1,32	1,60	1,91	2,24	2,60	3,49	3,94	4,42	4,91	5,43	6,55	7,76
К2.0.ЭД.ОТ90	Отводы 90°	0,27	0,36	0,40	0,42	0,45	0,49	0,55	0,60	0,66	0,78	0,91	1,04	1,26	1,66	2,12	2,61	3,17	3,76	4,41	5,12	5,86	6,66	7,51	8,40	10,34	12,49
К2.0.ЭД.ОТР	Отвод-ревизия	0,32	0,41	0,45	0,47	0,50	0,54	0,60	0,65	0,71	0,83	0,96	1,09	1,31	1,71	2,17	2,66	3,22	3,81	4,46	5,17	5,91	6,71	7,56	8,45	10,39	12,54
К2.0.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	0,50	0,59	0,64	0,67	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,99	1,09	1,19	1,35	1,61	1,88	2,16	2,44	2,73	3,03	3,33	3,64	3,96	4,29	4,62	5,30	6,01
К2.0.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	1,02	1,13	1,18	1,21	1,24	1,29	1,35	1,40	1,46	1,57	1,68	1,80	1,97	2,27	2,57	2,88	3,20	3,52	3,85	4,19	4,53	4,88	5,24	5,60	6,35	7,12
К2.0.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	1,02	1,13	1,18	1,21	1,24	1,29	1,35	1,40	1,46	1,57	1,68	1,80	1,97	2,27	2,57	2,88	3,20	3,52	3,85	4,19	4,53	4,88	5,24	5,60	6,35	7,12
К2.0.ЭД.Р	Ревизия	0,45	0,59	0,66	0,70	0,74	0,81	0,89	0,98	1,06	1,24	1,42	1,62	1,93	2,50	2,99	3,52	4,20	4,84	5,59	6,39	7,25	8,17	9,15	10,28	12,32	14,54
К2.0.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	0,15	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,33	0,37	0,40	0,46	0,55	0,64	0,73	0,82	0,91	1,00	1,10	1,19	1,28	1,37	1,46	1,64	1,83
К2.0.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	0,24	0,30	0,33	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,55	0,61	0,67	0,76	0,91	1,06	1,22	1,37	1,52	1,67	1,83	1,98	2,13	2,28	2,43	2,74	3,04
К2.0.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	0,34	0,43	0,47	0,49	0,51	0,55	0,60	0,64	0,68	0,77	0,85	0,94	1,06	1,28	1,49	1,70	1,92	2,13	2,34	2,56	2,77	2,98	3,19	3,41	3,83	4,26
К2.0.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	0,49	0,61	0,67	0,70	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,10	1,22	1,34	1,52	1,83	2,13	2,43	2,74	3,04	3,35	3,65	3,95	4,26	4,56	4,87	5,48	6,08
К2.0.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	0,73	0,91	1,00	1,05	1,10	1,19	1,28	1,37	1,46	1,64	1,83	2,01	2,28	2,74	3,19	3,65	4,11	4,56	5,02	5,48	5,93	6,39	6,84	7,30	8,21	9,13
К2.0.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	0,97	1,22	1,34	1,40	1,46	1,58	1,70	1,83	1,95	2,19	2,43	2,68	3,04	3,65	4,26	4,87	5,48	6,08	6,69	7,30	7,91	8,52	9,13	9,73	10,95	12,17
К2.0.ЭД.ТР45	Тройник 45°	0,37	0,49	0,56	0,60	0,65	0,73	0,83	0,92	1,01	1,22	1,44	1,68	2,06	2,78	3,61	4,54	5,58	6,73	7,97	9,39	10,79	12,45	14,08	15,86	19,72	23,99
К2.0.ЭД.ТР90	Тройник 90°	0,36	0,47	0,53	0,55	0,58	0,64	0,71	0,77	0,84	0,97	1,12	1,27	1,51	1,95	2,44	2,97	3,65	4,29	5,04	5,84	6,70	7,62	8,60	9,73	11,77	13,99
К2.0.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	0,63	0,79	0,87	0,91	0,95	1,03	1,11	1,19	1,27	1,42	1,58	1,74	1,98	2,37	2,77	3,16	3,56	3,95	4,35	4,75	5,14	5,54	5,93	6,33	7,12	7,91
К2.0.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	0,88	1,10	1,20	1,26	1,31	1,42	1,53	1,64	1,75	1,97	2,19	2,41	2,74	3,29	3,83	4,38	4,93	5,48	6,02	6,57	7,12	7,67	8,21	8,76	9,86	10,95
К2.0.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	1,07	1,34	1,47	1,54	1,61	1,74	1,87	2,01	2,14	2,41	2,68	2,94	3,35	4,02	4,68	5,35	6,02	6,69	7,36	8,03	8,70	9,37	10,04	10,71	12,05	13,38
К2.0.ЭД.Ш	Шибер	0,28	0,36	0,40	0,42	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,69	0,90	1,00	1,25	1,80	2,37	3,01	3,73	4,52	5,39	6,34	7,36	8,46	9,64	10,89	13,07	17,26
К2.0.ЭД.ШИ	Шибер с изм.отв.	0,31	0,39	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,72	0,93	1,03	1,28	1,83	2,40	3,04	3,76	4,55	5,42	6,37	7,39	8,49	9,67	10,92	13,10	17,29

ВЕС ОДНОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА - 0,8 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
К2.0.ЭД.А	Адаптер	0,19	0,23	0,26	0,27	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,42	0,47	0,51	0,58	0,70	0,82	0,93	1,05	1,17	1,28	1,40	1,52	1,64	1,75	1,87	2,10	2,34
К2.0.ЭД.З	Заглушка (внешняя)	0,15	0,19	0,22	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,42	0,49	0,56	0,67	0,88	1,11	1,36	1,64	1,95	2,28	2,63	3,01	3,41	3,83	4,28	5,26	6,33
К2.0.ЭД.ЗГ	Заглушка	0,15	0,19	0,22	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,42	0,49	0,56	0,67	0,88	1,11	1,36	1,64	1,95	2,28	2,63	3,01	3,41	3,83	4,28	5,26	6,33
К2.0.ЭД.ЗТ	Зонт	0,50	0,58	0,59	0,59	0,61	0,74	0,75	0,77	0,78	1,07	1,10	1,14	1,60	1,84	2,13	2,48	2,85	3,34	3,76	4,21	4,67	5,26	5,78	6,42	7,57	8,82
К2.0.ЭД.ЗТИ	Зонт с искрогасителем	0,51	0,59	0,61	0,61	0,63	0,76	0,77	0,79	0,81	1,10	1,14	1,17	1,65	1,90	2,19	2,55	2,93	3,44	3,87	4,33	4,81	5,42	5,95	6,61	7,80	9,08
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт-дефлектор	1,22	1,36	1,44	3,04	1,50	1,58	1,66	1,74	1,81	1,97	2,13	2,30	2,56	3,20	5,04	5,97	6,98	8,05	9,17	10,62	11,94	13,31	14,77	16,80	19,49	21,70
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт-дефлектор (внешний)	1,22	1,36	1,44	3,04	1,50	1,58	1,66	1,74	1,81	1,97	2,13	2,30	2,56	3,20	5,04	5,97	6,98	8,05	9,17	10,62	11,94	13,31	14,77	16,80	19,49	21,70
К2.0.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	0,22	0,27	0,30	0,32	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,54	0,61	0,69	0,82	1,05	1,31	1,59	1,89	2,22	2,57	2,95	3,35	3,78	4,23	4,70	5,72	6,84
К2.0.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	0,20	0,24	0,27	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,43	0,49	0,55	0,63	0,73	0,97	1,20	1,48	1,78	2,09	2,45	2,83	3,22	3,66	4,10	4,59	5,63	6,79
К2.0.ЭД.ОТ30	Отводы 30°	0,29	0,37	0,42	0,44	0,46	0,51	0,55	0,60	0,65	0,75	0,85	0,96	1,13	1,44	1,77	2,12	2,51	2,92	3,35	4,63	5,18	5,76	6,37	7,01	8,23	9,80
К2.0.ЭД.ОТ45	Отводы 45°	0,31	0,40	0,45	0,48	0,50	0,56	0,61	0,66	0,72	0,84	0,97	1,10	1,31	1,69	2,11	2,56	3,06	3,59	4,17	5,59	6,31	7,07	7,86	8,69	10,48	12,42
К2.0.ЭД.ОТ90	Отводы 90°	0,43	0,57	0,63	0,67	0,71	0,79	0,89	0,97	1,06	1,25	1,46	1,66	2,01	2,66	3,39	4,18	5,07	6,02	7,06	8,19	9,38	10,66	12,02	13,45	16,55	19,99
К2.0.ЭД.ОТР	Отвод-ревизия	0,48	0,62	0,68	0,72	0,76	0,84	0,94	1,02	1,11	1,30	1,51	1,71	2,06	2,71	3,44	4,23	5,12	6,07	7,11	8,24	9,43	10,71	12,07	13,50	16,60	20,04
К2.0.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	0,59	0,70	0,76	0,79	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,18	1,31	1,43	1,62	1,94	2,26	2,60	2,93	3,28	3,63	3,99	4,36	4,73	5,11	5,49	6,28	7,10
К2.0.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	1,08	1,20	1,26	1,29	1,32	1,39	1,45	1,51	1,57	1,70	1,83	1,96	2,16	2,49	2,83	3,18	3,53	3,89	4,25	4,63	5,01	5,39	5,79	6,19	7,01	7,85
К2.0.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	1,08	1,20	1,26	1,29	1,32	1,39	1,45	1,51	1,57	1,70	1,83	1,96	2,16	2,49	2,83	3,18	3,53	3,89	4,25	4,63	5,01	5,39	5,79	6,19	7,01	7,85
К2.0.ЭД.Р	Ревизия	0,72	0,94	1,06	1,12	1,18	1,30	1,43	1,56	1,70	1,98	2,28	2,59	3,09	4,00	4,78	5,63	6,73	7,74	8,94	10,22	11,60	13,08	14,64	16,45	19,72	23,27
К2.0.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	0,23	0,29	0,32	0,34	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,53	0,58	0,64	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46	1,61	1,75	1,90	2,04	2,19	2,34	2,63	2,92
К2.0.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	0,39	0,49	0,54	0,56	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,88	0,97	1,07	1,22	1,46	1,70	1,95	2,19	2,43	2,68	2,92	3,16	3,41	3,65	3,89	4,38	4,87
К2.0.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	0,55	0,68	0,75	0,78	0,82	0,89	0,95	1,02	1,09	1,23	1,36	1,50	1,70	2,04	2,38	2,73	3,07	3,41	3,75	4,09	4,43	4,77	5,11	5,45	6,13	6,81
К2.0.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	0,78	0,97	1,07	1,12	1,17	1,27	1,36	1,46	1,56	1,75	1,95	2,14	2,43	2,92	3,41	3,89	4,38	4,87	5,35	5,84	6,33	6,81	7,30	7,79	8,76	9,73
К2.0.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	1,17	1,46	1,61	1,68	1,75	1,90	2,04	2,19	2,34	2,63	2,92	3,21	3,65	4,38	5,11	5,84	6,57	7,30	8,03	8,76	9,49	10,22	10,95	11,68	13,14	14,60
К2.0.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	1,56	1,95	2,14	2,24	2,34	2,53	2,73	2,92	3,11	3,50	3,89	4,28	4,87	5,84	6,81	7,79	8,76	9,73	10,71	11,68	12,65	13,63	14,60	15,57	17,52	19,47
К2.0.ЭД.ТР45	Тройник 45°	0,59	0,79	0,90	0,97	1,05	1,17	1,33	1,47	1,62	1,95	2,30	2,69	3,29	4,45	5,78	7,27	8,93	10,77	12,75	15,03	17,26	19,92	22,54	25,37	31,55	38,39
К2.0.ЭД.ТР90	Тройник 90°	0,58	0,75	0,84	0,89	0,93	1,03	1,13	1,23	1,34	1,56	1,79	2,03	2,42	3,12	3,90	4,75	5,85	6,86	8,06	9,34	10,72	12,20	13,76	15,57	18,84	22,39
К2.0.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	1,01	1,27	1,39	1,46	1,52	1,65	1,77	1,90	2,02	2,28	2,53	2,78	3,16	3,80	4,43	5,06	5,69	6,33	6,96	7,59	8,23	8,86	9,49	10,12	11,39	12,65
К2.0.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	1,25	1,56	1,71	1,79	1,87	2,02	2,18	2,34	2,49	2,80	3,11	3,43	3,89	4,67	5,45	6,23	7,01	7,79	8,57	9,34	10,12	10,90	11,68	12,46	14,02	15,57
К2.0.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	1,48	1,85	2,03	2,13	2,22	2,40	2,59	2,77	2,96	3,33	3,70	4,07	4,62	5,55	6,47	7,40	8,32	9,25	10,17	11,10	12,02	12,95	13,87	14,80	16,65	18,49
К2.0.ЭД.Ш	Шибер	0,44	0,56	0,62	0,65	0,68	0,75	0,81	0,88	0,94	1,08	1,41	1,57	1,97	2,84	3,74	4,76	5,91	7,17	8,56	10,06	11,69	13,44	15,32	17,31	20,79	27,48
К2.0.ЭД.ШИ	Шибер с изм.отв.	0,47	0,59	0,65	0,68	0,71	0,78	0,84	0,91	0,97	1,11	1,44	1,60	2,00	2,87	3,77	4,79	5,94	7,20	8,59	10,09	11,72	13,47	15,35	17,34	20,82	27,51

ВЕС ОДНОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА - 1 мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
К2.0.ЭД.А	Адаптер	0,23	0,29	0,32	0,34	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,53	0,58	0,64	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46	1,61	1,75	1,90	2,04	2,19	2,34	2,63	2,92
К2.0.ЭД.З	Заглушка (внешняя)	0,18	0,24	0,27	0,29	0,31	0,34	0,37	0,41	0,45	0,53	0,61	0,70	0,84	1,10	1,38	1,70	2,05	2,43	2,84	3,29	3,76	4,26	4,79	5,35	6,57	7,91
К2.0.ЭД.ЗГ	Заглушка	0,18	0,24	0,27	0,29	0,31	0,34	0,37	0,41	0,45	0,53	0,61	0,70	0,84	1,10	1,38	1,70	2,05	2,43	2,84	3,29	3,76	4,26	4,79	5,35	6,57	7,91
К2.0.ЭД.ЗТ	Зонт	0,62	0,72	0,74	2,74	0,76	0,92	0,94	0,96	0,98	1,34	1,38	1,42	2,00	2,30	2,66	3,10	3,56	4,18	4,70	5,26	5,84	6,58	7,22	8,02	9,46	11,02
К2.0.ЭД.ЗТИ	Зонт с искрогасителем	0,62	0,72	0,74	2,74	0,76	0,92	0,94	0,96	0,98	1,34	1,38	1,42	2,00	2,30	2,66	3,10	3,56	4,18	4,70	5,26	5,84	6,58	7,22	8,02	9,46	11,02
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт -дефлектор	1,52	1,70	1,80	3,80	1,88	1,98	2,08	2,18	2,26	2,46	2,66	2,88	3,20	4,00	6,30	7,46	8,72	10,06	11,46	13,28	14,92	16,64	18,46	21,00	24,36	27,12
К2.0.ЭД.ЗТД	Зонт -дефлектор (внешний)	1,52	1,70	1,80	3,80	1,88	1,98	2,08	2,18	2,26	2,46	2,66	2,88	3,20	4,00	6,30	7,46	8,72	10,06	11,46	13,28	14,92	16,64	18,46	21,00	24,36	27,12
К2.0.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	0,26	0,33	0,37	0,39	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,67	0,76	0,86	1,02	1,31	1,63	1,98	2,36	2,77	3,21	3,68	4,18	4,71	5,28	5,87	7,15	8,55
К2.0.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	0,25	0,30	0,34	0,35	0,38	0,42	0,44	0,47	0,53	0,61	0,69	0,78	0,92	1,21	1,50	1,85	2,22	2,61	3,06	3,54	4,03	4,58	5,13	5,74	7,04	8,49
К2.0.ЭД.ОТ30	Отводы 30°	0,36	0,47	0,52	0,55	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,94	1,07	1,20	1,41	1,80	2,21	2,65	3,13	3,64	4,19	5,79	6,48	7,21	7,97	8,76	10,29	12,25
К2.0.ЭД.ОТ45	Отводы 45°	0,39	0,50	0,56	0,60	0,63	0,69	0,76	0,83	0,90	1,05	1,21	1,37	1,64	2,12	2,64	3,20	3,82	4,49	5,21	6,99	7,89	8,83	9,83	10,87	13,10	15,52
К2.0.ЭД.ОТ90	Отводы 90°	0,53	0,71	0,79	0,83	0,89	0,99	1,11	1,21	1,33	1,56	1,82	2,08	2,51	3,33	4,24	5,23	6,33	7,52	8,83	10,23	11,72	13,32	15,03	16,81	20,69	24,98
К2.0.ЭД.ОТР	Отвод-ревизия	0,58	0,76	0,84	0,88	0,94	1,04	1,16	1,26	1,38	1,61	1,87	2,13	2,56	3,38	4,29	5,28	6,38	7,57	8,88	10,28	11,77	13,37	15,08	16,86	20,74	25,03
К2.0.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	0,64	0,78	0,84	0,88	0,91	0,98	1,04	1,11	1,18	1,32	1,45	1,59	1,80	2,16	2,52	2,89	3,26	3,65	4,03	4,43	4,83	5,24	5,66	6,08	6,94	7,83
К2.0.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	1,11	1,25	1,31	1,35	1,38	1,45	1,52	1,58	1,65	1,79	1,93	2,07	2,28	2,64	3,00	3,37	3,75	4,13	4,52	4,92	5,32	5,73	6,15	6,58	7,44	8,34
К2.0.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	1,11	1,25	1,31	1,35	1,38	1,45	1,52	1,58	1,65	1,79	1,93	2,07	2,28	2,64	3,00	3,37	3,75	4,13	4,52	4,92	5,32	5,73	6,15	6,58	7,44	8,34
К2.0.ЭД.Р	Ревизия	0,91	1,18	1,33	1,40	1,47	1,63	1,79	1,95	2,12	2,47	2,85	3,24	3,86	5,00	5,98	7,04	8,41	9,68	11,17	12,78	14,51	16,35	18,30	20,57	24,64	29,09
К2.0.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	0,29	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,51	0,55	0,58	0,66	0,73	0,80	0,91	1,10	1,28	1,46	1,64	1,83	2,01	2,19	2,37	2,56	2,74	2,92	3,29	3,65
К2.0.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	0,49	0,61	0,67	0,70	0,73	0,79	0,85	0,91	0,97	1,10	1,22	1,34	1,52	1,83	2,13	2,43	2,74	3,04	3,35	3,65	3,95	4,26	4,56	4,87	5,48	6,08
К2.0.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	0,68	0,85	0,94	0,98	1,02	1,11	1,19	1,28	1,36	1,53	1,70	1,87	2,13	2,56	2,98	3,41	3,83	4,26	4,68	5,11	5,54	5,96	6,39	6,81	7,67	8,52
К2.0.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	0,97	1,22	1,34	1,40	1,46	1,58	1,70	1,83	1,95	2,19	2,43	2,68	3,04	3,65	4,26	4,87	5,48	6,08	6,69	7,30	7,91	8,52	9,13	9,73	10,95	12,17
К2.0.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	1,46	1,83	2,01	2,10	2,19	2,37	2,56	2,74	2,92	3,29	3,65	4,02	4,56	5,48	6,39	7,30	8,21	9,13	10,04	10,95	11,86	12,78	13,69	14,60	16,43	18,25
К2.0.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	1,95	2,43	2,68	2,80	2,92	3,16	3,41	3,65	3,89	4,38	4,87	5,35	6,08	7,30	8,52	9,73	10,95	12,17	13,38	14,60	15,82	17,03	18,25	19,47	21,90	24,34
К2.0.ЭД.ТР45	Тройник 45°	0,73	0,99	1,13	1,21	1,31	1,46	1,66	1,84	2,02	2,43	2,87	3,37	4,12	5,56	7,23	9,09	11,17	13,46	15,94	18,79	21,58	24,90	28,17	31,71	39,43	47,99
К2.0.ЭД.ТР90	Тройник 90°	0,72	0,94	1,05	1,11	1,17	1,29	1,41	1,54	1,67	1,95	2,24	2,54	3,03	3,91	4,88	5,94	7,31	8,58	10,0	11,68	13,41	15,25	17,20	19,47	23,54	27,99
К2.0.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	1,27	1,58	1,74	1,82	1,90	2,06	2,21	2,37	2,53	2,85	3,16	3,48	3,95	4,75	5,54	6,33	7,12	7,91	78,70	9,49	10,28	11,07	11,86	12,65	14,24	15,82
К2.0.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	1,56	1,95	2,14	2,24	2,34	2,53	2,73	2,92	3,11	3,50	3,89	4,28	4,87	5,84	6,81	7,79	8,76	9,73	10,71	11,68	12,65	13,63	14,60	15,57	17,52	19,47
К2.0.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	1,85	2,31	2,54	2,66	2,77	3,01	3,24	3,47	3,70	4,16	4,62	5,09	5,78	6,94	8,09	9,25	10,40	11,56	12,72	13,87	15,03	16,18	17,34	18,49	20,81	23,12
К2.0.ЭД.Ш	Шибер	0,55	0,70	0,77	0,81	0,85	0,93	1,01	1,09	1,17	1,34	1,75	1,95	1,44	3,54	4,66	5,93	7,36	8,94	10,66	12,55	14,58	16,77	19,10	21,59	25,94	34,29
К2.0.ЭД.ШИ	Шибер с изм.отв.	0,58	0,73	0,80	0,84	0,88	0,96	1,04	1,12	1,20	1,37	1,78	1,98	1,47	3,57	4,69	5,96	7,39	8,97	10,69	12,58	14,61	16,80	19,13	21,62	25,97	34,32

ВЕС МОНТАЖНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
K2.O.MK.OH1000	Опора напольная	8,55	8,96	9,16	9,26	9,37	9,57	9,78	9,98	10,18	10,59	11,00	11,41	12,03	13,05	18,69	20,09	22,52	24,07	26,95	28,65	30,35	35,85	37,32	38,72	41,52	44,32
K2.O.MK.OH500	Опора напольная	4,56	4,83	4,97	5,03	5,11	5,24	5,38	5,51	5,65	5,92	6,20	6,47	6,88	7,56	10,90	11,84	13,79	14,88	17,29	18,53	19,76	24,79	25,80	26,74	28,60	30,47
K2.O.MK.OHT	Опора напольная телескоп	2,72	3,10	3,28	3,37	3,47	3,66	3,85	4,04	4,22	4,60	4,97	5,35	5,91	6,85	7,79	8,73	9,67	10,61	11,55	12,49	13,42	14,36	15,30	16,24	18,12	20,00
K2.O.MK.K	Консоль	0,40	0,46	0,50	0,51	0,52	0,56	0,58	0,62	0,66	0,82	0,90	0,96	1,08	1,28	1,64	1,88	2,10	2,34	2,56	2,80	3,02	3,24	3,48	3,70	4,16	4,62
K2.O.MK.KP50	Кронштейн отступ 50мм	2,26	2,34	2,36	2,38	2,40	2,44	2,46	2,50	2,54	2,60	2,68	2,74	2,84	3,02	3,64	3,88	4,10	4,34	4,66	4,88	5,10	5,58	8,86	8,52	9,22	9,88
K2.O.MK.KP300	Кронштейн отступ 300мм	3,12	3,18	3,22	3,24	3,26	3,28	3,32	3,36	3,38	3,46	3,52	3,60	3,70	3,86	4,88	5,12	5,36	5,58	5,80	6,04	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.KP600	Кронштейн отступ 600мм	5,02	5,10	5,16	5,18	5,20	5,24	5,30	5,34	5,38	5,48	5,58	5,68	5,82	6,04	6,28	6,52	6,74	6,96	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.KP900	Кронштейн отступ 900мм	6,42	6,52	6,56	6,59	6,62	6,66	6,70	6,76	6,80	6,90	6,98	7,08	7,22	7,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.KP1200	Кронштейн отступ 1200мм	7,82	7,90	7,96	7,98	8,00	8,04	8,10	8,14	8,18	8,28	8,38	8,48	8,62	8,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.UKP50	Усиление кронштейна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38	2,54	2,72	2,88	4,22	4,46	4,94	5,44
K2.O.MK.UKP300	Усиление кронштейна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	3,54	3,70	3,86	4,04	4,20	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.UKP600	Усиление кронштейна	2,74	2,82	2,84	2,86	2,88	2,92	2,94	2,98	3,02	3,08	3,14	3,20	3,30	3,48	3,64	3,80	3,96	4,14	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.UKP900	Усиление кронштейна	3,74	3,80	3,84	3,85	3,86	3,90	3,94	3,96	4,00	4,06	4,14	4,20	4,30	4,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.UKP1200	Усиление кронштейна	4,72	4,80	4,82	4,84	4,86	4,90	4,92	4,96	5,00	5,06	5,12	5,18	5,28	5,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2.O.MK.XC	Хомут стеновой	0,53	0,60	0,64	0,66	0,67	0,71	0,75	0,78	0,82	0,89	0,97	1,04	1,15	1,35	1,54	1,75	1,96	2,19	2,41	2,65	2,89	3,13	3,39	3,65	4,18	4,75
K2.O.MK.UXC300	Удлинение хомута стенового	0,96	0,98	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02	1,04	1,04	1,06	1,08	1,10	1,14	1,18	1,24	1,30	1,34	1,38	1,46	1,50	1,54	1,60	1,66	1,70	1,80	1,90
K2.O.MK.UXC600	Удлинение хомута стенового	1,68	1,70	1,72	1,72	1,72	1,74	1,74	1,78	1,78	1,80	1,82	1,84	1,88	1,92	1,98	2,02	2,08	2,12	2,18	2,20	2,28	2,32	2,38	2,44	2,52	2,64
K2.O.MK.XP	Хомут раздвижной	0,68	0,77	0,81	0,83	0,86	0,90	0,95	0,99	1,04	1,13	1,23	1,33	1,47	1,72	2,01	2,28	2,55	2,84	3,13	3,43	3,74	4,06	4,39	4,73	5,42	6,15
K2.O.MK.X	Хомут стяжной	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,56	0,62
K2.O.MK.XШ	Хомут со шпилькой	0,20	0,22	0,23	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86	0,90	1,00	1,10
K2.O.MK.XУ	Хомут стяжной усиленный	0,30	0,36	0,39	0,40	0,42	0,45	0,48	0,50	0,53	0,59	0,66	0,72	0,81	0,96	1,11	1,26	1,41	1,56	1,71	1,86	2,01	2,16	2,31	2,46	2,76	3,06
K2.O.MK.XCT	Хомут стропильный	0,48	0,50	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,58	0,60	0,62	0,65	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,03	1,08	1,13	1,18	1,28	1,38

ВЕС МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ОДНОСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
K2.O.MY.PYU	Потолочно-проходной узел 0°	1,11	1,23	1,28	1,30	1,34	1,40	1,45	1,51	1,57	1,69	1,80	1,92	2,10	2,40	2,70	3,01	3,32	3,63	3,95	4,28	4,60	4,94	5,27	5,61	6,31	7,02
K2.O.MY.PYU	Потолочно-проходной узел 45°	0,97	1,03	1,09	1,10	1,16	1,21	1,27	1,33	1,41	1,55	1,68	1,83	2,06	2,48	2,94	3,43	3,96	4,52	5,12	5,71	6,38	7,09	7,79	8,56	10,27	12,03
K2.O.MY.CPY	Стеновой проходной узел	1,79	1,97	2,06	2,10	2,15	2,24	2,33	2,42	2,51	2,69	2,88	3,06	3,34	3,82	4,30	4,80	5,30	5,81	6,33	6,85	7,39	7,93	8,48	9,04	10,18	11,36
K2.O.MY.FDP	Фланец декоративный	0,64	0,69	0,71	0,72	0,74	0,76	0,79	0,82	0,84	0,90	0,95	1,00	1,09	1,23	1,38	1,53	1,68	1,84	2,00	2,17	2,34	2,52	2,70	2,88	3,26	3,66
K2.O.MY.G	Гильза	0,51	0,64	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,12	1,24	1,37	1,55	1,85	2,16	2,46	2,77	3,07	3,37	3,68	3,98	4,29	4,59	4,90	5,51	6,11
K2.MY.UPK05	Узел прохода кровли 0-5°	0,78	0,87	0,92	0,94	0,96	1,01	1,05	1,10	1,15	1,24	1,34	1,43	1,57	1,82	2,07	2,32	2,57	2,83	3,10	3,37	3,64	3,92	4,20	4,48	5,07	5,66
K2.MY.UPK45	Узел прохода кровли 45°	1,04	1,12	1,18	1,19	1,26	1,32	1,38	1,45	1,53	1,69	1,83	2,00	2,25	2,71	3,21	3,74	4,30	4,90	5,54	6,17	6,88	7,62	8,36	9,18	10,96	12,80
K2.O.MY.YU30	Юбка	0,19	0,22	0,24	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,34	0,37	0,40	0,44	0,52	0,59	0,66	0,74	0,81	0,88	0,96	1,03	1,10	1,18	1,25	1,40	1,54
K2.O.MY.YU50	Юбка (широкая)	0,23	0,27	0,29	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,41	0,45	0,48	0,53	0,62	0,71	0,80	0,89	0,98	1,07	1,15	1,24	1,33	1,42	1,51	1,69	1,86

ТАБЛИЦЫ С МАССАМИ ИЗДЕЛИЙ К2.Д ДВУСТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

ВЕС ДВУСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА - сталь 0,8мм/утеплитель 50мм/сталь 0,8мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80 x 100	100 x 200	110 x 210	115 x 210	120 x 220	130 x 230	140 x 240	150 x 250	160 x 260	180 x 280	200 x 300	220 x 320	250 x 350	300 x 400	350 x 450	400 x 500	450 x 550	500 x 600	550 x 650	600 x 700	650 x 750	700 x 800	750 x 850	800 x 950	900 x 1000	1000 x 1100
К2.Д.ЭД.А	Адаптер стартовый	0,79	0,95	1,04	1,07	1,12	1,20	1,28	1,37	1,46	1,63	1,81	1,99	2,27	2,75	3,26	3,77	4,31	4,88	5,46	6,07	6,70	7,34	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.А Ф	Адаптер стартовый (фланец)	0,80	0,96	1,05	1,08	1,13	1,21	1,29	1,38	1,47	1,64	1,82	2,01	2,29	2,77	3,28	3,80	4,34	4,91	5,50	6,11	6,74	7,39	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.П	Переход	1,49	1,68	1,78	1,82	1,88	1,97	2,06	2,16	2,27	2,45	2,63	2,84	3,11	3,52	3,98	4,44	4,90	5,36	5,82	6,28	6,74	7,20	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	0,97	1,12	1,20	1,27	1,27	1,35	1,42	1,50	1,57	1,72	1,87	2,02	2,25	2,62	3,00	3,37	3,74	4,12	4,49	4,87	5,24	5,62	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	1,69	1,95	2,08	2,22	2,21	2,35	2,48	2,61	2,74	3,00	3,26	3,52	3,91	4,56	5,21	5,86	6,52	7,17	7,82	8,47	9,12	9,77	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	2,41	2,79	2,97	3,16	3,15	3,34	3,53	3,71	3,90	4,27	4,64	5,01	5,57	6,50	7,43	8,36	9,29	10,22	11,14	12,07	13,00	13,93	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	3,50	4,03	4,30	4,57	4,57	4,84	5,11	5,38	5,65	6,18	6,72	7,26	8,07	9,41	10,75	12,10	13,44	14,79	16,13	17,48	18,82	20,16	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	5,30	6,11	6,52	6,93	6,92	7,33	7,74	8,15	8,56	9,37	10,19	11,00	12,22	14,26	16,30	18,33	20,37	22,41	24,44	26,48	28,52	30,56	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	7,10	8,19	8,74	9,28	9,28	9,83	10,37	10,92	11,47	12,56	13,65	14,74	16,38	19,11	21,84	24,57	27,30	30,03	32,76	35,49	38,22	40,95	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТИ150	Труба с изм отв Д=150мм	1,08	1,23	1,31	1,38	1,38	1,46	1,53	1,61	1,68	1,83	1,98	2,13	2,36	2,73	3,11	3,48	3,85	4,23	4,60	4,98	5,35	5,73	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТИ250	Труба с изм отв Д=250мм	1,80	2,06	2,19	2,33	2,32	2,46	2,59	2,72	2,85	3,11	3,37	3,63	4,02	4,67	5,32	5,97	6,63	7,28	7,93	8,58	9,23	9,88	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТИ750	Труба с изм отв Д=750мм	5,41	6,22	6,63	7,04	7,03	7,44	7,85	8,26	8,67	9,48	10,30	11,11	12,33	14,37	16,41	18,44	20,48	22,52	24,55	26,59	28,63	30,67	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	3,70	4,27	4,55	4,81	4,84	5,12	5,40	5,68	5,97	6,53	7,10	7,67	8,52	9,93	11,35	12,76	14,18	15,59	17,01	18,42	19,84	21,25	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	5,49	6,31	6,72	7,10	7,13	7,54	7,95	8,36	8,77	9,60	10,42	11,24	12,47	14,52	16,58	18,63	20,68	22,74	24,79	26,84	28,90	30,95	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	7,69	8,78	9,33	9,86	9,87	10,41	10,96	11,50	12,04	13,13	14,22	15,31	16,94	19,66	22,37	25,09	27,81	30,53	33,25	35,97	38,69	41,40	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	2,26	2,58	2,74	2,83	2,90	3,07	3,24	3,40	3,55	3,88	4,20	4,54	5,05	5,90	6,74	7,62	8,51	9,41	10,33	11,26	12,20	13,15	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	2,58	2,98	3,19	3,33	3,41	3,63	3,87	4,10	4,32	4,80	5,30	5,83	6,65	8,12	9,68	11,38	13,21	15,15	17,21	19,40	21,70	24,12	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	2,58	2,98	3,19	3,33	3,41	3,63	3,87	4,10	4,32	4,80	5,30	5,83	6,65	8,12	9,68	11,38	13,21	15,15	17,21	19,40	21,70	24,12	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	1,40	1,67	1,81	1,93	1,96	2,11	2,27	2,43	2,60	2,95	3,32	3,72	4,35	5,50	6,79	8,20	9,75	11,43	13,24	15,18	17,25	19,45	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	1,40	1,67	1,81	1,93	1,96	2,11	2,27	2,43	2,60	2,95	3,32	3,72	4,35	5,50	6,79	8,20	9,75	11,43	13,24	15,18	17,25	19,45	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ОТ30	Отвод 30°	1,98	2,36	2,57	2,72	2,77	2,99	3,20	3,43	3,66	4,14	4,63	5,15	5,97	7,46	9,08	10,83	12,73	18,97	21,53	24,22	27,06	30,03	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ОТ45	Отвод 45°	1,62	1,94	2,10	2,23	2,46	2,45	2,63	2,81	3,00	3,39	3,80	4,53	5,23	5,87	6,97	8,34	9,82	12,02	16,75	18,87	21,09	23,42	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ОТ90	Отвод 90°	2,55	3,09	3,38	3,67	3,68	3,99	4,31	4,63	4,97	5,68	6,43	7,22	8,48	10,78	13,34	16,15	19,21	22,53	26,10	29,93	34,01	38,35	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ОР	Отвод - ревизия	3,22	3,86	4,19	4,36	4,54	4,90	5,25	5,63	6,01	6,80	7,62	8,50	9,90	12,42	15,19	18,50	21,84	25,46	29,33	34,67	37,83	42,50	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТР45	Тройник 45°	4,14	5,09	5,65	5,84	6,13	6,63	7,25	7,77	8,44	9,59	10,94	12,36	14,57	18,66	23,24	28,29	33,81	41,63	46,60	53,58	61,01	68,93	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ТР90	Тройник 90°	3,23	3,88	4,22	4,40	4,57	4,93	5,30	5,68	6,06	6,87	7,71	8,59	9,98	12,49	15,24	18,24	21,47	24,94	28,65	32,61	36,79	41,22	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Р	Ревизия	3,82	4,59	4,99	5,23	5,40	5,83	6,26	6,72	7,17	8,13	9,13	10,19	11,86	14,88	18,20	22,09	26,04	30,29	34,84	39,70	44,84	50,29	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ЗГ	Заглушка (внутренняя)	0,59	0,71	0,77	0,83	0,83	0,90	0,96	1,04	1,11	1,26	1,42	1,60	1,88	2,39	2,96	3,85	4,57	5,35	6,19	7,09	8,05	9,07	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ЗГТ	Заглушка теплоизоляции	0,54	0,63	0,68	0,74	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	1,04	1,16	1,28	1,46	1,80	2,17	2,21	2,51	2,81	3,13	3,47	3,81	4,17	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.Ш	Шибер	1,93	2,22	2,36	2,49	2,50	2,65	2,80	2,94	3,09	3,39	3,70	4,01	4,49	5,31	6,16	7,04	7,95	8,89	9,86	10,86	11,89	12,95	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ШИ	Шибер с изм отв	2,04	2,33	2,47	2,60	2,61	2,76	2,91	3,05	3,20	3,50	3,81	4,12	4,60	5,42	6,27	7,15	8,06	9,00	9,97	10,97	12,00	13,06	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.ВК	Взрывной клапан	3,75	4,49	4,88	5,10	5,27	5,68	6,09	6,52	6,95	7,87	8,82	9,81	11,40	14,24	17,37	20,79	24,47	28,42	32,66	37,18	41,94	47,01	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.К	Конус	0,72	0,85	0,92	0,94	0,99	1,06	1,12	1,19	1,26	1,40	1,55	1,70	1,93	2,33	2,76	3,20	3,66	4,15	4,66	5,18	5,73	6,30	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.КЗТ	Конус-зонг	0,92	1,06	1,18	1,21	1,25	1,39	1,45	1,52	1,59	1,85	2,01	2,15	2,57	3,11	3,77	4,38	5,02	5,70	6,42	7,16	7,96	8,78	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.КЗТД	Конус-дефлектор	1,61	1,79	1,94	1,96	2,03	2,19	2,27	2,37	2,47	2,78	2,98	3,17	3,67	4,33	5,11	5,84	6,60	7,41	8,24	9,11	10,03	10,97	-	-	-	-
К2.Д.ЭД.КЗТИ	Конус с искрогасителем	0,94	1,08	1,21	1,24	1,28	1,42	1,48	1,56	1,63	1,90	2,05	2,20	2,64	3,18	3,86	4,47	5,13	5,83	6,55	7,31	8,12	8,95	-	-	-	-

ВЕС ДВУСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА – сталь 1мм/утеплитель 50мм/сталь 0,8мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80 x 100	100 x 200	110 x 210	115 x 210	120 x 220	130 x 230	140 x 240	150 x 250	160 x 260	180 x 280	200 x 300	220 x 320	250 x 350	300 x 400	350 x 450	400 x 500	450 x 550	500 x 600	550 x 650	600 x 700	650 x 750	700 x 800	750 x 850	800 x 950	900 x 1000	1000 x 1100
К2.Д.ЭД.А	Адаптер стартовый	0,89	1,06	1,15	1,18	1,24	1,33	1,41	1,50	1,60	1,79	1,98	2,16	2,46	2,97	3,50	4,05	4,62	5,21	5,82	6,45	7,11	7,78	8,47	9,19	10,67	12,25
К2.Д.ЭД.А Ф	Адаптер стартовый (фланец)	0,90	1,07	1,16	1,19	1,25	1,34	1,42	1,51	1,61	1,80	1,99	2,18	2,48	2,99	3,52	4,08	4,65	5,24	5,86	6,49	7,15	7,83	8,52	9,24	10,73	12,31
К2.Д.ЭД.П	Переход	1,69	1,91	2,02	2,07	2,14	2,24	2,35	2,46	2,59	2,79	3,00	3,24	3,56	4,04	4,58	5,12	5,65	6,18	6,72	7,25	7,79	8,33	8,86	9,40	10,46	11,54
К2.Д.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	1,03	1,20	1,28	1,36	1,35	1,44	1,53	1,61	1,69	1,85	2,02	2,18	2,43	2,84	3,25	3,66	4,07	4,48	4,89	5,31	5,72	6,13	6,54	6,95	7,77	8,59
К2.Д.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	1,79	2,08	2,22	2,36	2,35	2,50	2,65	2,79	2,93	3,22	3,50	3,79	4,21	4,93	5,64	6,35	7,06	7,78	8,49	9,20	9,91	10,62	11,34	12,05	13,47	14,90
К2.Д.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	2,55	2,96	3,16	3,36	3,35	3,56	3,77	3,97	4,17	4,58	4,98	5,39	6,00	7,01	8,03	9,04	10,05	11,07	12,08	13,09	14,11	15,12	16,14	17,15	19,18	21,21
К2.Д.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	3,69	4,28	4,57	4,86	4,85	5,16	5,45	5,74	6,04	6,62	7,21	7,79	8,67	10,14	11,61	13,07	14,54	16,00	17,47	18,94	20,40	21,87	23,33	24,80	27,73	30,66
К2.Д.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	5,59	6,48	6,92	7,36	7,34	7,81	8,25	8,70	9,14	10,03	10,92	11,80	13,14	15,35	17,57	19,79	22,01	24,23	26,45	28,67	30,89	33,11	35,33	37,55	41,99	46,43
К2.Д.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	7,49	8,68	9,27	9,87	9,84	10,46	11,05	11,65	12,24	13,43	14,62	15,81	17,60	20,57	23,54	26,52	29,49	32,46	35,43	38,41	41,38	44,35	47,33	50,30	56,25	62,19
К2.Д.ЭД.ТИ150	Труба с изм отв Д=150мм	1,14	1,31	1,39	1,47	1,46	1,55	1,64	1,72	1,80	1,96	2,13	2,29	2,54	2,95	3,36	3,77	4,18	4,59	5,00	5,42	5,83	6,24	6,65	7,06	7,88	8,70
К2.Д.ЭД.ТИ250	Труба с изм отв Д=250мм	1,90	2,19	2,33	2,47	2,46	2,61	2,76	2,90	3,04	3,33	3,61	3,90	4,32	5,04	5,75	6,46	7,17	7,89	8,60	9,31	10,02	10,73	11,45	12,16	13,58	15,01
К2.Д.ЭД.ТИ750	Труба с изм отв Д=750мм	5,70	6,59	7,03	7,47	7,45	7,92	8,36	8,81	9,25	10,14	11,03	11,9	13,25	15,46	17,68	19,90	22,12	24,34	26,56	28,78	31,00	33,22	35,44	37,66	42,10	46,54
К2.Д.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	3,94	4,56	4,88	5,14	5,19	5,50	5,81	6,13	6,44	7,06	7,69	8,31	9,25	10,81	12,37	13,93	15,49	17,06	18,62	20,18	21,74	23,30	24,86	26,42	29,55	32,67
К2.Д.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	5,80	6,70	7,15	7,55	7,60	8,05	8,50	8,95	9,40	10,30	11,20	12,10	13,45	15,70	17,94	20,19	22,44	24,69	26,94	29,18	31,43	33,68	35,93	38,18	42,67	47,17
К2.Д.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	8,01	9,18	9,76	10,31	10,34	10,92	11,51	12,09	12,67	13,84	15,00	16,17	17,91	20,8	23,74	26,65	29,57	32,48	35,39	38,31	41,22	44,13	47,05	49,96	55,79	61,61
К2.Д.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	2,34	2,68	2,85	2,94	3,02	3,19	3,38	3,55	3,71	4,06	4,40	4,75	5,29	36,19	7,08	8,01	8,95	9,90	10,86	11,84	12,83	13,84	14,85	15,93	18,03	20,18
К2.Д.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	2,65	3,07	3,29	3,43	3,52	3,75	3,99	4,23	4,47	4,97	5,50	6,05	6,91	8,45	10,08	11,87	13,78	15,82	17,98	20,27	22,69	25,23	27,89	30,74	36,70	43,16
К2.Д.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	2,65	3,07	3,29	3,43	3,52	3,75	3,99	4,23	4,47	4,97	5,50	6,05	6,91	8,45	10,08	11,87	13,78	15,82	17,98	20,27	22,69	25,23	27,89	30,74	36,70	43,16
К2.Д.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	1,47	1,76	1,91	2,03	2,07	2,23	2,40	2,57	2,75	3,13	3,52	3,94	4,61	5,84	7,20	8,70	10,33	12,11	14,02	16,07	18,25	20,58	23,04	25,63	31,24	37,39
К2.Д.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	1,47	1,76	1,91	2,03	2,07	2,23	2,40	2,57	2,75	3,13	3,52	3,94	4,61	5,84	7,20	8,70	10,33	12,11	14,02	16,07	18,25	20,58	23,04	25,63	31,24	37,39
К2.Д.ЭД.ОТ30	Отвод 30°	2,09	2,51	2,73	2,89	2,95	3,19	3,4	3,67	3,92	4,44	4,97	5,54	6,43	8,04	9,80	11,71	13,77	20,52	23,30	26,23	29,31	32,54	35,92	39,44	46,97	55,09
К2.Д.ЭД.ОТ45	Отвод 45°	1,71	2,06	2,24	2,37	2,62	2,61	2,28,1	3,01	3,21	3,64	4,08	4,87	5,63	6,33	7,53	9,02	10,63	13,01	18,14	20,44	22,86	25,39	28,05	30,83	37,87	44,39
К2.Д.ЭД.ОТ90	Отвод 90°	2,69	3,28	3,59	3,90	3,92	4,25	4,59	4,95	5,32	6,08	6,89	7,75	9,11	11,61	14,39	17,44	20,76	24,36	28,24	32,40	36,83	41,54	46,53	51,79	63,14	75,60
К2.Д.ЭД.ОР	Отвод - ревизия	3,56	4,25	4,61	4,78	4,99	5,37	5,76	6,17	6,58	7,43	8,32	9,27	10,77	13,48	16,47	20,02	23,61	27,51	31,68	37,44	40,82	45,84	51,29	56,69	68,47	81,31
К2.Д.ЭД.ТР45	Тройник 45°	4,14	5,09	5,65	5,84	6,13	6,63	7,25	7,77	8,44	9,59	10,94	12,36	14,57	18,66	23,24	28,29	33,81	41,63	46,60	53,58	61,01	68,93	78,20	86,18	105,33	126,36
К2.Д.ЭД.ТР90	Тройник 90°	3,43	4,14	4,51	4,71	4,89	5,29	5,69	6,10	6,52	7,40	8,32	9,28	10,79	13,53	16,53	19,8	23,31	27,09	31,14	35,44	39,99	44,81	49,90	55,25	66,71	79,21
К2.Д.ЭД.Р	Ревизия	4,02	4,85	5,28	5,54	5,72	6,19	6,65	7,14	7,63	8,66	9,74	10,88	12,67	15,92	19,49	23,65	27,88	32,44	37,33	42,53	48,04	53,88	60,35	66,86	80,83	96,08
К2.Д.ЭД.ЗГ	Заглушка (внутренняя)	0,59	0,71	0,77	0,83	0,83	0,90	0,96	1,04	1,11	1,26	1,42	1,60	1,88	2,39	2,96	3,85	4,57	5,35	6,19	7,09	8,05	9,07	10,45	11,61	14,12	16,87
К2.Д.ЭД.ЗГТ	Заглушка теплоизоляции	0,54	0,63	0,68	0,74	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	1,04	1,16	1,28	1,46	1,80	2,17	2,21	2,51	2,81	3,13	3,47	3,81	4,17	4,42	4,63	4,84	4,45
К2.Д.ЭД.Ш	Шибер	2,03	2,34	2,49	2,63	2,65	2,81	2,97	3,13	3,29	3,61	3,94	4,28	4,79	5,67	6,58	7,52	8,49	9,50	10,53	11,59	12,68	13,81	14,96	16,14	18,60	21,18
К2.Д.ЭД.ШИ	Шибер с изм отв	2,14	2,45	2,60	2,74	2,76	2,92	3,08	3,24	3,40	3,72	4,05	4,39	4,90	5,78	6,69	7,63	8,60	9,61	10,64	11,70	12,79	13,92	15,07	16,25	18,71	21,29
К2.Д.ЭД.ВК	Взрывной клапан	3,95	4,75	5,17	5,41	5,59	6,04	6,48	6,94	7,41	8,40	9,43	10,50	12,2	15,28	18,66	22,35	26,31	30,57	35,15	40,01	45,14	50,60	56,36	62,41	75,37	89,51
К2.Д.ЭД.К	Конус	0,77	0,92	0,99	1,02	1,06	1,14	1,21	1,29	1,36	1,52	1,69	1,84	12,10	2,53	2,99	3,46	3,96	4,48	5,02	5,57	6,16	6,76	7,37	8,02	9,36	10,79
К2.Д.ЭД.КЗТ	Конус-зонт	1,02	1,17	1,30	1,32	1,37	1,51	1,58	1,66	1,73	2,01	2,17	2,33	2,77	3,33	4,02	4,65	5,32	6,03	6,77	7,55	8,37	9,22	9,83	11,03	13,30	15,43
К2.Д.ЭД.КЗТД	Конус-дефлектор	1,70	1,90	2,05	2,08	2,15	2,31	2,41	2,51	2,61	2,93	3,14	3,35	3,86	4,55	5,35	6,11	6,90	7,74	8,60	9,49	10,44	11,4	12,15	13,46	15,98	18,35
К2.Д.ЭД.КЗТИ	Конус с искрогасителем	1,04	1,19	1,32	1,35	1,40	1,54	1,61	1,69	1,77	2,05	2,22	2,38	2,83	3,40	4,10	4,75	5,43	6,15	6,91	7,69	8,53	19,39	10,02	11,22	13,52	15,68

ТАБЛИЦЫ С МАССАМИ ИЗДЕЛИЙ К2.Д ДВУСТЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА

ВЕС ДВУСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОХОДА - сталь 1мм/утеплитель 50мм/сталь 1мм

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80 x 100	100 x 200	110 x 210	115 x 210	120 x 220	130 x 230	140 x 240	150 x 250	160 x 260	180 x 280	200 x 300	220 x 320	250 x 350	300 x 400	350 x 450	400 x 500	450 x 550	500 x 600	550 x 650	600 x 700	650 x 750	700 x 800	750 x 850	800 x 950	900 x 1000	1000 x 1100
К2.Д.ЭД.А	Адаптер стартовый	0,95	1,13	1,23	1,26	1,32	1,41	1,50	1,60	1,69	1,89	2,09	2,28	2,59	3,11	3,67	4,23	4,82	5,43	6,06	6,70	7,38	8,07	8,78	9,52	11,04	12,65
К2.Д.ЭД.А Ф	Адаптер стартовый (фланец)	0,96	1,14	1,24	1,27	1,33	1,42	1,51	1,61	1,70	1,90	2,10	2,30	2,61	3,13	3,69	4,26	4,85	5,46	6,10	6,74	7,42	8,12	8,83	9,57	11,10	12,71
К2.Д.ЭД.П	Переход	1,79	2,01	2,13	2,18	2,25	2,35	2,47	2,58	2,71	2,93	3,15	3,39	3,72	4,22	4,78	5,33	5,88	6,44	6,99	7,54	8,10	8,65	9,20	9,76	10,86	11,97
К2.Д.ЭД.Т150	Труба Д=150мм	1,16	1,34	1,43	1,52	1,51	1,61	1,70	1,79	1,88	2,06	2,24	2,42	2,68	3,13	3,58	4,03	4,47	4,92	5,37	5,82	6,26	6,71	7,16	7,61	8,50	9,40
К2.Д.ЭД.Т250	Труба Д=250мм	2,01	2,32	2,47	2,63	2,62	2,78	2,94	3,09	3,25	3,56	3,87	4,18	4,64	5,41	6,19	6,96	7,73	8,51	9,28	10,05	10,83	11,60	12,37	13,14	14,69	16,24
К2.Д.ЭД.Т350	Труба Д=350мм	2,86	3,30	3,52	3,74	3,72	3,96	4,18	4,40	4,62	5,06	5,50	5,93	6,59	7,69	8,79	9,89	10,99	12,09	13,19	14,29	15,39	16,49	17,58	18,68	20,88	23,08
К2.Д.ЭД.Т500	Труба Д=500мм	4,13	4,76	5,08	5,40	5,38	5,72	6,03	6,35	6,67	7,30	7,94	8,57	9,53	11,11	12,70	14,29	15,88	17,46	19,05	20,64	22,23	23,81	25,40	26,99	30,17	33,34
К2.Д.ЭД.Т750	Труба Д=750мм	6,25	7,21	7,69	8,17	8,14	8,65	9,13	9,61	10,09	11,05	12,01	12,97	14,41	16,81	19,22	21,62	24,02	26,42	28,83	31,23	33,63	36,03	38,43	40,84	45,64	50,44
К2.Д.ЭД.Т1000	Труба Д=1000мм	8,36	9,6	10,29	10,94	10,91	11,58	12,22	12,87	13,51	14,80	16,08	17,37	19,30	22,52	25,73	28,95	32,17	35,38	38,60	41,81	45,03	48,25	51,46	54,6	61,11	67,55
К2.Д.ЭД.ТИ150	Труба с изм отв Д=150мм	1,27	51,45	1,54	1,63	1,62	1,72	1,81	1,90	1,99	2,17	2,35	2,53	2,79	3,24	3,69	4,14	4,58	5,03	5,48	5,93	6,37	6,82	7,27	87,72	8,61	9,51
К2.Д.ЭД.ТИ250	Труба с изм отв Д=250мм	2,12	2,43	2,58	2,74	2,73	2,89	3,05	3,20	3,36	3,67	3,98	4,29	4,75	5,52	6,30	7,07	7,84	8,62	9,39	10,16	10,94	11,71	12,48	13,25	14,80	16,35
К2.Д.ЭД.ТИ750	Труба с изм отв Д=750мм	6,36	7,32	7,80	8,28	8,25	8,76	9,24	9,72	10,20	11,16	12,12	13,08	14,52	16,92	19,33	21,73	24,13	26,53	28,94	31,34	33,74	36,14	38,54	40,95	45,75	50,55
К2.Д.ЭД.ТТ500	Труба-телескоп Д=350-500мм	4,47	5,15	5,49	5,79	5,83	6,18	6,52	6,86	7,20	7,88	8,57	9,25	10,27	11,98	13,69	15,40	17,10	18,81	20,52	22,23	23,93	25,64	27,35	29,05	32,47	35,85
К2.Д.ЭД.ТТ750	Труба-телескоп Д=500-750мм	6,61	7,60	8,10	8,54	8,59	9,09	9,58	10,08	10,57	11,56	12,55	13,54	15,02	17,49	19,96	22,44	24,91	27,38	29,85	32,32	34,80	37,27	39,74	42,21	47,16	2,10
К2.Д.ЭД.ТТ1000	Труба-телескоп Д=750-1000мм	9,24	10,55	11,20	11,82	11,85	12,50	13,15	13,80	14,45	15,75	17,05	18,35	20,31	23,56	26,8	30,07	33,32	36,58	39,83	43,08	46,34	49,59	52,84	56,10	62,61	69,11
К2.Д.ЭД.ПМ	Площадка монтажная	2,52	2,87	3,05	3,16	3,24	3,42	3,61	3,79	3,96	4,33	4,69	5,07	5,63	6,58	7,52	8,49	9,48	10,48	11,49	12,52	13,56	14,62	15,68	16,81	19,01	21,25
К2.Д.ЭД.ПОБ	Площадка опорная (выпуск вбок)	2,78	3,21	3,44	3,59	3,68	3,92	4,17	4,42	4,66	5,18	5,71	6,28	7,16	8,74	10,41	12,23	14,18	16,26	18,45	20,78	23,24	25,81	28,51	31,39	37,43	43,97
К2.Д.ЭД.ПОН	Площадка опорная (выпуск вниз)	2,78	3,21	3,44	3,59	3,68	3,92	4,17	4,42	4,66	5,18	5,71	6,28	7,16	8,74	10,41	12,23	14,18	16,26	18,45	20,78	23,24	25,81	28,51	31,39	37,43	43,97
К2.Д.ЭД.КБ	Конденсатоотвод (выпуск вбок)	1,65	1,96	2,12	2,26	2,29	2,47	2,65	2,84	3,03	3,43	3,86	4,31	5,02	6,33	7,78	9,38	11,12	13,00	15,02	17,19	19,50	21,96	24,56	27,30	33,21	39,69
К2.Д.ЭД.КН	Конденсатоотвод (выпуск вниз)	1,65	1,96	2,12	2,26	2,29	2,47	2,65	2,84	3,03	3,43	3,86	4,31	5,02	6,33	7,78	9,38	11,12	13,00	15,02	17,19	19,50	21,96	24,56	27,30	33,21	39,69
К2.Д.ЭД.ОТ30	Отвод 30°	2,34	2,80	3,04	3,22	3,29	3,54	3,80	4,06	4,33	4,90	5,48	6,10	7,07	8,82	10,73	12,80	15,04	22,39	25,40	28,57	31,91	35,41	39,08	42,88	51,04	59,84
К2.Д.ЭД.ОТ45	Отвод 45°	1,92	2,30	2,49	2,64	2,92	2,90	3,12	3,33	3,56	4,02	4,51	5,36	6,19	6,95	8,25	9,87	11,62	14,21	19,78	22,27	24,89	27,64	30,52	33,53	41,17	48,23
К2.Д.ЭД.ОТ90	Отвод 90°	3,02	3,66	4,00	4,34	4,35	4,71	5,09	5,48	5,88	6,71	7,59	8,52	10,01	12,72	15,74	19,05	22,66	26,57	30,77	35,28	40,09	45,19	50,59	56,30	68,60	82,09
К2.Д.ЭД.ОР	Отвод - ревизия	3,69	4,43	4,82	5,00	5,21	5,62	6,03	6,47	6,91	7,81	8,76	9,77	11,37	14,26	17,45	21,22	25,05	29,21	33,66	39,83	43,42	48,79	54,60	60,38	72,98	86,71
К2.Д.ЭД.ТР45	Тройник 45°	4,89	6,02	6,68	6,91	7,25	7,84	8,56	9,19	9,97	11,33	12,92	14,60	17,20	22,03	27,42	33,38	39,88	49,09	54,95	63,16	71,92	81,24	92,15	101,55	124,08	148,88
К2.Д.ЭД.ТР90	Тройник 90°	3,83	4,60	5,00	5,21	5,41	5,84	6,28	6,73	7,18	8,14	9,14	10,17	11,82	14,79	18,04	21,58	25,39	29,48	33,86	38,52	43,45	48,67	54,17	59,96	72,37	85,90
К2.Д.ЭД.Р	Ревизия	4,42	5,31	5,77	6,04	6,24	6,74	7,24	7,77	8,29	9,40	10,56	11,77	13,70	17,18	21,00	25,43	29,96	34,83	40,05	45,61	51,50	57,74	64,62	71,57	86,49	102,77
К2.Д.ЭД.ЗГ	Заглушка (внутренняя)	0,59	0,71	0,77	0,83	0,83	0,90	0,96	1,04	1,11	1,26	1,42	1,60	1,88	2,39	2,96	3,85	4,57	5,35	6,19	7,09	8,05	9,07	10,45	11,61	14,12	16,87
К2.Д.ЭД.ЗГТ	Заглушка теплоизоляции	0,54	0,63	0,68	0,74	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	1,04	1,16	1,28	1,46	1,80	2,17	2,21	2,51	2,81	3,13	3,47	3,81	4,17	4,62	5,15	6,04	4,45
К2.Д.ЭД.Ш	Шибер	2,25	2,58	2,75	2,90	2,92	3,09	3,26	3,43	3,60	3,95	4,31	4,67	5,22	6,16	7,13	8,13	9,16	10,23	11,32	12,44	13,60	14,78	15,99	17,24	19,82	22,52
К2.Д.ЭД.ШИ	Шибер с изм отв	2,36	2,69	2,86	3,01	3,03	3,20	3,37	3,54	3,71	4,06	4,42	4,78	5,33	6,27	7,24	8,24	9,27	10,34	11,43	12,55	13,71	14,89	16,10	17,35	19,93	22,63
К2.Д.ЭД.ВК	Взрывной клапан	4,35	5,21	5,66	5,91	6,11	6,59	7,07	7,57	8,07	9,14	10,25	11,39	13,24	16,54	20,17	24,13	28,39	32,96	37,87	43,09	48,60	54,46	60,63	67,12	81,03	96,20
К2.Д.ЭД.К	Конус	0,83	0,99	1,07	1,09	1,15	1,22	1,30	1,38	1,46	1,63	1,80	1,96	2,22	2,68	3,16	3,65	4,16	4,70	5,25	5,83	6,43	7,05	7,68	8,35	9,72	11,19
К2.Д.ЭД.КЗТ	Конус-зонг	1,09	1,24	1,37	1,40	1,45	1,60	1,67	1,75	1,83	2,11	2,28	2,44	2,89	3,48	4,18	4,83	5,52	6,25	7,01	7,80	8,64	9,51	10,15	11,36	13,67	15,83
К2.Д.ЭД.КЗТД	Конус-дефлектор	1,77	1,97	2,13	2,15	2,23	2,40	2,49	2,60	2,71	3,03	3,25	3,46	3,99	4,69	5,52	6,29	7,10	7,95	8,83	9,75	10,71	11,70	12,46	13,79	16,35	18,75
К2.Д.ЭД.КЗТИ	Конус с искрогасителем	1,11	1,27	1,40	1,43	1,48	1,63	1,70	1,78	1,87	2,15	2,33	2,50	2,95	3,55	4,27	4,93	5,63	6,37	7,14	7,95	8,80	9,68	10,33	11,55	13,89	16,08

ВЕС МОНТАЖНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80 x 100	100 x 200	110 x 210	115 x 210	120 x 220	130 x 230	140 x 240	150 x 250	160 x 260	180 x 280	200 x 300	220 x 320	250 x 350	300 x 400	350 x 450	400 x 500	450 x 550	500 x 600	550 x 650	600 x 700	650 x 750	700 x 800	750 x 850	800 x 950	900 x 1000	1000 x 1100	
К2.Д.МК.ОН1000	Опора напольная	13,94	14,50	14,78	14,78	15,06	15,34	15,62	15,90	16,18	16,73	17,30	17,85	18,69	20,09	21,49	24,18	27,18	28,89	30,59	35,84	37,90	39,96	42,02	44,08	48,20	52,32	
К2.Д.МК.ОН500	Опора напольная	7,73	8,10	8,29	8,29	8,48	8,66	8,85	9,04	9,22	9,60	9,97	10,34	10,90	11,84	13,91	15,00	16,08	18,77	20,00	24,79	25,40	25,81	26,74	27,67	29,54	31,41	
К2.Д.МК.ОНТ	Опора напольная телескоп	4,60	4,97	5,16	5,16	5,35	5,53	5,72	5,91	6,10	6,47	6,85	7,23	7,79	8,73	9,66	10,60	11,54	12,48	13,42	14,36	15,30	16,24	17,18	18,12	20,00	21,88	
К2.Д.МК.К	Консоль	0,86	0,96	1,00	1,00	1,04	1,10	1,14	1,18	1,22	1,32	1,42	1,50	1,64	1,86	2,10	2,32	2,56	2,78	3,00	3,24	3,46	3,70	3,92	4,16	4,62	5,06	
К2.Д.МК.НР50	Кронштейн отступ 50мм	2,60	2,64	2,68	2,68	2,70	2,74	2,78	2,80	2,84	2,92	3,00	3,04	3,12	3,32	3,40	4,06	4,30	4,46	4,76	5,00	5,22	5,46	5,70	7,90	8,24	8,92	9,60
К2.Д.МК.НР300	Кронштейн отступ 300мм	3,46	3,50	3,52	3,52	3,56	3,60	3,62	3,66	3,70	3,76	3,82	3,90	4,00	4,18	5,22	5,46	5,70	5,94	6,16	6,40	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.НР600	Кронштейн отступ 600мм	5,40	5,46	5,52	5,52	5,58	5,62	5,66	5,72	5,76	5,86	5,94	6,04	6,18	6,42	6,62	6,86	7,10	7,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.НР900	Кронштейн отступ 900мм	6,84	6,88	6,92	6,92	6,98	7,02	7,06	7,12	7,16	7,26	7,34	7,44	7,58	7,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.НР1200	Кронштейн отступ 1200мм	8,22	8,28	8,32	8,32	8,36	8,42	8,46	8,50	8,56	8,64	8,74	8,84	9,00	9,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.УНР50	Усиление кронштейна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,54	2,70	2,86	3,04	3,20	4,70	4,94	5,42	5,90	
К2.Д.МК.УНР300	Усиление кронштейна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,70	3,86	4,02	4,18	4,36	4,52	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.УНР600	Усиление кронштейна	3,06	3,14	3,16	3,16	3,20	3,24	3,26	3,30	3,32	3,40	3,46	3,52	3,62	3,80	3,96	4,12	4,28	4,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.УНР900	Усиление кронштейна	4,12	4,12	4,16	4,16	4,18	4,22	4,26	4,28	4,32	4,38	4,46	4,52	4,62	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.УНР1200	Усиление кронштейна	5,12	5,12	5,14	5,14	5,18	5,22	5,24	5,28	5,30	5,38	5,44	5,50	5,60	5,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К2.Д.МК.ХС	Хомут стеновой	1,00	1,10	1,13	1,13	1,17	1,21	1,25	1,30	1,34	1,43	1,52	1,61	1,73	1,96	2,20	2,45	2,70	2,96	3,22	3,50	3,77	4,06	4,35	4,64	5,25	5,89	
К2.Д.МК.УХС300	Удлинение хомута стенового	1,06	1,08	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,12	1,12	1,16	1,18	1,20	1,24	1,26	1,34	1,38	1,44	1,48	1,54	1,58	1,64	1,70	1,74	1,78	1,88	2,00	
К2.Д.МК.УХС600	Удлинение хомута стенового	1,78	1,80	1,82	1,82	1,82	1,84	1,84	1,86	1,86	1,88	1,90	1,92	1,96	2,00	2,06	2,11	2,18	2,20	2,26	2,32	2,38	2,40	2,48	2,52	2,62	2,72	
К2.Д.МК.ХР	Хомут раздвижной	1,24	1,35	1,40	1,40	1,45	1,51	1,56	1,62	1,67	1,78	1,89	2,00	2,20	2,49	2,79	3,10	3,42	3,75	4,08	4,42	4,78	5,14	5,50	5,88	6,66	7,47	
К2.Д.МК.Х	Хомут стяжной	0,13	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,61	0,67	
К2.Д.МК.ХУ	Хомут стяжной усиленный	0,86	0,95	1,00	1,00	1,04	1,09	1,13	1,18	1,22	1,31	1,41	1,50	1,63	1,86	2,08	2,31	2,53	2,76	2,98	3,21	3,43	3,65	3,88	4,10	4,55	5,00	
К2.Д.МК.ХСТ	Хомут стропильный	0,70	0,73	0,74	0,74	0,76	0,77	0,79	0,80	0,82	0,84	0,87	0,90	0,95	1,02	1,09	1,17	1,24	1,31	1,38	1,46	1,53	1,60	1,68	1,75	1,90	2,04	
К2.Д.МК.ХО	Хомут под оттяжки	0,31	0,34	0,36	0,36	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,46	0,49	0,52	0,56	0,63	0,70	1,94	2,12	2,30	2,48	2,67	2,85	3,04	3,22	3,40	3,77	4,13	
К2.Д.МК.ХМ	Хомут с молниеприемником	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,66	0,72	0,78	

ВЕС МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ДВУСТЕННЫХ ДЫМОХОДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	80 x 100	100 x 200	110 x 210	115 x 210	120 x 220	130 x 230	140 x 240	150 x 250	160 x 260	180 x 280	200 x 300	220 x 320	250 x 350	300 x 400	350 x 450	400 x 500	450 x 550	500 x 600	550 x 650	600 x 700	650 x 750	700 x 800	750 x 850	800 x 950	900 x 1000	1000 x 1100
К2.Д.МУ.ППУ	Потолочно-проходной узел 0°	1,69	1,80	1,86	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,28	2,40	2,52	2,70	3,01	3,32	3,63	3,95	4,28	4,60	4,94	5,27	5,61	5,96	6,31	7,02	7,75
К2.Д.МУ.ППУ	Потолочно-проходной узел 45°	1,76	1,92	2,00	2,00	2,09	2,18	2,26	2,35	2,44	2,63	2,82	3,02	3,33	3,87	4,45	5,07	5,72	6,41	7,13	7,89	8,69	9,52	10,40	11,30	13,22	15,29
К2.Д.МУ.СПУ	Стеновой проходной узел	2,69	2,88	2,97	2,97	3,06	3,16	3,25	3,34	3,44	3,63	3,82	4,01	4,30	4,80	5,30	5,81	6,32	6,85	7,39	7,93	8,48	9,04	9,61	10,18	11,36	12,57
К2.Д.МУ.ФДР	Фланец декоративный	0,90	0,95	0,98	0,98	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,17	1,23	1,29	1,38	1,53	1,68	1,84	2,00	2,17	2,34	2,52	2,70	2,88	3,07	3,26	3,66	4,07
К2.Д.МУ.УПН05	Узел прохода кровли 0-5°	1,24	1,34	1,38	1,38	1,43	1,48	1,53	1,57	1,62	1,82	1,92	2,07	2,22	2,32	2,57	2,83	3,10	3,37	3,64	3,92	4,20	4,48	4,77	5,07	5,66	6,28
К2.Д.МУ.УПН45	Узел прохода кровли 45°	1,52	1,68	1,77	1,86	1,86	1,96	2,05	2,15	2,25	2,68	2,92	3,28	3,68	3,95	4,68	5,48	6,35	7,29	8,29	9,35	10,49	11,69	12,95	14,29	17,16	20,29
К2.Д.МУ.Ю30	Юбка	0,34	0,37	0,38	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,59	0,66	0,74	0,81	0,88	0,96	1,03	1,10	1,18	1,25	1,32	1,40	1,54	1,69
К2.Д.МУ.Ю50	Юбка (широкая)	0,41	0,45	0,46	0,46	0,48	0,50	0,52	0,53	0,55	0,59	0,62	0,66	0,71	0,80	0,89	0,98	1,07	1,15	1,24	1,33	1,42	1,51	1,60	1,69	1,86	2,04
К2.Д.МУ.Г	Гильза	1,12	1,24	1,31	1,31	1,37	1,43	1,49	1,55	1,61	1,73	1,85	1,97	2,16	2,46	2,77	3,07	3,37	3,68	3,98	4,29	4,59	4,90	5,20	5,51	6,11	6,72
К2.Д.МУ.ДД	Дверца доступа	2,01	2,25	2,38	2,38	2,50	2,62	2,74	2,86	2,99	3,23	3,63	3,87	4,24	4,84	5,46	6,07	6,68	7,30	7,91	8,53	9,14	9,76	10,38	10,99	12,23	13,46

Опросный лист
на дымовую трубу



1. Информация о Заказчике	
Организация (Заказчик)	
Адрес Заказчика	
Контактное лицо	
Тел.:	
Факс.:	
E-mail.:	
2. Общие данные	
Регион установки	
Наименование объекта	
3. Технические данные	
Тип дымовой трубы	
Фасадная, самонесущая, мачтовая, фермовая, «труба в трубе»	
Высота дымовой трубы	м
Марки котлов	
Количество котлов	шт
Вид топлива	газ, дизель, мазут, твердое топливо
Температура уходящих газов	°C
Количество дымоотводящих стволов	
Внутренние диаметры дымоотводящих стволов	мм
Материал дымоотводящего ствола	
	внутренняя обечайка
	внешняя обечайка
Материал несущего каркаса	
Толщина стенки дымоотводящего ствола (0,5 - 1,0 мм) мм	
Нагрузки	
Ветровая нагрузка	кгс/см ²
Расчетная температура	°C
Средняя температура наиболее холодного месяца	°C
Цветовые решени (стандарт RAL)	
	дымоотводящие стволы
	несущий каркас
Опции (да/нет)	тепловая изоляция (толщина)
	светоограждение
	лестница
Коплектация дымовой трубы горизонтальными газоходами от стены котельной (да/нет)	
Необходимость установки взрывных (предохранительных) клапанов на горизонтальных участках газоходов (указать количество)	
Необходимость установки регуляторов (ограничителей) тяги	
4. Особые условия и требования Заказчика	

Исполнитель:

должность, *Ф.И.О.

Подпись:

_____ Дата _____

ООО «Коракс»

г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 7/110, оф. 206, т. (863) 303-28-36

E-mail: info@corax-group.ru www.corax-group.ru

Приложение № _____
к Договору _____ от _____ 2017 г.

Утверждаю

ООО «Коракс»

Директор _____ В.Г.Аветиков

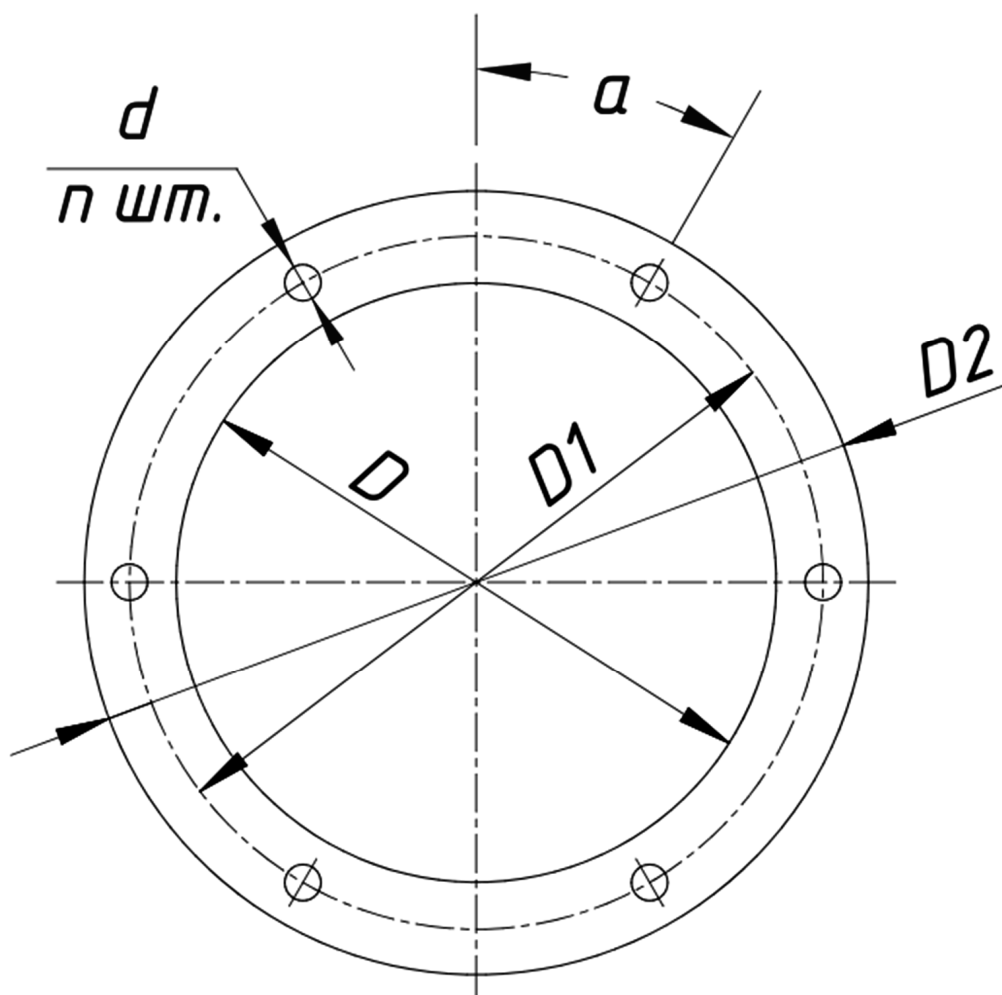
Согласовываю

ООО «_____»

Генеральный директор _____

Согласование

фланца для **одностенных** и **двустенных** систем дымоходов ООО «Коракс»



Позиция в смете	Наименование изделия	D, мм	D1, мм	D2, мм	d, мм	n, мм	a, градусы

Примечания:

- Фланец может быть, как самостоятельным изделием, так и полуфабрикатом в составе другого изделия. Во втором случае необходимо заполнить столбец «Наименование изделия».
- Толщина фланца 1 мм.

Приложение №____
к Договору _____ от _____ 2017г.

Утверждаю

ООО «Коракс»

Директор _____ В.Г.Аветиков

Согласовываю

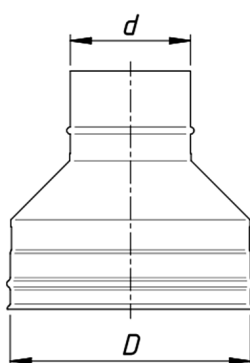
ООО «_____»

Генеральный директор _____

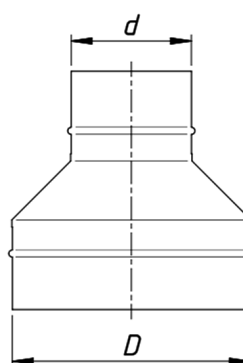
Согласование

перехода для **одностенной** системы дымоходов ООО «Коракс»

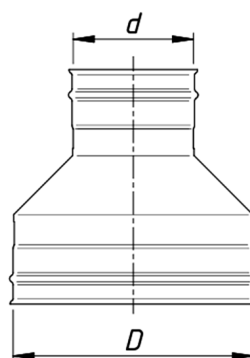
ПМ



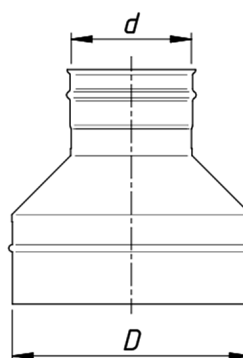
ПП



ММ



МП



Позиция в смете	d, мм	D, мм	Тип исполнения перехода

Примечания:

1. В столбце «Тип исполнения перехода» указывается один из четырех вариантов:

- ПМ – «папа-мама»
- ПП – «папа-папа»
- ММ – «мама-мама»
- МП – «мама-папа»

Приложение № _____
к Договору _____ от _____ 2017г.

Утверждаю

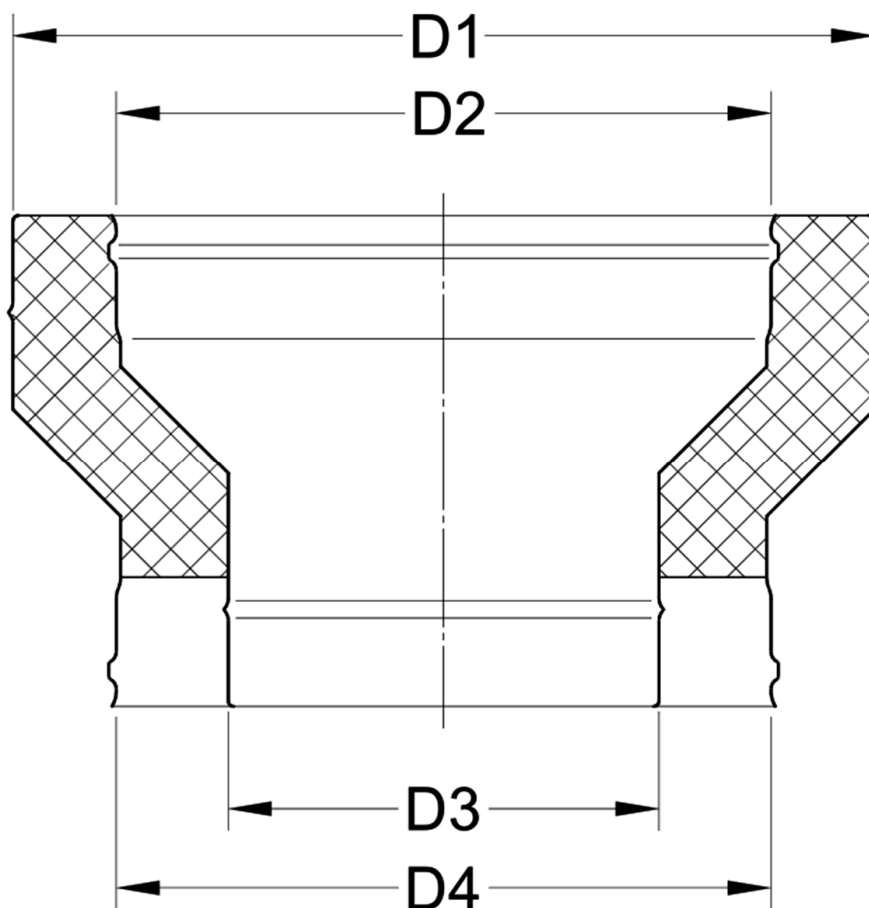
ООО «Коракс»

Директор _____ В.Г.Аветиков

Согласовываю

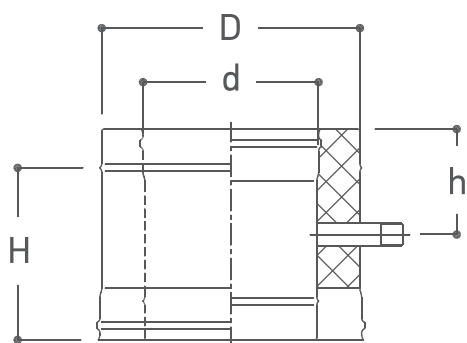
ООО «_____»

Генеральный директор _____

Согласованиеперехода для **двустенной** системы дымоходов ООО «Коракс»

Позиция в смете	D1, мм	D2, мм	D3, мм	D4, мм

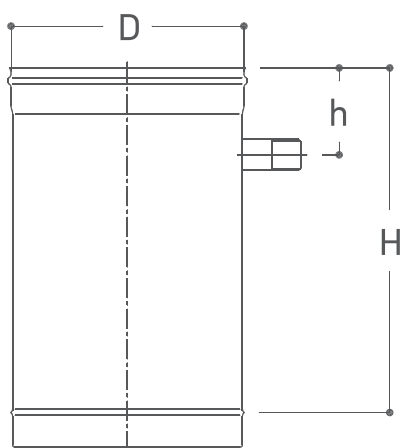
К2.Д.ЭД.ТИ



H, мм	D, мм	d, мм	h, мм
150			
250			
350			
500			
750			
1000			

Пример обозначения: К2.Д.ЭД.ТИ250.150-250-80.АВ.85

К2.О.ЭД.ТИ



H, мм	D, мм	h, мм
150		
250		
350		
500		
750		
1000		

Пример обозначения: К2.О.ЭД.ТИ250.150-250-80.А.8

Приложение № _____
к Договору _____ от _____ 2017г.

Утверждаю

ООО «Коракс»

Директор _____ В.Г.Аветиков

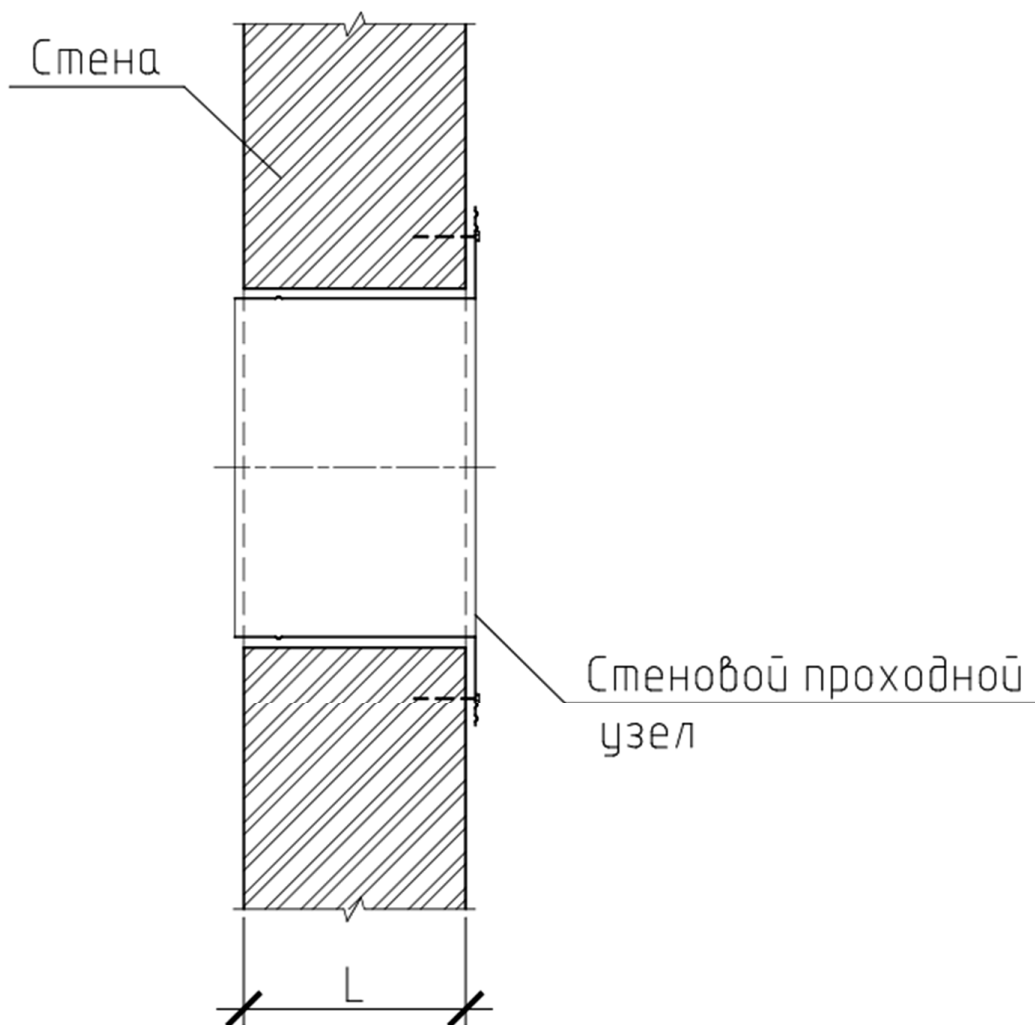
Согласовываю

ООО «_____»

Генеральный директор _____

Согласование

стенового проходного узла для **одностенной** и **двустенной** системы
дымоходов ООО «Коракс»



Позиция в смете	L, мм

Примечания:

1. Значение L соответствует толщине стены..


CORAX

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ДЫМОХОДОВ



 www.corax-group.ru

 info@corax-group.ru

 г. Ростов-на-Дону
производство

8 800 333-23-38

 г. Москва
представительство

+7 (499) 390-00-38

344091, г. Ростов-на-Дону,
пер. Машиностроительный, д. 7/110