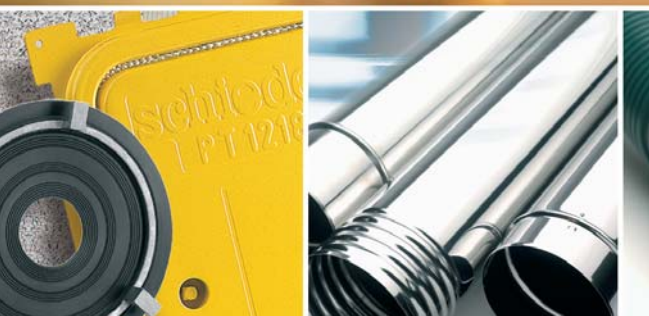


Дымоходная система KERASTAR

Технические характеристики



Составные элементы системы Schiedel KERASTAR



- 1a Нижний элемент с отводом конденсата
- 1b Настенный элемент с отводом конденсата
- 1c Настенный элемент с ёмкостью для сбора золы
- 2a Опорная консоль (длина 465 - 950 мм)
- 2b Опорные пластины
- 3 Тройник для прочистки круглый
- 4a Тройник 90°
- 4b Розетка на изоляцию
- 4c Тройник 45°
- 5a Элемент трубы 660 мм
- 5b Элемент трубы 330 мм
- 5c Элемент трубы 165 мм
- 6a Настенный хомут 50 мм
- 6b Настенный хомут раздвижной 60 мм
- 6c Настенная консоль для удлинения
- 7 Хомут для перекрытия
- 8a Конус
- 8b Конус с зонтиком
- 8c Зонтик
- 9a Проход через крышу 0°
- 9b Проход через крышу 3° - 15°
- 9c Проход через крышу 16° - 25°
- 9d Проход через крышу 26° - 35°
- 9e Проход через крышу 36° - 45°
- 10 Уплотнительная манжета от дождя
- 12a Розетка для подключения DW
- 12b Розетка для подключения EW
- 13a Распорное кольцо
- 13b Статическая манжета
- 13c Статический настенный хомут
- 14a Отвод 15°
- 14b Отвод 30°
- 14c Отвод 45°
- 16a Опорный элемент проходной - одноконтурный
- 16b Опорный элемент проходной - двухконтурный
- 17 Элемент для подключения потребителя

Больше, чем просто сумма преимуществ:

KERASTAR: Дымоходная система, предназначенная для монтажа в индивидуальном жилом доме после окончания строительных работ, имеет незначительный вес, не требует какой-либо дополнительной отделки.

KERASTAR: Дымоходная система из нержавеющей стали с внутренней керамической трубой, что позволяет использовать её для твёрдого топлива.

KERASTAR: Безопасное расстояние от горючих строительных конструкций составляет всего 5 см.

KERASTAR: Используется везде, где можно и нужно установить дымоход. Особенно там, где дымоход, кроме своего технического назначения, является композиционным, ярким отличительным элементом интерьера.

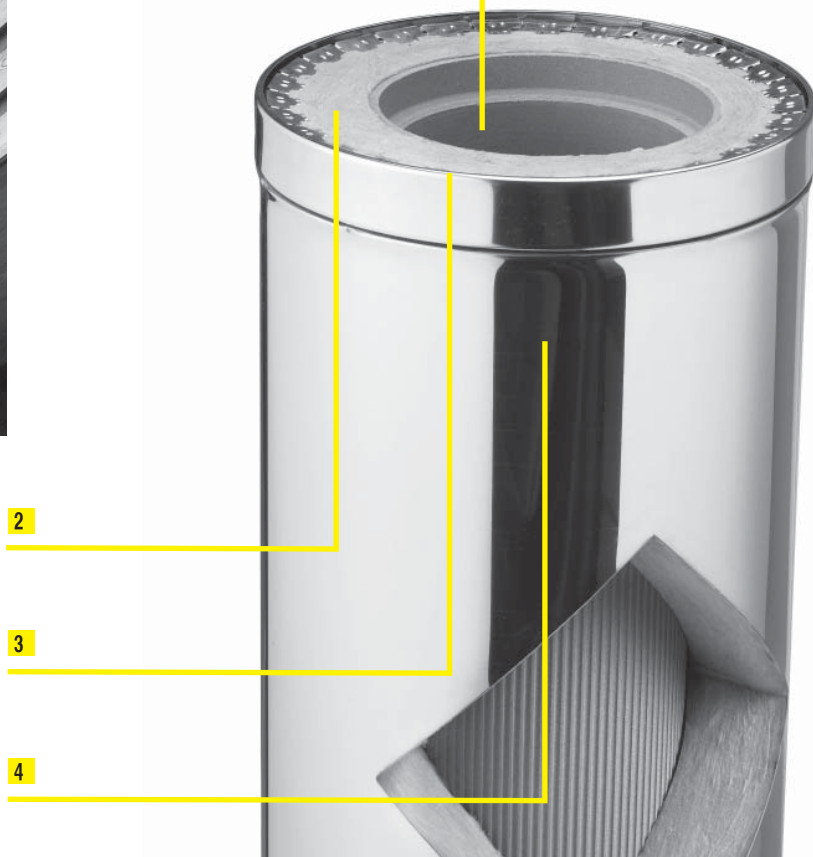
KERASTAR: Дымоходная система из нержавеющей стали с 30-летней гарантией на внутреннюю керамическую трубу.



Schiedel KERASTAR



1
Внутренняя труба
Из высококачественной керамики.
Профилированная труба Schiedel
гарантирует блестящие
эксплуатационные характеристики,
так как устойчива к прогоранию,
воздействию коррозии и кислот.



- 2 Теплоизоляция
Состоит из высококачественного минерального волокна (толщиной 60мм), которое обладает исключительными изоляционными свойствами. Никаких мостиков холода, так как теплоизоляция охватывает трубу целиком.
- 3 Благодаря системе соединения посредством обжимных хомутов из нержавеющей стали достигается простой и быстрый монтаж.
- 4 Наружная оболочка выполнена из нержавеющей стали (1.4301). Некорродирующая наружная оболочка обеспечивает надёжность и стабильность и имеет эффектный внешний вид.

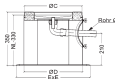
Программа поставок Schiedel KERASTAR

Внутренний диаметр, мм	140	160	180	200	250
Наружный диаметр, мм	276	298	318	342	395
Площадь поперечного сечения, мм ²	0,015	0,020	0,025	0,031	0,049
Толщина стенки профилированной трубы, мм	6,5	7,0	7,0	8,5	10,0
Вес 1 м трубы с изоляцией, кг	20,0	22,0	24,0	27,5	30,0
Внутренний слой	Профилированная керамическая труба Schiedel				
Внешний слой	Нержавеющая сталь 1.4301, толщиной 0,4 мм				
Изоляционный слой	Тепловая изоляция класса А1, толщиной 60 мм				
Термическое сопротивление	0,90 м ² К/Вт				
Топливо	Твёрдое, жидкое, газообразное				
Максимальная температура дымовых газов	При длительной эксплуатации 400°C				
Режим эксплуатации	Разрежение				

диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----



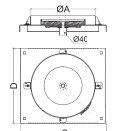
Нижний элемент с отводом конденсата



артикул	1010140052	1010160052	1010180052	1010200052	1010250052
руб/шт.	5 539	5 935	6 331	6 905	9 098
вес, кг/шт	8,5	9,5	10,5	13,5	15,0
высота, мм	330	330	330	330	330
Ø D (внешний), мм	276	298	318	342	395
Е x Е, мм	370 x 370	370 x 370	370 x 370	430 x 430	430 x 430



Настенный элемент с отводом конденсата (макс. высота - 20 м.)

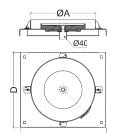


к позиции **2a**

артикул	1112140052	1112160052	1112180052	1112200052	1112250052
руб/шт.	6 938	7 169	7 400	7 863	8 788
вес, кг/шт	7,0	7,5	8,0	8,5	11,0
Ø A (внешний), мм	276	298	318	342	395
D, мм	340	360	380	400	485
C, мм	390	410	430	450	505



Настенный элемент с ёмкостью для сбора золы (макс. высота - 20 м.)



к позиции **2a**

артикул	1116140052	1116160052	1116180052	1116200052	1116250052
руб/шт.	7 651	8 164	8 681	9 261	11 408
высота NL, мм	20,5	20,5	20,5	20,5	24,0
Ø A, мм	102	102	142	142	142
D, мм	340	360	380	400	485
C, мм	390	410	430	450	505
вес, кг/шт	7,0	7,5	8,0	9,0	11,5



Опорная консоль, длина 465 - 950 мм

при длине
L= 465 мм



при длине
L= 519 - 950 мм



min расстояние от стены	50	50	50	50	50
max расстояние при L= 465, мм	160	140	120	100	-
артикул	1510465052	1510465052	1510465052	1510465052	
руб/шт.	2 767	2 767	2 767	2 767	
max расстояние при L= 519, мм	215	195	175	155	85
артикул	1510519052	1510519052	1510519052	1510519052	1510519052
руб/шт.	3 282	3 282	3 282	3 282	3 282
max расстояние при L= 628, мм	325	305	285	265	195
артикул	1510628052	1510628052	1510628052	1510628052	1510628052
руб/шт.	4 965	4 965	4 965	4 965	4 965
max расстояние при L= 728, мм	425	405	385	365	295
артикул	1510728052	1510728052	1510728052	1510728052	1510728052
руб/шт.	6 123	6 123	6 123	6 123	6 123
max расстояние при L= 828, мм	525	505	485	465	395
артикул	1510828052	1510828052	1510828052	1510828052	1510828052
руб/шт.	6 381	6 381	6 381	6 381	6 381
max расстояние при L= 950, мм	655	635	615	595	525
артикул	1510958052	1510958052	1510958052	1510958052	1510958052
руб/шт.	6 890	6 890	6 890	6 890	6 890




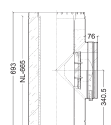
Опорные пластины (макс. высота - 8 м.)


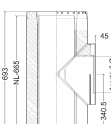
расстояние от стены
min 60 мм max 140 мм



к позиции
1b, 1b, 16a, 16b

артикул	1511140052	1511160052	1511180052	1511200052	1511250052
руб/шт.	3 119	3 486	3 608	3 608	5 130
монтажная высота, мм	370	390	410	430	515
вес, кг/шт	2,3	2,7	2,9	3,2	4,3


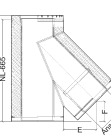
диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----


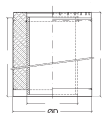
3			Тройник для прочистки круглый					
			артикул	2510140052	2510160052	2510180052	2510200052	2510250052
			руб/шт.	11 048	11 618	12 301	14 508	16 518
			вес, кг/шт	17,0	18,5	20,0	23,0	25,0
			отверстие, мм	140	160	180	200	200
			высота, мм	665	655	665	665	665


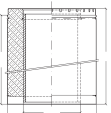
4a			Тройник 90°					
			артикул	2090140052	2090160052	2090180052	2090200052	2090250052
			руб/шт.	8 227	8 549	9 019	9 509	11 266
			вес, кг/шт	15,5	17,0	18,5	20,5	22,0
			подключение Ø, мм	140	160	180	200	250


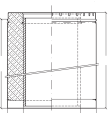
4b			Розетка на изоляцию					
			артикул	2310140052	2310160052	2310180052	2310200052	2310250052
			руб/шт.	1 000	1 054	1 168	1 480	1 747
			вес, кг/шт	0,8	0,9	0,9	1,0	1,2
			Ø А, мм	145	165	185	205	255


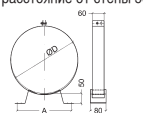
К позициям 4a, 4c

4c			Тройник 45°					
			артикул	2045140052	2045160052	2045180052	2045200052	2045250052
			руб/шт.	10 469	10 979	11 583	12 301	16 107
			вес, кг/шт	19,0	20,5	22,0	24,0	26,0
			Е, мм	233	225	219	213	191
			Г, мм	108	116	124	130	147
			подключение Ø, мм	140	160	180	200	250

5a			Элемент трубы 660 мм					
			артикул	4010140052	4010160052	4010180052	4010200052	4010250052
			руб/шт.	5 336	5 598	5 910	6 282	8 915
			вес, кг/шт	13,0	14,0	15,0	18,0	19,0
			Ø D (внешний), мм	276	298	318	342	395

5b			Элемент трубы 330 мм					
			артикул	4020140052	4020160052	4020180052	4020200052	4020250052
			руб/шт.	4 277	4 534	4 707	5 019	6 890
			вес, кг/шт	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
			Ø D (внешний), мм	276	298	318	342	395

5c			Элемент трубы 165 мм					
			артикул	4030140052	4030160052	4030180052	4030200052	4030250052
			руб/шт.	3 445	3 915	3 698	4 326	5 351
			вес, кг/шт	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
			Ø D (внешний), мм	276	298	318	342	395

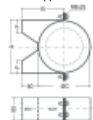
6a			Настенный хомут 50 мм					
			артикул	6020140052	6020160052	6020180052	6020200052	6020250052
			руб/шт.	752	767	901	916	945
			вес, кг/шт	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1
			Ø D, мм	276	298	318	342	395
			А, мм	277	285	293	301	309

диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----



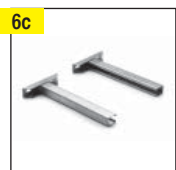
Настенный хомут раздвижной

расстояние от стены 60 мм
на каждые 4 м



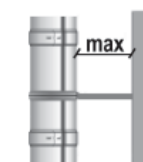
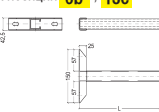
удлинение возможно с **6с**

артикул	6010140052	6010160052	6010180052	6010200052	6010250052
руб/шт.	1 025	1 228	1 242	1 267	1 599
вес, кг/шт	1,1	1,3	1,3	1,5	1,7
∅ С (внутренний), мм	276	298	318	342	395
А, мм	284	306	324	350	403
В, мм	198	210	216	228	258

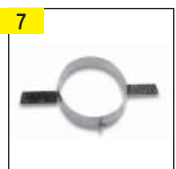


Настенная консоль для удлинения

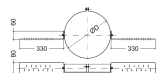
к позиции **6b**, **13с**



min расстояние от стены	60	60	60	60	60
max расстояние при L= 280, мм	250	250	250	220	220
артикул	1520280052	1520280052	1520280052	1520280052	1520280052
руб/шт.	2 732	2 732	2 732	2 732	2 732
max расстояние при L= 312, мм	285	285	285	250	250
артикул	1520312052	1520312052	1520312052	1520312052	1520312052
руб/шт.	2 861	2 861	2 861	2 861	2 861
max расстояние при L= 430, мм	400	400	400	370	370
артикул	1520430052	1520430052	1520430052	1520430052	1520430052
руб/шт.	3 069	3 069	3 069	3 069	3 069
max расстояние при L= 462, мм	435	435	435	400	400
артикул	1520462052	1520462052	1520462052	1520462052	1520462052
руб/шт.	3 119	3 119	3 119	3 119	3 119
max расстояние при L= 630, мм	600	600	600	570	570
артикул	1520630052	1520630052	1520630052	1520630052	1520630052
руб/шт.	4 420	4 420	4 420	4 420	4 420
max расстояние при L= 662, мм	635	635	635	600	600
артикул	1520662052	1520662052	1520662052	1520662052	1520662052
руб/шт.	4 683	4 683	4 683	4 683	4 683



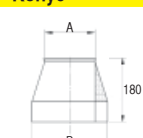
Хомут для перекрытия



артикул	6030140052	6030160052	6030180052	6030200052	6030250052
руб/шт.	703	713	752	762	822
вес, кг/шт	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6
∅ D, мм	276	298	318	342	395



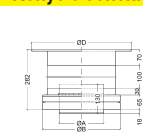
Конус



артикул	5010140052	5010160052	5010180052	5010200052	5010250052
руб/шт.	2 297	2 411	2 708	2 935	3 544
вес, кг/шт	1,8	2,0	2,2	2,4	3,0
∅ А (внутренний), мм	138	158	178	198	248
∅ В, мм	276	298	318	342	395



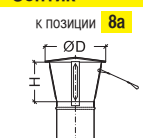
Конус с зонтиком



артикул	5020140052	5020160052	5020180052	5020200052	5020250052
руб/шт.	3 505	3 569	3 722	4 104	4 935
вес, кг/шт	3,4	3,5	3,8	4,0	4,2
∅ В, мм	276	298	318	342	395
∅ А (внутренний), мм	136	156	176	196	246
∅ D, мм	380	400	420	440	500



Зонтик



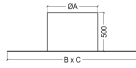
артикул	5030140052	5030160052	5030180052	5030200052	5030250052
руб/шт.	1 833	1 934	2 320	2 466	3 129
вес, кг/шт	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6
∅ D, мм	240	280	330	380	430
Н, мм	170	170	210	210	280

Указанные цены в рублях вступают в действие с 01.08.2008. Цены включают НДС (18%). Фирма оставляет за собой право на изменение цен.

диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----



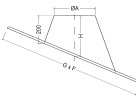
Проход через крышу 0°



артикул	7010141652	7010141652	7010182052	7010182052	7010250052
руб/шт.	4 138	4 138	4 331	4 331	6 405
вес, кг/шт	11,4	11,4	12,0	12,0	14,0
Ø A, мм	320	320	370	370	415
G x F, мм	800 x 800	800 x 800	850 x 850	850 x 850	900 x 900



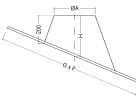
Проход через крышу 3° - 15°



артикул	7015141652	7015141652	7015182052	7015182052	7015250052
руб/шт.	6 321	6 321	7 425	7 425	9 875
вес, кг/шт	13,3	13,3	16,4	16,4	18,5
Ø A, мм	320	320	370	370	415
G x F, мм	950 x 950	950 x 950	1000 x 1050	1000 x 1050	1040 x 1100
H высота, мм	235	235	240	240	250



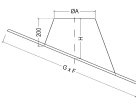
Проход через крышу 16° - 25°



артикул	7025141652	7025141652	7025182052	7025182052	7025250052
руб/шт.	6 321	6 321	7 425	7 425	9 875
вес, кг/шт	13,3	13,3	16,4	16,4	18,5
Ø A, мм	320	320	370	370	415
G x F, мм	950 x 1000	950 x 1000	1000 x 1050	1000 x 1050	1040 x 1100
H высота, мм	273	273	281	281	295



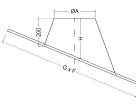
Проход через крышу 26° - 35°



артикул	7035141652	7035141652	7035182052	7035182052	7035250052
руб/шт.	6 321	6 321	7 425	7 425	9 875
вес, кг/шт	13,3	13,3	16,4	16,4	19,0
Ø A, мм	320	320	370	370	415
G x F, мм	950 x 1050	950 x 1050	1000 x 1150	1000 x 1150	1040 x 1200
H высота, мм	314	314	329	329	345



Проход через крышу 36° - 45°



артикул	7045141652	7045141652	7045182052	7045182052	7045250052
руб/шт.	8 544	8 544	9 811	9 811	11 474
вес, кг/шт	13,3	13,3	16,4	16,4	19,5
Ø A, мм	320	320	370	370	415
G x F, мм	950 x 1150	950 x 1150	1000 x 1250	1000 x 1250	1040 x 1300
H высота, мм	366	366	387	387	410



Уплотнительная манжета от дождя



(вместе с проходом через крышу 9a-9e)

артикул	5810140052	5810160052	5810180052	5810200052	5810250052
руб/шт.	990	1 005	1 040	1 049	1 059
вес, кг/шт	0,9	0,9	1,0	1,0	1,2
Ø A, мм	276	298	316	342	395
Ø B, мм	375	350	430	410	445



Герметик, 310 мл

Rapid

артикул	26050000	26050000	26050000	26050000	26050000
руб/шт.	442	442	442	442	442
вес, кг/шт	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
объем, мл	310	310	310	310	310
потребность мл/пм	44	60	75	93	110
шт / упаковка	20	20	20	20	20

диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----



Розетка для подключения DW

для прохода через кирпичную стену или перекрытие для наружного диаметра Kerastar



артикул	2320140052	2320160052	2320180052	2320200052	2320250052
руб/шт.	1 153	1 153	1 193	1 257	1 406
вес, кг/шт	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8
∅ А, мм	275	300	320	340	395
∅ В, мм	445	470	490	510	565

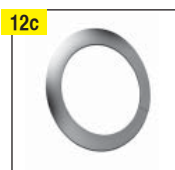


Розетка для подключения EW

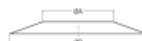
для прохода через кирпичную стену или перекрытие для подключения одностенной трубы от потребителя к Kerastar



артикул	2330140052	2330160052	2330180052	2330200052	2330250052
руб/шт.	837	837	988	990	1 054
вес, кг/шт	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
∅ А, мм	140	160	180	200	250
∅ В, мм	310	330	350	370	420



Розетка для крыш с уклоном*

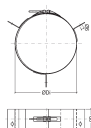


артикул	2340140052	2340160052	2340180052	2340200052	2340250052
руб/шт.	2 881	3 099	3 257	3 584	3 881
вес, кг/шт	0,2	0,3	0,4	0,5	0,8
∅ А, мм	281	303	323	347	400
∅ В, мм	421	443	463	487	540

*При заказе указывать угол крыши



Распорное кольцо



артикул	6040140052	6040160052	6040180052	6040200052	6040250052
руб/шт.	842	856	866	941	970
вес, кг/шт	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
∅ Di, мм	276	298	318	342	395
толщина стенки, мм	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6



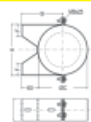
Статическая манжета

для свободно стоящей трубы высотой от 1,5 м до 2,0 м, а также для установки внутри статического настенного хомута 13с. Монтаж: смотри стр. 10

артикул	6050140052	6050160052	6050180052	6050200052	6050250052
руб/шт.	4 227	4 391	4 549	4 876	5 202
вес, кг/шт	2,9	3,0	3,2	3,4	3,9
высота, мм	460	460	460	460	460
толщина стенки, мм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8



Статический настенный хомут



Расстояние от стены - 60 мм. Монтаж: смотри стр. 10

артикул	6025140052	6025160052	6025180052	6025200052	6025250052
руб/шт.	1 822	1 990	2 020	2 064	2 450
вес, кг/шт	2,1	2,2	2,3	2,5	2,9
∅ С внутренний, мм	276	298	318	342	395
А, мм	284	306	324	350	403
В, мм	198	209	216	228	258

При применении настенных консолей для удлинения 6с - использовать две пары. При высоте свободно стоящей части трубы от 1,5 до 2,0 м в качестве последнего крепления использовать статический хомут 13с (устанавливается сверху или по середине статической манжеты 13б)



Отвод 15°

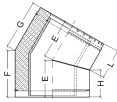


артикул	3015140052	3015160052	3015180052	3015200052	3015250052
руб/шт.	6 123	6 361	6 663	7 088	8 989
вес, кг/шт	4,9	5,6	6,3	7,0	7,7
Е, мм	100	100	100	100	100
F, мм	127	129	130	131	134
G, мм	138	140	142	143	146
H, мм	90	88	87	86	82
L, мм	102	100	99	98	94

диаметр (мм)	140	160	180	200	250
--------------	-----	-----	-----	-----	-----



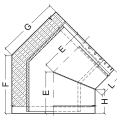
Отвод 30°



артикул	3030140052	3030160052	3030180052	3030200052	3030250052
руб/шт.	6 395	6 638	6 980	7 435	9 727
вес, кг/шт	6,5	7,4	8,6	10,5	13,5
E, мм	162	162	162	162	162
F, мм	207	210	213	216	223
G, мм	219	222	225	228	235
H, мм	133	130	127	124	117
L, мм	145	142	139	136	129



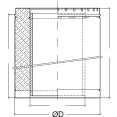
Отвод 45°



артикул	3045140052	3045160052	3045180052	3045200052	3045250052
руб/шт.	6 405	6 658	7 029	7 811	9 791
вес, кг/шт	6,9	7,5	8,1	11,0	12,4
E, мм	162	162	162	162	162
F, мм	227	232	236	241	252
G, мм	239	244	248	253	264
H, мм	112	108	104	99	88
L, мм	124	120	116	111	100



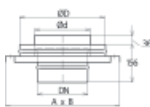
Элемент с шибером



артикул	4040160052
руб/шт.	8 880
вес, кг/шт	6,0



Опорный элемент проходной - одноконтурный (макс. высота - 8 м.)



артикул	8001160052	8001180052	8001200052	8001250052
руб/шт.	7 583	7 930	8 390	9 425
вес, кг/шт	3,80	4,13	4,73	6,02
Ø Техноfix, мм	160	180	200	250
Ø d, мм	178	198	220	276
Ø D, мм	294	314	338	391
A, мм	407	423	457	497
B, мм	332	348	377	457

к позиции **2a**, **2b** и трубе Technofix 1мм



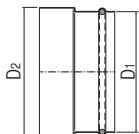
Опорный элемент проходной - двухконтурный (макс. высота - 8 м.)

артикул	8002180052	8002200052	8002250052
руб/шт.	9 430	9 885	11 152
вес, кг/шт	4,72	5,37	6,78
Ø Техноfix, мм	180	200	250
Ø d, мм	198	220	276
Ø D, мм	314	338	391
A, мм	423	457	497
B, мм	348	377	457

к позиции **2a**, **2b** и трубе Technostar 1мм



Элемент для подключения потребителя



артикул	9010140052	9010160052	9010180052	9010200052	9010250052
руб/шт.	936	960	995	1 049	1 490
вес, кг/шт	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8
D ₁ , мм	140	160	180	200	250
D ₂ , мм	156	179	199	220	273

Указания по проектированию и установке

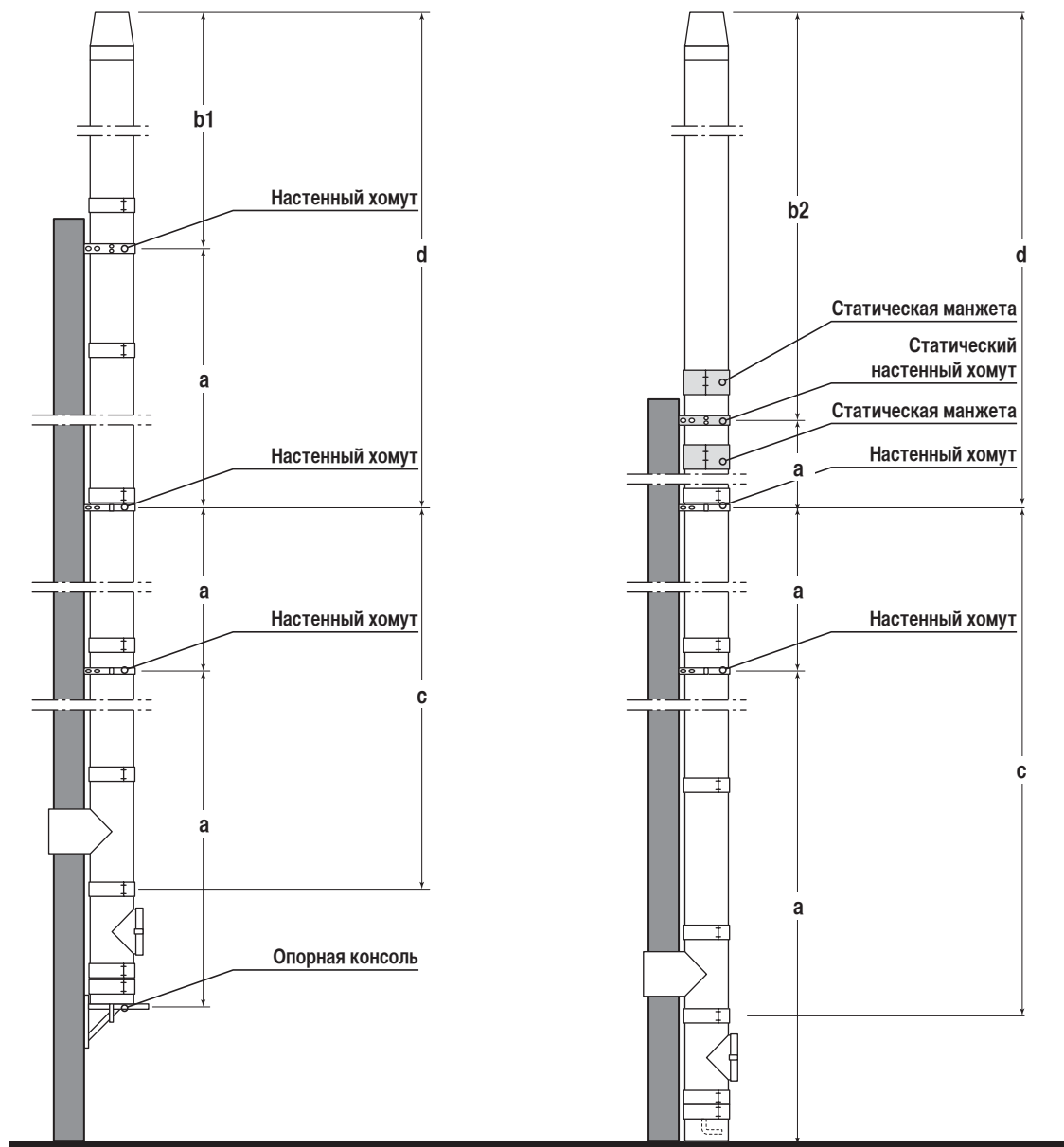
Статическая устойчивость

Высота свободно стоящего участка дымовой трубы над точкой верхнего крепления

$b_1 = \text{макс. } 1,50 \text{ м.}$

Высота свободно стоящего участка дымовой трубы над точкой верхнего крепления

$b_2 = \text{макс. } 2,00 \text{ м.}$



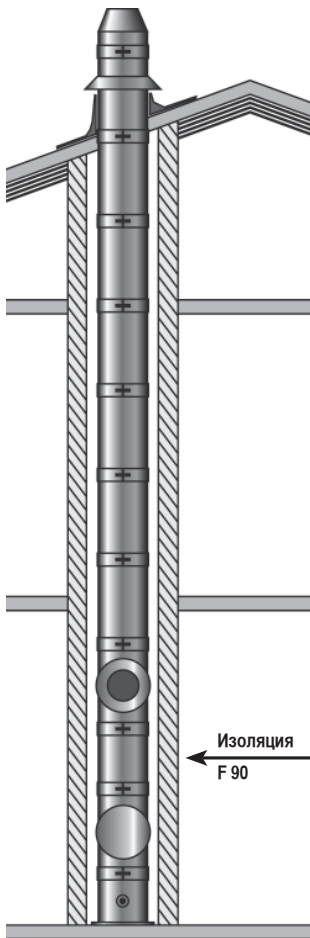
Максимальная высота в м.

Диаметр Ø мм	a	b1	b2*	c + d
140	4,0	1,5	2,0	20,0
160	4,0	1,5	2,0	20,0
180	4,0	1,5	2,0	20,0
200	4,0	1,5	2,0	20,0
250	4,0	1,5	2,0	19,1

* При высоте свободно стоящей дымовой трубы свыше 1,50 м. необходима установка 1-го статического настенного хомута и 2-х статических манжет.

Указания по проектированию и установке

Расположение трубы Kerastar внутри и над зданием



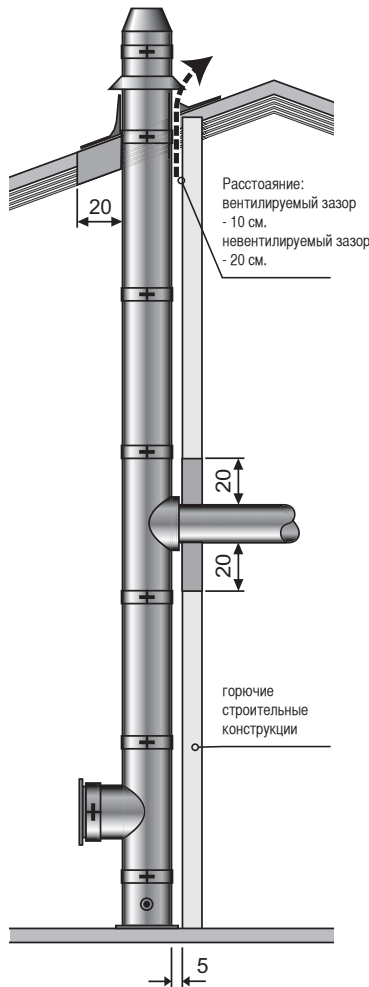
При размещении KERASTAR внутри здания обратите внимание на необходимость выполнения защиты всей конструкции изоляцией класса не ниже F90 вплоть до кровельных конструкций.

Исключение:

В том случае, если местом установки дымовой трубы выбрано чердачное помещение, можно отказаться от изоляции F90.

Отвод конденсата:

Отвод конденсата от нижней части дымовой трубы напрямую к системе канализации здания должен быть предусмотрен ещё на стадии строительства, так как даже при использовании твёрдого топлива в дымовой трубе скапливается влага, которая конденсируется при охлаждении водяных паров дымовых газов. Кроме того, в дымовую трубу постоянно попадает атмосферная влага в виде дождя или снега.



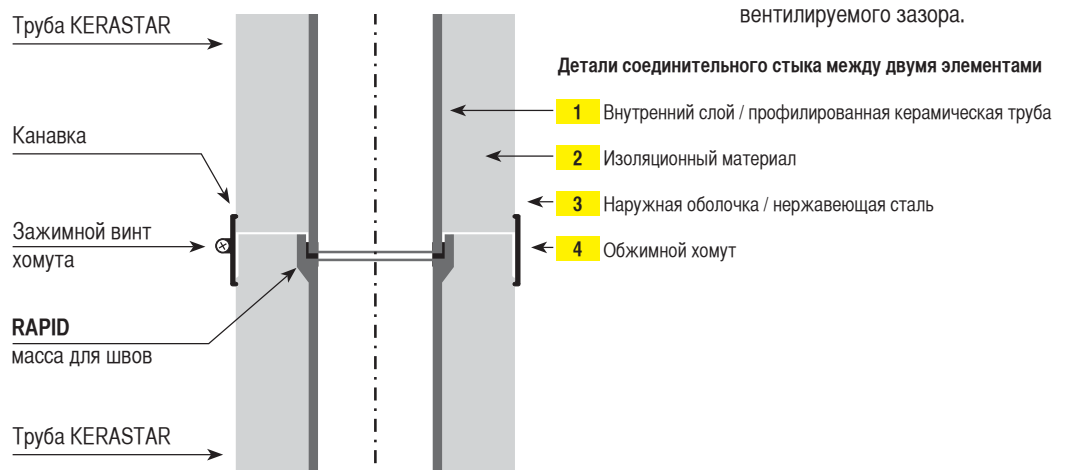
Расстояние от горючих строительных конструкций

При монтаже KERASTAR минимальное расстояние от наружной стенки до горючих строительных конструкций должно быть не менее 5 см. Причём, это справедливо как при сжигании жидкого и газообразного топлива, так и при работе на твёрдом топливе с постоянной рабочей температурой до 400°С.

Проход через стену, перекрытие, кровельные конструкции

При проходе через стену, перекрытие или кровельные конструкции из горючих материалов расстояние от Kerastar до горючих строительных конструкций должно составлять не менее 20 см. При этом:

- пространство заполняется негорючими, сохраняющими форму, строительными материалами с небольшим коэффициентом теплопроводности.
- в качестве защитной гильзы предусматривается труба из негорючих материалов. При проходе через кровельные конструкции расстояние может быть уменьшено до 10 см при условии обеспечения кругового вентилируемого зазора.



Последовательность монтажа

Массу для швов Rapid / Rotempro / обильно нанести в раструб внутренней трубы.

Ослабить обжимной хомут на нижнем элементе.

Установить следующий (верхний) элемент трубы KERASTAR.

Вставить обжимной хомут в канавки и затянуть до тех пор, обжимной хомут плотно не охватит конструкцию.

Элемент выровнять по вертикали и жёстко затянуть хомут при помощи зажимного винта.

Остатки массы для швов Rapid удалить с поверхности внутренней трубы влажной губкой.

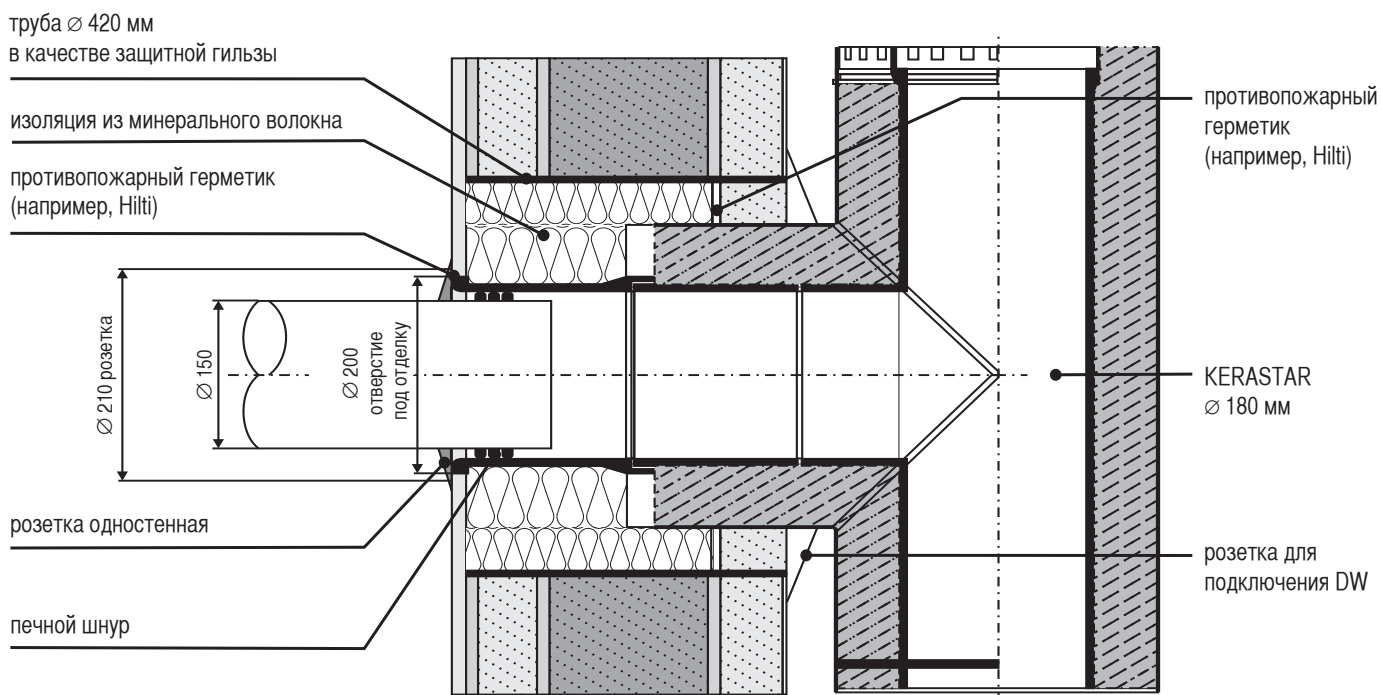
Атмосферные осадки

Отведение атмосферных осадков в систему канализации предусматривается на стадии выполнения строительных работ. Примите во внимание высоту уровня воды в сифоне – не менее 10 см – и проводите его постоянный осмотр и очистку.

Указания по монтажу

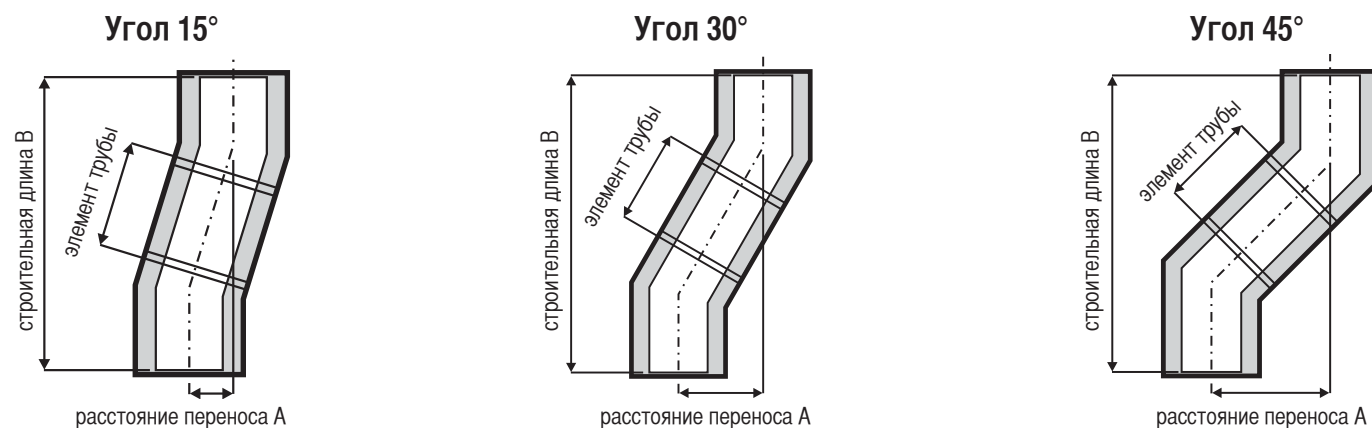
Расположение трубы Kerastar внутри здания

Схема подключения теплогенератора к трубе Kerastar:



Изгибы и повороты

При необходимости выполнения изгибов и поворотов в конструкции дымовой трубы используйте, пожалуйста, наши рекомендации, изложенные в таблице.



	без дополнительного элемента трубы		с элементом трубы 665 мм		с элементом трубы 330 мм		с элементом трубы 165 мм	
Угол 15°	A	B	A	B	A	B	A	B
Ø 140, 160, 180, 200, 250	52	393	224	1035	137	712	95	553
Угол 30°	A	B	A	B	A	B	A	B
Ø 140, 160, 180, 200, 250	165	605	494	1180	327	890	245	747
Угол 45°	A	B	A	B	A	B	A	B
Ø 140, 160, 180, 200, 250	230	553	699	1023	462	786	346	670

Указания по проектированию и установке

Рекомендации по выбору монтажной высоты

Высота подключения дверцы для осмотра и очистки и тройника для подключения потребителя (45°, 90°) при монтаже на полу

Расстояние от уровня основания до осей, м

Диаметр трубы, Ø, мм	H ₁	H ₂ (90°)	+ труба 165 мм	+ труба 330 мм	+ труба 665 мм
Все диаметры	0,67	1,335	1,5	1,665	2,0

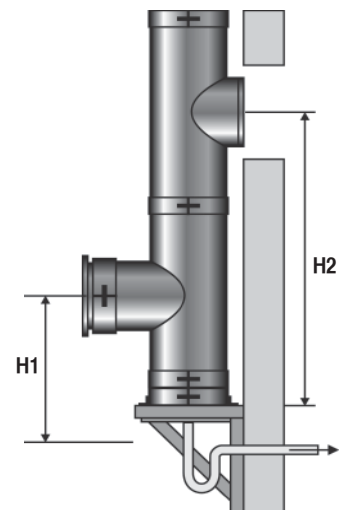
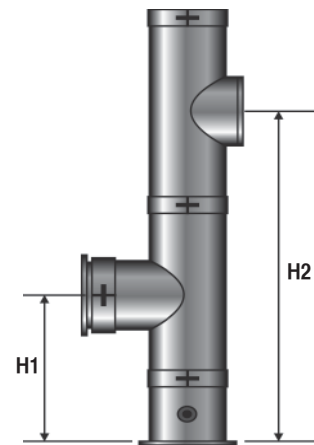
Диаметр трубы, Ø, мм	H ₁	H ₂ (45°)	+ труба 165 мм	+ труба 330 мм	+ труба 665 мм
140	0,67	1,105	1,270	1,435	1,770
160	0,67	1,110	1,275	1,440	1,775
180	0,67	1,120	1,285	1,450	1,785
200	0,67	1,125	1,290	1,455	1,790
250	0,67	1,140	1,305	1,470	1,805

Высота подключения дверцы для осмотра и очистки и тройника для подключения потребителя (45°, 90°) при монтаже на настенных консолях.

Расстояние от уровня основания до осей, м

Диаметр трубы, Ø, мм	H ₁	H ₂ (90°)	+ труба 165 мм	+ труба 330 мм	+ труба 665 мм
Все диаметры	0,36	1,025	1,19	1,355	1,69

Диаметр трубы, Ø, мм	H ₁	H ₂ (45°)	+ труба 165 мм	+ труба 330 мм	+ труба 665 мм
140	0,36	0,795	0,960	1,125	1,460
160	0,36	0,800	0,965	1,130	1,465
180	0,36	0,810	0,975	1,140	1,475
200	0,36	0,815	0,980	1,145	1,480
250	0,36	0,830	0,995	1,160	1,495



Указания по монтажу

Прочитать перед монтажом и обратить внимание на особенности продукта!

Подготовительные мероприятия

Перед началом монтажных работ обратите, пожалуйста, внимание на соблюдение действующих строительных норм и правил, а также на соответствующие требования по технике безопасности не только при производстве основных строительных работ, но и при монтаже строительных лесов и каркасов. Перед монтажом дымоходной системы Schiedel KERASTAR должно быть чётко определено место установки, а также количество и расположение опор, настенных креплений и консолей. Позднее определяют высоту подключения дверцы для осмотра и очистки и тройника 90° для подключения теплогенератора. Количество и место расположения отверстий для осмотра и очистки согласовывается с местным трубачистом, или представителем сервисной службы. Расчет осуществляется в соответствии с требованиями европейских норм EN 13384-1.

Монтажные отверстия

При необходимости для монтажа системы выполняют достаточно большие монтажные отверстия. При этом должны быть исключены недопустимые повреждения стен и перекрытий.

Характеристика элементов

Система KERASTAR состоит из внутренней керамической профилированной трубы, слоя изоляции, а также наружной оболочки из нержавеющей стали. На каждом элементе в верхней и нижней части находятся канавки. На верхней части свободно висит хомут, который устанавливается в канавки следующего элемента, а затем закрепляет на резьбе это соединение. Отводящая дымовые газы внутренняя профилированная труба имеет раструб, который всегда должен быть направлен вверх к устью.

Хомут

Крепление элементов друг на друга осуществляется посредством раструбного соединения, а затем хомутами. Хомуты состоят из стальных полос, которые соединяются друг с другом и стягиваются при помощи зажимного винта. Затянутый хомут должен плотно облепать конструкцию.

Стандартные монтажные операции

Для соединения внутренних труб друг с другом используется масса для швов Rapid. Она должна быть нанесена на раструб трубы перед установкой следующего элемента. Только после выполнения этой операции два элемента трубы KERASTAR соединяются друг с другом. Избыточное количество массы Rapid удаляется с внутренней поверхности трубы влажной губкой. Хомут в уже приоткрытом к установке элементе разъединяется, чтобы точно охватить канавки следующего элемента. Впоследствии хомут плотно затягивается винтом. Только после этого достигается требуемая жёсткость всей конструкции.

Монтаж основания на полу

Мы советуем начинать монтаж дымовой трубы KERASTAR с подготовки цокольного основания. Нижний элемент для монтажа на полу (1a) устанавливается на этот цоколь и закрепляется.

Настенный монтаж

Первый этап монтажа дымовой трубы KERASTAR заключается в установке нижней части для настенного монтажа (1b + 2a или 2b). При монтаже этого элемента возможна корректировка вручную расстояния от стены на величину от 60 мм. Продолжение монтажа возможно только после нанесения массы

Rapid на нижнюю пластину в области установки внутренней керамической трубы. После этого монтируется тройник для прочистки (3). Стальной хомут, имеющийся на нижнем элементе для настенного монтажа (1b), монтируется так, чтобы охватить канавки нижней части тройника для прочистки (3), после чего затягивается зажимным винтом. Соединение последующих элементов друг с другом производится в соответствии с вышеизложенными стандартными монтажными операциями.

Ёмкость для сбора и удаления конденсата

Элементы для настенного и напольного монтажа (1a и 1b) содержат ёмкость для сбора и отвода конденсата. Соединение этих нижних элементов со следующими проводится в том же порядке, что и при стандартных монтажных операциях.

Расстояния по высоте

Минимум через каждые 4 м необходимо предусмотреть установку настенных хомутов (6a или 6b). Максимальная высота свободно стоящей части дымовой трубы KERASTAR от последнего настенного крепления составляет 1,5 м. Максимальная высота для опорных настенных консолей KERASTAR - 20 м.

Пересечение кровельных конструкций

При пересечении кровли используются элементы для прохода через крышу (9a – 9e), которые крепятся к конструкции крыши и перекрываются кровельными материалами. Защитная манжета от дождя (10) крепится на трубу поверх прохода через крышу, место их соединения уплотняется эластичным герметиком.



Расстояние от горячих строительных конструкций

Расстояние от горячих строительных конструкций должно составлять минимум 5 см.



Область применения

Schiedel KERASTAR - трёхслойная дымоходная система с внутренней керамической профилированной трубой для теплогенераторов, работающих на твёрдом, жидком и газообразном топливе. Schiedel KERASTAR предназначен для эксплуатации в режиме разрежения при максимальной рабочей температуре дымовых газов до 400°C.



Schiedel KERASTAR

Фирма	Город
Адрес	Тел/Факс
Объект	Котёл
Высота, м.	Мощность кВт

Диаметр в см.	твёрдое топливо	<input type="checkbox"/>
	газ	<input type="checkbox"/>
	солярка	<input type="checkbox"/>

Поз.	Наименование	Артикул	Кол-во	Цена	Сумма
1a	Нижний элемент с отводом конденсата	1010_0052			
1b	Настенный элемент с отводом конденсата	1012_0052			
1c	Настенный элемент с емкостью для сбора золы	1016_0052			
2a	Опорная консоль, длина 465 - 950 мм*	1510_0052			
2b	Опорные пластины	1511_0052			
3	Тройник для прочистки круглый	2510_0052			
4a	Тройник 90°	2090_0052			
4b	Розетка на изоляции	2310_0052			
4c	Тройник 45°	2045_0052			
5a	Элемент трубы 660 мм	4010_0052			
5b	Элемент трубы 330 мм	4020_0052			
5c	Элемент трубы 165 мм	4030_0052			
6a	Настенный хомут 50 мм	6020_0052			
6b	Настенный хомут раздвижной 60 мм	6010_0052			
6c	Настенная консоль, длина 280 - 662 мм*	1520_0052			
7	Хомут для перекрытия	6030_0052			
8a	Конус	5010_0052			
8b	Конус с зонтиком	5020_0052			
8c	Зонтик	5030_52			
9a	Проход через крышу 0°	7010_0052			
9b	Проход через крышу 3° - 15°	7015_0052			
9c	Проход через крышу 16° - 25°	7025_0052			
9d	Проход через крышу 26° - 35°	7035_0052			
9e	Проход через крышу 36° - 45°	7045_0052			
10	Уплотнительная манжета от дождя	5810_0052			
11	Герметик, 310 мл	26050000			
12a	Розетка для подключения DW	2320_0052			
12b	Розетка для подключения EW	2330_0052			
12c	Розетка для крыш с уклоном**	2340_0052			
13a	Распорное кольцо	6040_0052			
13b	Статическая манжета	6050_0052			
13c	Статический насенный хомут	6025_0052			
14a	Отвод 15°	3015_0052			
14b	Отвод 30°	3030_0052			
14c	Отвод 45°	3045_0052			
15	Элемент с шибером (только 160 диаметр)	4040160052			
16a	Опорный элемент проходной - одноконтурный	8001_0052			
16b	Опорный элемент проходной - двухконтурный	8002_0052			
17	Элемент для подключения потребителя	9010_0052			
Сумма:					

* При заполнении обязательно указывать длину консоли

** При заполнении обязательно указывать угол крыши

Дата составления заявки

Подпись:

М.П.

Скопируйте себе, пожалуйста, чистый бланк заказа

