

Пластиковые дымоходы ПРАЙС

a | m e v a®
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 



01. 11. 2021

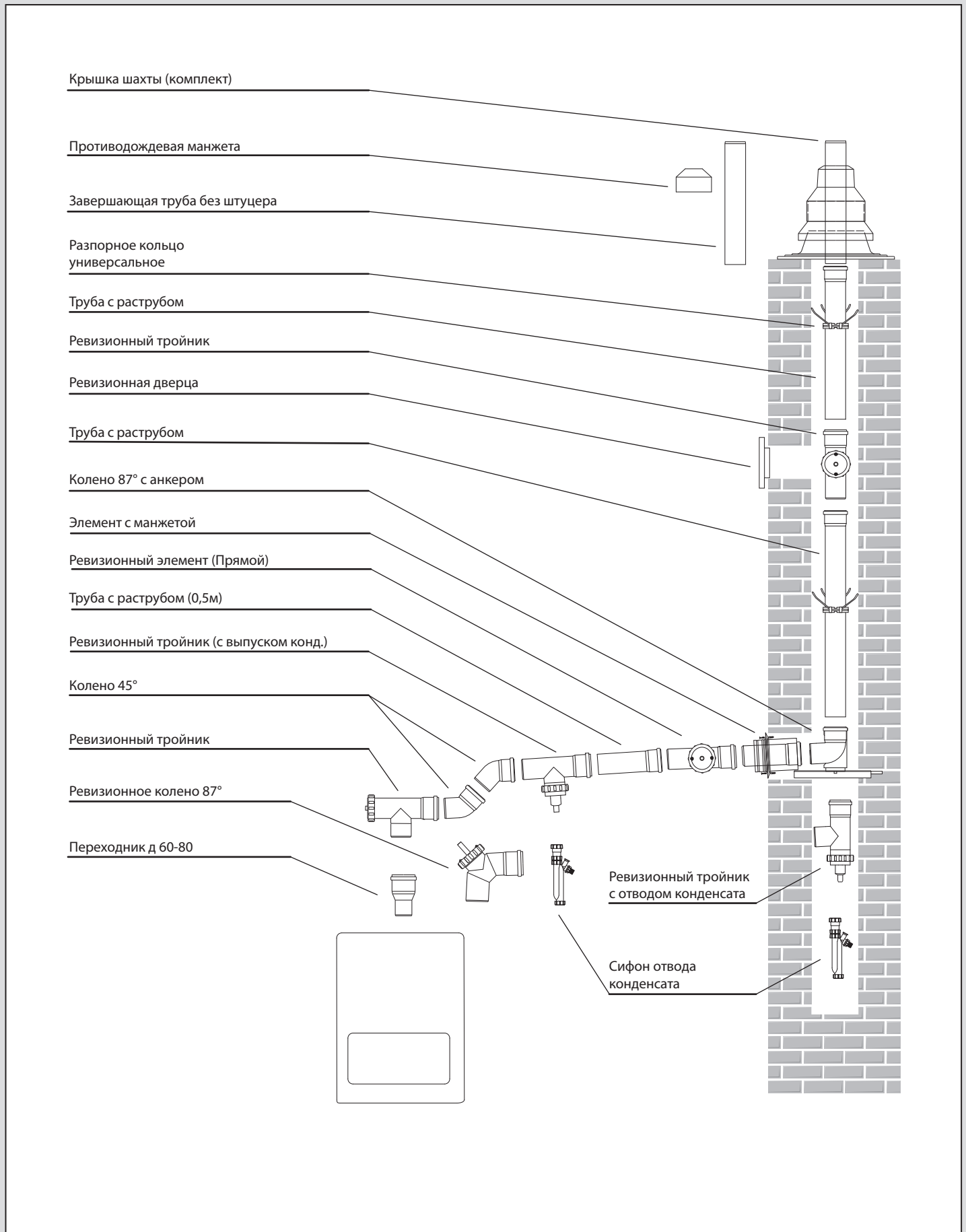
Цены указаны с НДС


Designed in
Switzerland

 Since 1994



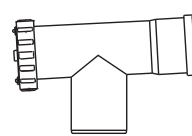
ПЛАСТИКОВЫЕ ДЫМОХОДЫ

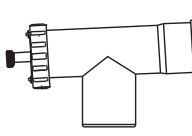


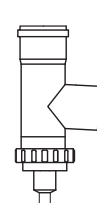
Труба с раструбом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,25 m	60	PBRM05	5	
		80	PBRM08	6	
		110	PBRM01	10	
		125	PBRM02	15	
		160	PBRM06	20	
		200	PBRM00	55	
		250	PBRM0V	111	
		315	PBRM03	154	
	0,50 m	60	PBRM55	7	
		80	PBRM58	8	
		80	PWRM58	10	Белая
		110	PBRM51	14	
		125	PBRM52	18	
		160	PBRM56	27	
		200	PBRM50	67	
		250	PBRM5V	138	
	1,00 m	60	PBRM15	12	
		80	PBRM18	14	
		80	PWRM18	16	Белая
		110	PBRM11	20	
		125	PBRM12	29	
		160	PBRM16	47	
		200	PBRM10	81	
		250	PBRM1V	188	
2,00 m	60	PBRM25	20		
	80	PBRM28	24		
	80	PWRM28	24	Белая	
	110	PBRM21	30		
	125	PBRM22	53		
	160	PBRM26	83		
	200	PBRM20	133		
	250	PBRM2V	298		
315	PBRM23	484			

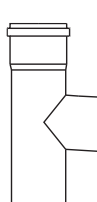
Ревизионный тройник	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRTD5	22	
	80	PBRTD8	22	
	110	PBRTD1	35	
	125	PBRTD2	75	
	160	PBRTD6	101	
	200	PBRTD0	162	
	250	PBRTDV	245	
	315	PBRTD3	276	


Ревизионный тройник с выпуском	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRTA5	28	
	80	PBRTA8	29	
	110	PBRTA1	36	
	125	PBRTA2	72	
	160	PBRTA6	110	
	200	PBRTA0	160	
	250	PBRTAV	250	
	315	PBRTA3	276	


Ревизионный тройник с изменением направления	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBUTD5	18	
	80	PBUTD8	22	
	110	PBUTD1	44	
	125	PBUTD2	75	
	160	PBUTD6	105	
	200	PBUTD0	180	
	250	PBUTDV	299	
	315	PBUTD3	414	

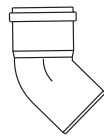
Тройник с изменением направления (оверстие)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBTM95	24	
	80	PBTM98	28	
	110	PBTM91	48	
	125	PBTM92	81	
	160	PBTM96	113	
	200	PBTM90	168	
	250	PBTM9V	276	
	315	PBTM93	382	

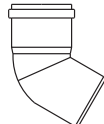
Ревизионный тройник с выпуском конденсата	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBUTA5	21	
	80	PBUTA8	22	
	110	PBUTA1	42	
	125	PBUTA2	73	
	160	PBUTA6	105	
	200	PBUTA0	180	
	250	PBUTAV	299	
	315	PBUTA3	411	

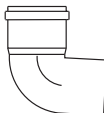
Соединительный тройник	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBTE95	17	
	80	PBTE98	18	
	110	PBTE91	28	
	125	PBTE92	55	
	160	PBTE96	72	
	200	PBTE90	127	
	250	PBTE9V	231	
	315	PBTE93	336	

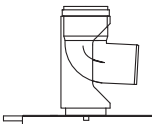
Колено 15°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSB15	11	
	80	PBSB18	12	
	110	PBSB11	14	
	125	PBSB12	31	
	160	PBSB16	48	
	200	PBSB10	74	
	250	PBSB1V	162	
	315	PBSB13	222	

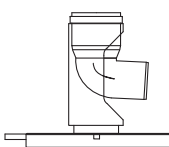
Колено 30°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSB35	11	
	80	PBSB38	12	
	110	PBSB31	14	
	125	PBSB32	31	
	160	PBSB36	48	
	200	PBSB30	74	
	250	PBSB3V	162	
	315	PBSB33	221	

Колено 45°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSB45	8	
	80	PBSB48	8	
	80	PPSB48	9	Белое
	110	PBSB41	10	
	125	PBSB42	21	
	160	PBSB46	33	
	200	PBSB40	74	
	250	PBSB4V	162	
	315	PBSB43	222	

Колено 60°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSB65	11	
	80	PBSB68	12	
	110	PBSB61	14	
	125	PBSB62	29	
	160	PBSB66	40	
	200	PBSB60	100	
	250	PBSB6V	210	
315	PBSB63	296		

Колено 87°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSB95	8	
	80	PBSB98	9	
	80	PWSB98	11	Белое
	110	PBSB91	10	
	125	PBSB92	23	
	160	PBSB96	36	
	200	PBSB90	100	
	250	PBSB9V	211	
315	PBSB93	228		

Опорное колено 87° с анкером	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBTU05	36	
	80	PBTU08	37	
	110	PBTU01	41	
	125	PBTU02	89	
	160	PBTU06	110	
	200	PBTU00	216	
	250	PBTU0V	274	
	315	PBTU03	362	

Опорное колено 87° с редукцией	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80 / 60	PBTU58	38	
	110 / 80	PBTU81	53	
	125 / 110	PBTU12	95	
	160 / 125	PBTU26	108	
	-	-	-	
	-	-	-	

Ревизионное колено 45° (левое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRB45	35	
	80	PBRB48	38	
	110	PBRB41	42	
	125	PBRB42	70	
	160	PBRB46	106	
	200	PBRB40	170	
	250	PBRB4V	280	
	315	PBRB43	375	

Ревизионное колено 87°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRB95	29	
	80	PBRB98	30	
	110	PBRB91	42	
	125	PBRB92	73	
	160	PBRB96	105	
	200	PBRB90	182	
	250	PBRB9V	304	
315	PBRB93	404		

Ревизионное колено 45° (правое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRR45	28	
	80	PBRR48	29	
	110	PBRR41	42	
	125	PBRR42	70	
	160	PBRR46	105	
	200	PBRR40	170	
	250	PBRR4V	280	
315	PBRR43	374		

Ревизионное колено 45° (левое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRL45	29	
	80	PBRL48	30	
	110	PBRL41	42	
	125	PBRL42	70	
	160	PBRL46	105	
	200	PBRL40	170	
	250	PBRL4V	280	
	315	PBRL43	374	

Ревизионное колено 87° (левое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRL95	29	
	80	PBRL98	35	
	110	PBRL91	42	
	125	PBRL92	73	
	160	PBRL96	105	
	200	PBRL90	182	
	250	PBRL9V	301	
	315	PBRL93	403	

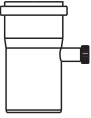
ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ DN 60–315 мм

STARR

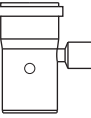
PPH/черный

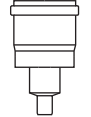
Ревизионное колено 87° (правое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBRR95	30	
	80	PBRR98	31	
	110	PBRR91	42	
	125	PBRR92	73	
	160	PBRR96	105	
	200	PBRR90	182	
	250	PBRR9V	301	
	315	PBRR93	403	

Колено 87° с измерительным отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSBM5	15	
	80	PBSBM8	16	
	110	PBSBM1	18	
	125	PBSBM2	35	
	160	PBSBM6	46	
	200	PBSBM0	82	

Измерительная часть с отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBMS05	16	
	80	PBMS08	17	
	110	PBMS01	28	
	125	PBMS02	36	
	160	PBMS06	63	
	200	PBMS00	90	
	250	PBMS0V	178	
	315	PBMS03	244	

Сборник конденсата с отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBKF05	30	
	80	PBKF08	31	
	110	PBKF01	35	
	125	PBKF02	42	
	160	PBKF06	52	
	200	PBKF00	102	
	250	PBKF0V	192	
	315	PBKF03	260	


Сборник конденсата с отводом и изм. отверстием	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBKFM5	40	Для установки в горизонтальном и вертикальном направлении
	80	PBKFM8	41	
	110	PBKFM1	49	
	125	PBKFM2	49	
	160	PBKFM6	59	
	200	PBKFM0	102	
	250	PBKFMV	185	
	315	PBKFM3	250	

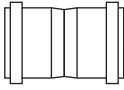
Слив с патрубком	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PVMA05	16	Элемент может использоваться для осмотра фитинга
	80	PVMA08	17	
	110	PVMA01	20	
	125	PVMA02	27	
	160	PVMA06	48	
	200	PVMA00	95	
	250	PVMA0V	стоимость уточняйте	
	315	PVMA03	стоимость уточняйте	

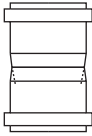
Соединительная муфта	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBSV05	24	
	80	PBSV08	25	
	110	PBSV01	33	
	125	PBSV02	54	
	160	PBSV06	70	
	200	PBSV00	стоимость уточняйте	

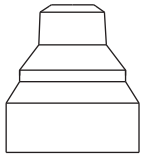
Шумоглушитель	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	0,50 m	60	PBSD55	112
	1,00 m	60	PBSD15	125
	0,50 m	80	PBSD58	147
	1,00 m	80	PBSD18	164
	0,50 m	110	PBSD51	191
	1,00 m	110	PBSD11	268
	0,50 m	125	PBSD52	стоимость уточняйте
	1,00 m	125	PBSD12	стоимость уточняйте

Распорное кольцо универсальное	Сегмент, штук	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	1 сегмент	PPFR60	1,50	1 Распорное кольцо состоит из след. колич. сегментов: Ø 60 – 3 шт Ø 80 – 4 шт Ø 110 – 5 шт Ø 125 – 6 шт Ø 160 – 7 шт Ø 200 – 9 шт
	-	-	-	
	DN 60	PPFRN6	4,50	
	DN 80	PPFRN8	6,00	
	-	-	-	
	-	-	-	


Заглушка с патрубком	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBEN05	16	
	80	PBEN08	18	
	110	PBEN01	25	
	125	PBEN02	37	
	160	PBEN06	42	
	200	PBEN00	44	
	250	PBEN0V	123	
	315	PBEN03	167	

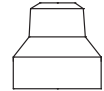
Горловина-горловина (горизонтально)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBDM05	15	
	80	PBDM08	16	
	110	PBDM01	24	
	125	PBDM02	38	
	160	PBDM06	49	
	200	PBDM00	140	

Горловина-горловина (вертикально)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PBDMK5	18	Внутренний паз всегда должен быть установлен в направлении потока конденсата.
	80	PBDMK8	19	
	110	PBDMK1	27	
	125	PBDMK2	37	
	160	PBDMK6	50	
	200	PBDMK0	115	

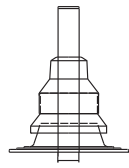
Противоождевая манжета под трубу окончания	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 250	PPWS5V	82	Черный пластик. Устойчив к ультрафиолету
	80 / 250	PPWS8V	83	
	110 / 250	PPWS1V	85	
	125 / 250	PPWS2V	86	
	160 / 250	PPWS6V	70	
	200 / 250	PPWS0V	77	
	200 / 315	PPWS03	89	
	250 / 315	PPWSV3	89	

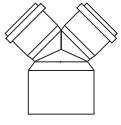
Труба окончания без штутцера (черная)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,50 m	60	PPRS55	7	Черный пластик. Устойчив к ультрафиолету
		80	PPRS58	8	
		110	PPRS51	15	
		125	PPRS52	19	
		160	PPRS56	29	
		200	PPRS50	74	
		250	PPRS5V	104	
		315	PPRS53	179	

Противоождевая манжета	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPWS05	18	Черный пластик
	80	PPWS08	18	
	110	PPWS01	18	
	125	PPWS02	26	
	160	PPWS06	29	

Противоождевая коническая манжета	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPWS52	17	Черный пластик. Устойчив к ультрафиолету
	80	PPWS82	18	
	110	PPWS12	19	
	-	-	-	
	-	-	-	

Распорное кольцо универсальное	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPFR60	4,50	1 пакет содержит Ø 60 – 3 шт Ø 80 – 4 шт Ø 110 – 5 шт Ø 125 – 6 шт Ø 160 – 7 шт Ø 200 – 9 шт
	80	-	6,00	
	110	PPFRN6	7,50	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	1,50	1 шт

Крышка шахты пластиковая (комплект)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPSAS5	60	Набор включает: Дымоходная крышка 40x40 см. Противоождевая манжета Труба окончания 50 см (черная) Устойчива к ультрафиолету
	80	PPSAS8	62	
	110	PPSAS1	69	
	125	PPSAS2	80	
	160	PPSAS6	93	
	200	PPSAS0	110	

Котловой адаптер	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80 / 2x60	PBHR58	84	
	110 / 2x60	PBHR51	84	
	110 / 2x80	PBHR81	85	
	125 / 2x60	PBHR52	100	
	125 / 2x80	PBHR82	120	
	125 / 2x110	PBHR12	95	
	160 / 2x60	PBHR56	100	
	160 / 2x80	PBHR86	108	
	160 / 2x110	PBHR16	113	
	160 / 2x125	PBHR26	133	
	200 / 2x60	PBHR50	152	
	200 / 2x80	PBHR80	стоимость уточняйте	
	200 / 2x110	PBHR10	стоимость уточняйте	
	200 / 2x125	PBHR20	стоимость уточняйте	
	200 / 2x160	PBHR60	стоимость уточняйте	
	250 / 2x60	PBHR5V	стоимость уточняйте	
	250 / 2x80	PBHR8V	стоимость уточняйте	
	250 / 2x110	PBHR1V	стоимость уточняйте	
	250 / 2x125	PBHR2V	стоимость уточняйте	
	250 / 2x160	PBHR6V	стоимость уточняйте	
	250 / 2x200	PBHR0V	стоимость уточняйте	
	315 / 2x60	PBHR53	стоимость уточняйте	
	315 / 2x80	PBHR83	стоимость уточняйте	
	315 / 2x110	PBHR13	стоимость уточняйте	
	315 / 2x125	PBHR23	стоимость уточняйте	
	315 / 2x160	PBHR63	стоимость уточняйте	
	315 / 2x200	PBHR03	стоимость уточняйте	
	315 / 2x250	PBHRV3	стоимость уточняйте	

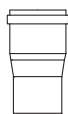
ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

DN 60–315 мм

STARR

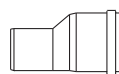
PPH/черный

Переходник котловой центрический	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
Горловина DN 60	50	PBKA51	29	
	63	PBKA52	31	
	70	PBKA53	34	
	75	PBKA54	31	
	80	PBKA55	19	
Горловина DN 80	60	PBKA01	15	
	63	PBKA02	15	
	70	PBKA03	24	
	75	PBKA04	34	
	100	PBKA23	26	
	110	PBKA24	26	
	125	PBKA81	27	
Горловина DN 110	60	PBKA41	26	
	63	PBKA42	26	
	70	PBKA43	45	
	75	PBKA07	26	
	80	PBKA08	26	
	100	PBKA09	28	
	125	PBKA26	29	
	130	PBKA10	42	
	150	PBKA11	43	
153	PBKA25	43		
Горловина DN 125	80	PBKA06	40	
	100	PBKA12	42	
	110	PBKA13	42	
	130	PBKA14	55	
	150	PBKA15	56	
	153	PBKA16	56	
	160	PBKA38	45	
	200	PBKA39	59	
Горловина DN 160	80	PBKA61	48	
	100	PBKA17	49	
	110	PBKA18	50	
	125	PBKA19	51	
	130	PBKA20	64	
	150	PBKA21	65	
	153	PBKA22	65	
	180	PBKA62	74	
200	PBKA63	59		
Горловина DN 200	100	PBKA32	81	
	110	PBKA30	82	
	125	PBKA35	82	
	130	PBKA31	95	
	150	PBKA33	96	
	153	PBKA34	96	
	160	PBKA27	70	
	180	PBKA28	84	
	225	PBKA36	100	
250	PBKA37	77		
Горл. DN 200	150	PBKAV1	158	
	160	PBKAV2	140	
	180	PBKAV3	150	
	200	PBKAV4	140	
	225	PBKAV5	стоимость уточняйте	
Горл. DN 315	200	PBKA64	176	
	225	PBKA65	189	
	250	PBKA66	190	
	300	PBKA67	222	



Другие размеры
по запросу

Переходник котловой эксцентрический	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
Горловина DN 60	50	PBKX51	26	
	63	PBKX52	26	
	70	PBKX53	39	
	75	PBKX54	26	
	80	PBKX55	26	
Горловина DN 80	60	PBKX01	31	
	63	PBKX02	32	
	70	PBKX03	45	
	75	PBKX04	32	
	100	PBKX23	33	
	110	PBKX24	33	
	125	PBKX81	35	
Горловина DN 110	60	PBKX41	40	
	63	PBKX42	40	
	70	PBKX43	59	
	75	PBKX07	31	
	80	PBKX08	31	
	100	PBKX09	31	
	125	PBKX26	57	
	130	PBKX10	71	
	150	PBKX11	74	
153	PBKX25	74		
Горловина DN 125	80	PBKX06	72	
	100	PBKX12	72	
	110	PBKX13	72	
	130	PBKX14	89	
	150	PBKX15	92	
	153	PBKX16	92	
	160	PBKX38	78	
	200	PBKX39	76	
Горловина DN 160	80	PBKX61	82	
	100	PBKX17	83	
	110	PBKX18	83	
	125	PBKX19	85	
	130	PBKX20	101	
	150	PBKX21	102	
	153	PBKX22	102	
	180	PBKX62	104	
200	PBKX63	95		
Горловина DN 200	100	PBKX32	114	
	110	PBKX30	114	
	125	PBKX35	115	
	130	PBKX31	129	
	150	PBKX33	132	
	153	PBKX34	132	
	160	PBKX27	132	
	180	PBKX28	107	
	225	PBKX36	136	
250	PBKX37	105		
Горл. DN 200	150	PBKXV1	200	
	160	PBKXV2	178	
	180	PBKXV3	196	
	200	PBKXV4	180	
	225	PBKXV5	стоимость уточняйте	
Горл. DN 315	200	PBKX64	233	
	225	PBKX65	262	
	250	PBKX66	245	
	300	PBKX67	276	



Другие размеры
по запросу

Пакетное предложение STARR	Диаметр [мм]	Артикул	Артикул пакета	Стоимость [€]	Примечание	
<p>4x (SETS05B) 3x (SETS07B) 3x (SETS08B)</p> <p>(SETS07B) (SETS05B) (SETS08B)</p>	60	-	SETS05B	180		
	Содержит:					
	60	PBTU05	Опорное колено 87° с анкером		1x	
	-	PPFR60	Распорное кольцо универсальное		3x (по 3 сегмента)	
	60	PBRM25	Труба с раструбом 2м		3x	
	60	PPSAS5	Крышка шахты комплект		1x	
	-	ZUSF05	Силикон 50 g		1x	
	60 / 80	-	SETS07B	200	Редукционный	
	Содержит:					
	60 / 80	PBTU58	Опорное колено 87° редуцирующее		1x	
	-	PPFRN8	Распорное кольцо универсальное		3x	
	80	PBRM28	Труба с раструбом 2м		3x	
	80	PPSAS8	Крышка шахты комплект		1x	
	-	ZUSF05	Силикон 50 g		1x	
	80	-	SETS08B	195		
Содержит:						
80	PBTU08	Опорное колено 87°		1x		
-	PPFRN8	Распорное кольцо универсальное		3x		
80	PBRM28	Труба с раструбом 2м		3x		
80	PPSAS8	Крышка шахты комплект		1x		
-	ZUSF05	Силикон 50 g		1x		

Крышка шахты комплект

Крышка шахты комплект Flex

Распорное кольцо универсальное

Гибкая труба

Тройник ревизионный

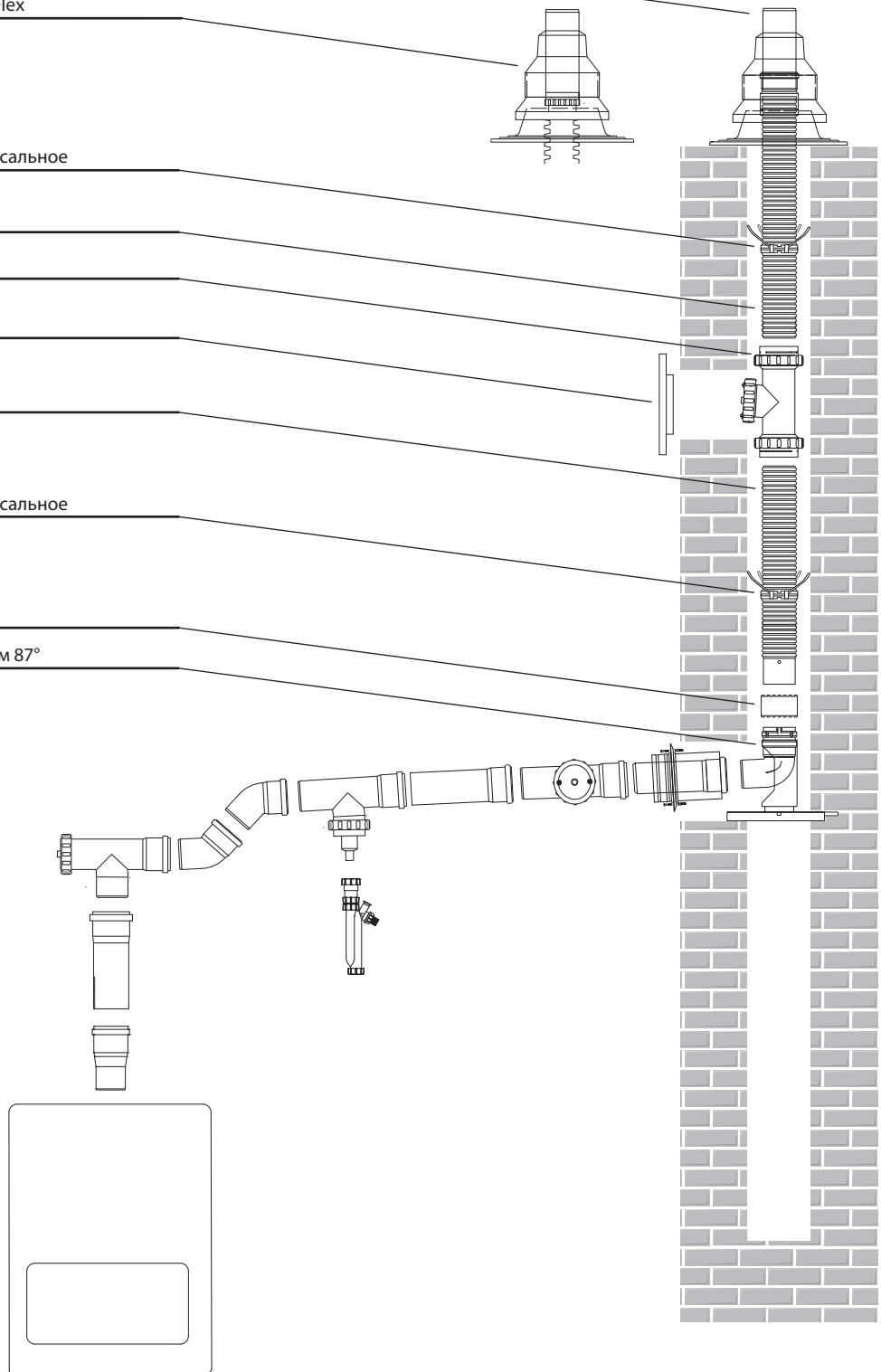
Ревизионная дверца

Гибкая труба

Распорное кольцо универсальное

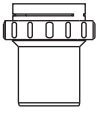

Фиксирующий элемент

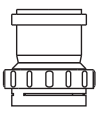

Опорное колено с анкером 87°

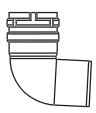


Гибкая труба бухта	Бухта [m]	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	15	60	PPRF15	146	Цена за бухту	
	30	60	PPRF35	277		
	50	60	PPRF55	438		
	15	80	PPRF18	170		
	30	80	PPRF38	324		
	50	80	PPRF58	522		
	15	110	PPRF1X	243		
	30	110	PPRF3X	464		
	50	110	PPRF5X	750		
	15	125	PPRF12	362		
	30	125	PPRF32	657		
	50	125	PPRF52	1111		
	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		-

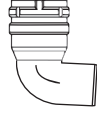
Гибкая труба 1,0 мп	Диаметр [мм]	Артикул	Цена [€]	Примечание	
	60	PPRF05	13	1,00 m	
	80	PPRF08	15		
	110	PPRF0X	22		
	125	PPRF02	27		
	-	-	-		-
	-	-	-		-

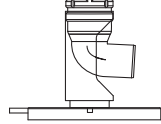
Адаптер STARR / FLEX	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPAES5	16	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAES8	19	
	-	-	-	
	-	-	-	
	110	PPAES1	35	
	125	PPAES2	37	
	-	-	-	
	-	-	-	

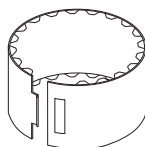
Адаптер FLEX / STARR	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPAMS5	24	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAMS8	27	
	-	-	-	
	-	-	-	
	110	PPAMS1	44	
	125	PPAMS2	61	
	-	-	-	
	-	-	-	

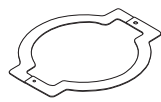
Адаптер STARR / FLEX 87°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPAFS5	19	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAFS8	22	
	110	PPAF1X	32	
	125	PPAFS2	45	
	-	-	-	

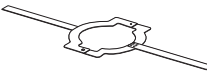
Опорное колено FLEX 87° с анкером	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPSTF5	44	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPSTF8	46	
	110	PPSTF1	50	
	125	PPSTF2	87	
	-	-	-	

Адаптер FLEX 87° редуцирующий	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 80	PPAF58	22	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80 / 110	PPAF8X	31	
	110 / 125	PPAF12	40	
	-	-	-	
	-	-	-	

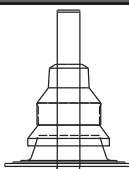
Опорное колено FLEX 87° с анкером редуцирующее	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 80	PPSTF58	39	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80 / 110	PPSTF8X	69	
	110 / 125	PPSTF12	82	
	-	-	-	
	-	-	-	

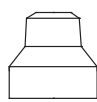
Зажим FLEX	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	ZUBF05	14	
	80	ZUBF08	15	
	110	ZUBFOX	16	
	125	ZUBF02	17	
	-	-	-	
	-	-	-	

Пряжка безопасности FLEX	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	ZUHFO5	8	
	80	ZUHFO8	9	
	110	ZUHFOX	10	
	125	ZUHFO2	11	
	-	-	-	

Анкерный зажим FLEX	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	ZUHFA5	11	
	80	ZUHFA8	12	
	110	ZUHFA1	13	
	125	ZUHFA2	14	
	-	-	-	

Труба завершение без раструба	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPRS55	7	0,50 m
	80	PPRS58	8	
	110	PPRS51	10	
	125	PPRS52	14	
	-	-	-	
	-	-	-	

Крышка шахты комплект	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPSAS5	60	
	80	PPSAS8	62	
	110	PPSAS1	69	
	125	PPSAS2	73	
	-	-	-	
	-	-	-	

Противоождевая манжета	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60	PPWS52	17	
	80	PPWS82	18	
	110	PPWS12	19	
	-	-	-	
	-	-	-	

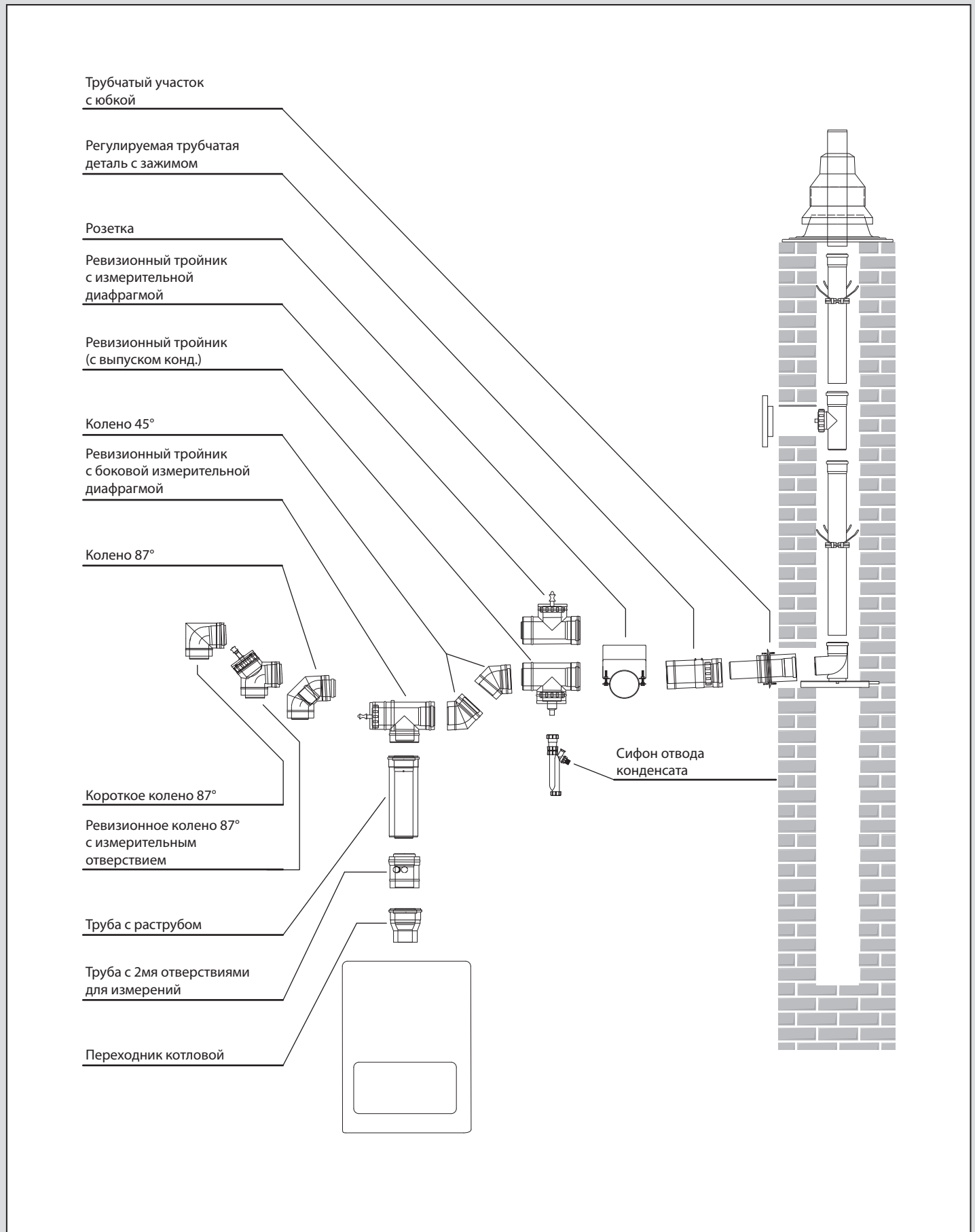
КОАКСИАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВО-СТАЛЬНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА

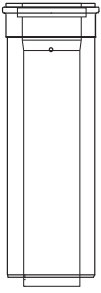
DN 60/100–200/300 мм

внутренняя труба - черный дымоходный пластик / наружная труба - нержавеющая сталь белого цвета

LIL

PPH/сталь



Труба с раструбом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,25 m	60 / 100	LPRL05	23	
		80 / 125	LPRL08	25	
		110 / 160	LPRL01	34	
		125 / 180	LPRL02	45	
		160 / 225	LPRL06	57	
		200 / 300	LPRL00	98	
	0,50 m	60 / 100	LPRL55	31	
		80 / 125	LPRL58	34	
		110 / 160	LPRL51	44	
		125 / 180	LPRL52	57	
		160 / 225	LPRL56	71	
	1,00 m	60 / 100	LPRL15	45	
		80 / 125	LPRL18	50	
		110 / 160	LPRL11	68	
		125 / 180	LPRL12	80	
		160 / 225	LPRL16	109	
	200 / 300	LPRL10	161		

Регулируемая трубчатая деталь с зажимом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,20 - 0,32 m	60 / 100	LPSL25	41	
		80 / 125	LPSL28	43	
		110 / 160	LPSL21	44	
		125 / 180	LPSL22	79	
		160 / 225	LPSL26	106	
		200 / 300	LPSL20	138	
	0,29 - 0,50 m	60 / 100	LPSL55	49	
		80 / 125	LPSL58	53	
		110 / 160	LPSL51	74	
		125 / 180	LPSL52	94	
		160 / 225	LPSL56	128	
		200 / 300	LPSL50	200	

Колено 15°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPBL15	31	
	80 / 125	LPBL18	34	
	110 / 160	LPBL11	47	
	125 / 180	LPBL12	58	
	160 / 225	LPBL16	73	
	200 / 300	LPBL10	118	

Колено 30°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPBL35	35	
	80 / 125	LPBL38	40	
	110 / 160	LPBL31	49	
	125 / 180	LPBL32	59	
	160 / 225	LPBL36	76	
	200 / 300	LPBL30	118	

Колено 45°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPBL45	35	
	80 / 125	LPBL48	38	
	110 / 160	LPBL41	50	
	125 / 180	LPBL42	57	
	160 / 225	LPBL46	81	
	200 / 300	LPBL40	120	

Колено 87°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPBL95	62	
	80 / 125	LPBL98	66	
	110 / 160	LPBL91	79	
	125 / 180	LPBL92	92	
	160 / 225	LPBL96	110	
	200 / 300	LPBL90	157	

Колено 87° (короткое)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPBLK5	53	
	80 / 125	LPBLK8	56	
	110 / 160	LPBLK1	66	
	125 / 180	LPBLK2	67	
	160 / 225	LPBLK6	103	
	200 / 300	LPBLK0	129	

Колено 87° (с ревизией)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPRBL5	91	
	80 / 125	LPRBL8	99	
	110 / 160	LPRBL1	149	
	125 / 180	LPRBL2	158	
	160 / 225	LPRBL6	192	
	200 / 300	LPRBL0	252	

Колено 87° (с измерительным отверстием)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPRLM5	103	
	80 / 125	LPRLM8	104	
	110 / 160	LPRLM1	152	
	125 / 180	LPRLM2	168	
	160 / 225	LPRLM6	201	
	200 / 300	LPRLM0	263	

Тройник с боковой ревизией	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPUL05	77	
	80 / 125	LPUL08	78	
	110 / 160	LPUL01	117	
	125 / 180	LPUL02	134	
	160 / 225	LPUL06	164	
	200 / 300	LPUL00	235	

Тройник с отверстием для измерений	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPUML5	76	
	80 / 125	LPUML8	83	
	110 / 160	LPUML1	130	
	125 / 180	LPUML2	147	
	160 / 225	LPUML6	174	
	200 / 300	LPUML0	247	

Тройник прямой с ревизией	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPRTL5	71	
	80 / 125	LPRTL8	75	
	110 / 160	LPRTL1	119	
	125 / 180	LPRTL2	133	
	160 / 225	LPRTL6	166	
	200 / 300	LPRTL0	214	

КОАКСИАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВО-СТАЛЬНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА

DN 60/100–200/300 мм

внутренняя труба - черный дымоходный пластик / наружная труба - нержавеющая сталь белого цвета

LIL

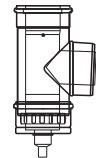
PPH/сталь

Тройник с ревизией и отверстием измерителя	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPRML5	88	
	80 / 125	LPRML8	98	
	110 / 160	LPRML1	136	
	125 / 180	LPRML2	148	
	160 / 225	LPRML6	178	
	200 / 300	LPRML0	224	

Тройник с воздухозабором	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPZTL5	38	
	80 / 125	LPZTL8	43	
	110 / 160	LPZTL1	54	
	125 / 180	LPZTL2	54	
	160 / 225	LPZTL6	69	
	200 / 300	LPZTL0	113	

Тройник с нижней ревизией и конд. отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPRLA5	93	
	80 / 125	LPRLA8	99	
	110 / 160	LPRLA1	122	
	125 / 180	LPRLA2	138	
	160 / 225	LPRLA6	170	
	200 / 300	LPRLA0	243	

Корзина защитная	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPAKL5	31	
	80 / 125	LPAKL8	35	
	110 / 160	LPAKL1	38	
	125 / 180	LPAKL2	42	
	160 / 225	LPAKL6	44	
	200 / 300	LPAKL0	46	

Ревизионный тройник с выпуском конденсата	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPULA5	84	
	80 / 125	LPULA8	85	
	110 / 160	LPULA1	122	
	125 / 180	LPULA2	138	
	160 / 225	LPULA6	165	
	200 / 300	LPULA0	238	

Терминал	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPKLL5	9	
	80 / 125	LPKLL8	9	
	110 / 160	LPKLL1	10	
	125 / 180	LPKLL2	10	
	160 / 225	LPKLL6	11	
	200 / 300	LPKLL0	12	

Соединительный тройник	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPVTL5	49	
	80 / 125	LPVTL8	55	
	110 / 160	LPVTL1	68	
	125 / 180	LPVTL2	89	
	160 / 225	LPVTL6	107	
	200 / 300	LPVTL0	159	

Розетка	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPWHL5	34	Втулка должна находиться в вертикальном направлении. Также подходит для подвешивания под потолком.
	80 / 125	LPWHL8	35	
	110 / 160	LPWHL1	38	
	125 / 180	LPWHL2	42	
	160 / 225	LPWHL6	48	
	200 / 300	LPWHL0	55	

Участок с конденсатоотводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPKFL5	59	Для установки в горизонтальном и вертикальном направлении
	80 / 125	LPKFL8	62	
	110 / 160	LPKFL1	68	
	125 / 180	LPKFL2	89	
	160 / 225	LPKFL6	107	
	200 / 300	LPKFL0	159	

Розетка розширенная	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPV1L5	16	Удлинение без рукавов
	80 / 125	LPV1L8	17	
	110 / 160	LPV1L1	18	
	125 / 180	LPV1L2	19	
	160 / 225	LPV1L6	21	
	200 / 300	LPV1L0	23	

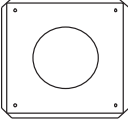
Участок с конденсатоотводом и изм. отверстием	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPMSL5	47	
	80 / 125	LPMSL8	50	
	110 / 160	LPMSL1	60	
	125 / 180	LPMSL2	70	
	160 / 225	LPMSL6	83	
	200 / 300	LPMSL0	124	

Розетка розширенная	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPV2L5	27	Удлинение без рукавов
	80 / 125	LPV2L8	28	
	110 / 160	LPV2L1	29	
	125 / 180	LPV2L2	30	
	160 / 225	LPV2L6	28	
	200 / 300	LPV2L0	33	

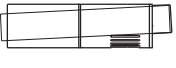
Трубчатый участок с юбкой	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPSAL5	23	
	80 / 125	LPSAL8	25	
	110 / 160	LPSAL1	30	
	125 / 180	LPSAL2	30	
	160 / 225	LPSAL6	42	
	200 / 300	LPSAL0	78	

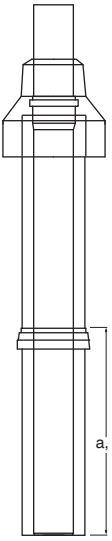
Розетка розширенная	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPV3L5	32	Удлинение без рукавов
	80 / 125	LPV3L8	33	
	110 / 160	LPV3L1	26	
	125 / 180	LPV3L2	29	
	160 / 225	LPV3L6	35	
	200 / 300	LPV3L0	35	

Декоративная манжета	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	100	UPRKW5	5	Белый
	100	UPRKS5	7	Черный
	125	UPRKW8	7	Белый
	125	UPRKS8	7	Черный

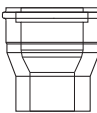
Декоративная пластина	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPWL05	10	
	80 / 125	LPWL08	11	
	110 / 160	LPWL01	10	
	125 / 180	LPWL02	11	
	160 / 225	LPWL06	16	
	200 / 300	LPWL00	18	

Раздельная пластина крыши	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	LPW2L5	10	
	80 / 125	LPW2L8	11	
	110 / 160	LPW2L1	11	
	125 / 180	LPW2L2	13	
	160 / 225	LPW2L6	19	
	200 / 300	LPW2L0	23	

Проход через крышу (комплект)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	APASL5	65	
	80 / 125	APASL8	66	
	110 / 160	APASL1	77	
	125 / 180	APASL2	99	
	160 / 225	APASL6	-	
	200 / 300	APASL0	-	

Разширения на крыше (комплект)	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	1,10 m	60 / 100	DPDS45	76	Пластиковый Черный a=0,4 m
		80 / 125	DPDS48	79	
		110 / 160	DPDS41	98	
		-	-	-	
	1,10 m	60 / 100	DPDT45	76	Пластиковый Оранжевый a=0,4 m
		80 / 125	DPDT48	79	
		110 / 160	DPDT41	98	
		-	-	-	
	1,60 m	60 / 100	DPDS15	113	Пластиковый Черный a=0,4 m
		80 / 125	DPDS18	117	
		110 / 160	DPDS11	134	
		-	-	-	
1,60 m	60 / 100	DPDT15	113	Пластиковый Оранжевый a=0,4 m	
	80 / 125	DPDT18	117		
	110 / 160	DPDT11	134		
	-	-	-		

Примечание:
Проходы через крышу 60/100 и 80/125 совместимы с кровельными манжетами 25–45° и 90°

Котельная редукция	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	Горловина DN 60 / 100	63 / 96	LPKL51	53	
		70 / 110	LPKL52	67	
		80 / 110	LPKL53	44	
		80 / 126	LPKL54	44	
		-	-	-	
	Горловина DN 80 / 125	60 / 100	LPKL01	40	
		63 / 96	LPKL02	39	
		70 / 100	LPKL03	64	
		70 / 110	LPKL85	60	
		80 / 110	LPKL81	35	
80 / 122		LPKL04	33		
80 / 126		LPKL83	34		
Горловина DN 110 / 160	80 / 110	LPKL11	65		
	80 / 125	LPKL06	64		
	100 / 130	LPKL07	58		
	100 / 150	LPKL09	56		
	110 / 158	LPKL14	-		
Горловина DN 125 / 180	80 / 110	LPKL21	82		
	80 / 125	LPKL22	82		
	100 / 150	LPKL23	95		
	110 / 160	LPKL24	95		
Горловина DN 160 / 225	100 / 150	LPKL61	122		
	110 / 160	LPKL62	124		
	125 / 180	LPKL63	128		
	-	-	-		
Горловина DN 200 / 300	100 / 150	LPKLY1	-		
	110 / 160	LPKLY2	-		
	125 / 180	LPKLY3	-		
	160 / 225	LPKLY4	-		
	-	-	-		

Другие размеры по запросу

Кровельная манжета 25–45° UNI	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	25–45°	60 / 100 - 80 / 125	ZUD22S	49	Черный
		110 / 160	ZUD26S	90	
	25–45°	60 / 100 - 80 / 125	ZUD22T	56	Оранжевый
		110 / 160	ZUD26T	90	

Кровельная манжета 90°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100 - 80 / 125	ALPP35	30	Черный
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

КОАКСИАЛЬНАЯ ПЛАСТИКОВО-СТАЛЬНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА

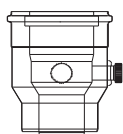
DN 60/100–200/300 мм

внутренняя труба - черный дымоходный пластик / наружная труба - нержавеющая сталь белого цвета

LIL

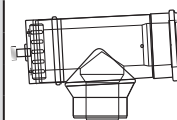
PPH/сталь

Котельная редукция с 2мя отв. для измерений	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
Горловина DN 60 / 100	63 / 96	LPML51	64	
	70 / 110	LPML52	78	
	80 / 110	LPML53	67	
	80 / 126	LPML54	76	
	-	-	-	
Горловина DN 80 / 125	60 / 100	LPML81	63	
	63 / 96	LPML82	77	
	70 / 110	LPML83	86	
	80 / 110	LPML84	62	
	80 / 126	LPML85	50	
	80 / 130	LPML86	50	
Горловина DN 110 / 160	80 / 110	LPML11	78	
	80 / 125	LPML12	77	
	100 / 150	LPML13	79	
	-	-	-	
Горловина DN 125 / 180	80 / 110	LPML21	-	
	80 / 125	LPML22	-	
	100 / 150	LPML23	143	
	110 / 160	LPML24	-	
	-	-	-	
Горловина DN 160 / 225	100 / 150	LPML61	-	
	110 / 160	LPML62	-	
	125 / 180	LPML63	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
Горловина DN 200 / 300	100 / 150	LPML01	-	
	110 / 160	LPML02	-	
	125 / 180	LPML03	-	
	160 / 225	LPML04	-	
	-	-	-	



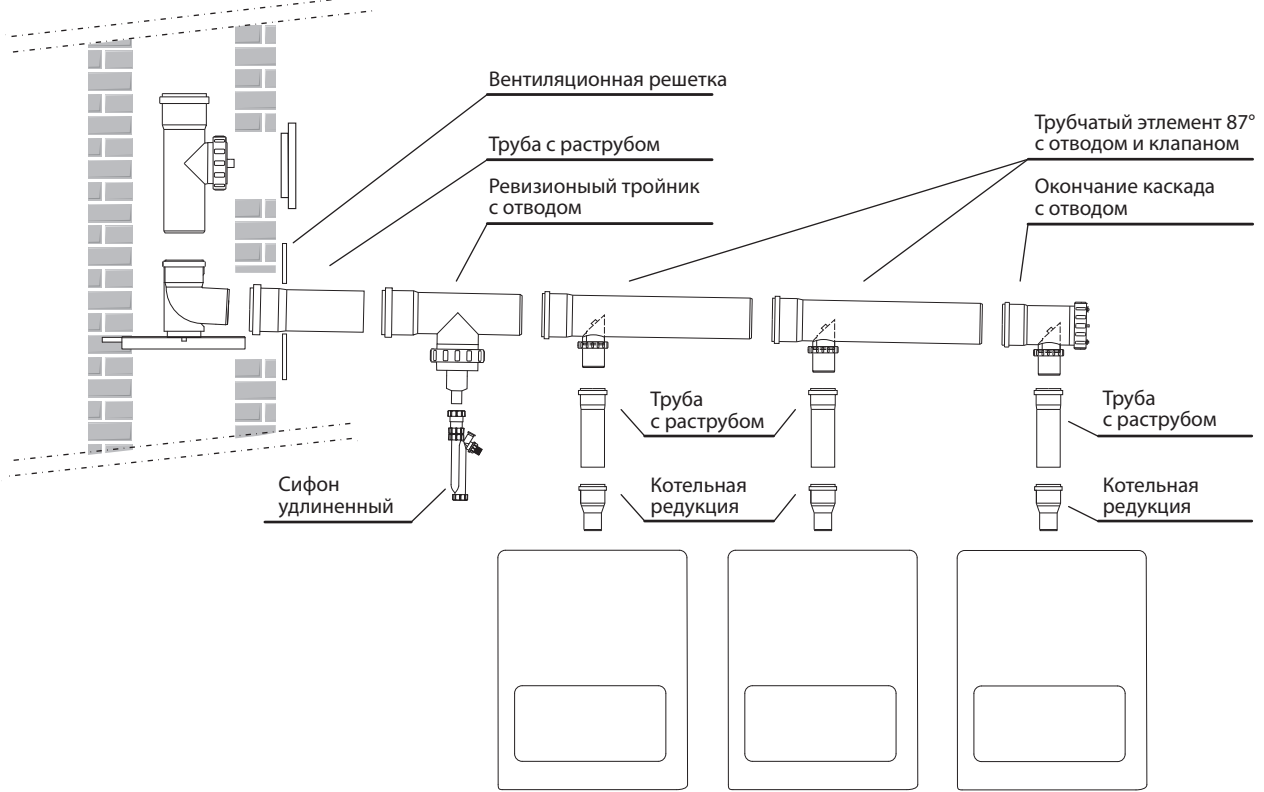
Другие размеры по запросу

Тройник с отв. для измерений и ревизией	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
Горловина DN 60 / 100	63 / 96	LPTL51	106	
	70 / 110	LPTL52	143	
	80 / 110	LPTL53	108	
	80 / 126	LPTL54	142	
	-	-	-	
Горловина DN 80 / 125	60 / 100	LPTL81	111	
	63 / 96	LPTL82	154	
	70 / 110	LPTL83	155	
	80 / 110	LPTL84	127	
	80 / 126	LPTL85	101	
	80 / 130	LPTL86	127	
Горловина DN 110 / 160	80 / 110	LPTL11	172	
	80 / 125	LPTL12	151	
	100 / 150	LPTL13	173	
	-	-	-	
Горловина DN 125 / 180	80 / 110	LPTL21	-	
	80 / 125	LPTL22	193	
	100 / 150	LPTL23	-	
	110 / 160	LPTL24	-	
	-	-	-	
Горловина DN 160 / 225	80 / 125	LPTL60	-	
	100 / 150	LPTL61	-	
	110 / 160	LPTL62	-	
	125 / 180	LPTL63	-	
	-	-	-	
Горловина DN 200 / 300	80 / 125	LPTL00	-	
	100 / 150	LPTL01	-	
	110 / 160	LPTL02	-	
	125 / 180	LPTL03	-	
	160 / 225	LPTL04	-	

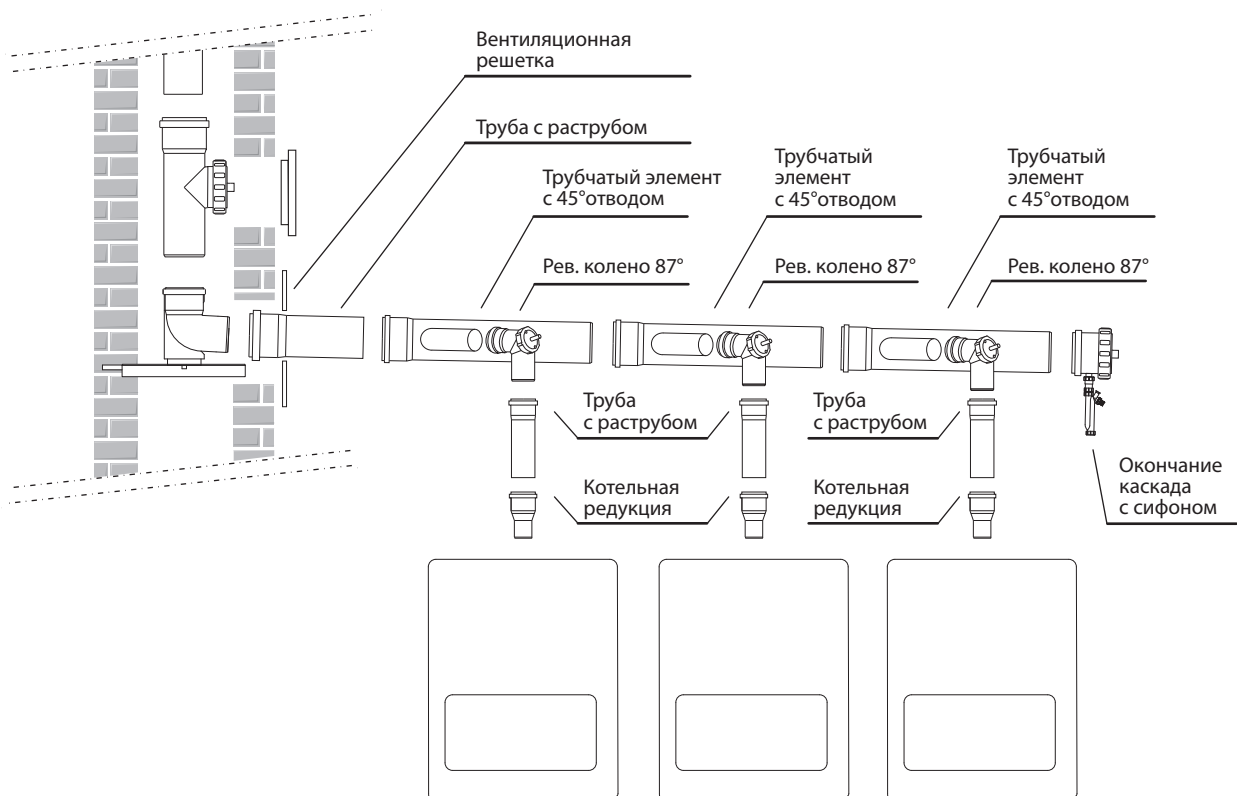


Другие размеры по запросу

Каскад типа AXIAL



Подключение каскадного типа OFFSET

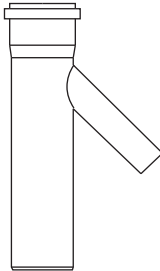



ПЛАСТИКОВАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ В КАСКАД

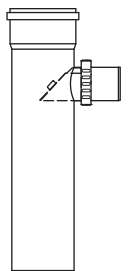
DN 80–315 мм

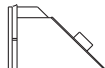
однослойный пластик, система каскадов конденсационных котлов

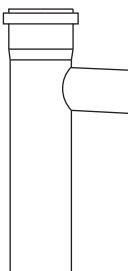
CAS
PPH (Черный)

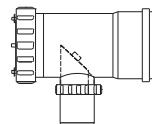
Трубчатый элемент с 45° отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	110 / 60	PPRK51	49	
	110 / 80	PPRK81	49	
	125 / 60	PPRK52	63	
	125 / 80	PPRK82	64	
	125 / 110	PPRK12	70	
	160 / 60	PPRK56	89	
	160 / 80	PPRK86	89	
	160 / 110	PPRK16	96	
	160 / 125	PPRK26	107	
	200 / 60	PPRK50	130	
	200 / 80	PPRK80	130	
	200 / 110	PPRK10	138	
	200 / 125	PPRK20	148	
	200 / 160	PPRK60	153	
	250 / 60	PPRK5V	267	
	250 / 80	PPRK8V	267	
	250 / 110	PPRK1V	274	
	250 / 125	PPRK2V	284	
	250 / 160	PPRK6V	287	
	250 / 200	PPRK0V	285	
	315 / 60	PPRK53	400	
	315 / 80	PPRK83	401	
	315 / 110	PPRK13	107	
	315 / 125	PPRK23	422	
	315 / 160	PPRK63	418	
	315 / 200	PPRK03	418	
315 / 250	PPRKV3	432		

Конечный элемент с клапаном	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	110	PPEKA1	92	
	125	PPEKA2	93	
	160	PPEKA6	128	
	200	PPEKA0	176	
	250	PPEKAV	260	
	315	PPEKA3	299	
	-	-	-	-

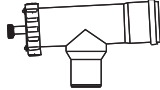
Трубчатый элемент 87° с отводом и клапаном	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	110 / 80	PPTK81	87	
	125 / 80	PPTK82	98	
	160 / 80	PPTK86	118	
	200 / 80	PPTK80	159	
	250 / 80	PPTK8V	298	
	315 / 80	PPTK83	425	
	160 / 125	PPTK26	222	
	200 / 125	PPTK20	292	
	250 / 125	PPTK2V	477	
	315 / 125	PPTK23	640	

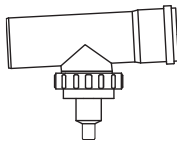
Компоненты обратные клапаны	Нагнетающий клапан	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	ZK 80	PPSK08	42	
	ZK 80	PPAKK8	51	
	ZK 125	PPSK02	115	
	ZK 125	PPAKK2	126	

Трубная секция 87°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80 / 60	PPTE58	35	
	110 / 60	PPTE51	49	
	110 / 80	PPTE81	50	
	125 / 60	PPTE52	62	
	125 / 80	PPTE82	63	
	125 / 110	PPTE12	70	
	160 / 60	PPTE56	88	
	160 / 80	PPTE86	89	
	160 / 110	PPTE16	96	
	160 / 125	PPTE26	105	
	200 / 60	PPTE50	130	
	200 / 80	PPTE80	131	
	200 / 110	PPTE10	138	
	200 / 125	PPTE20	147	
	200 / 160	PPTE60	153	
	250 / 60	PPTE5V	267	
	250 / 80	PPTE8V	267	
	250 / 110	PPTE1V	274	
	250 / 125	PPTE2V	284	
	250 / 160	PPTE6V	289	
	250 / 200	PPTE0V	285	
	315 / 60	PPTE53	399	
	315 / 80	PPTE83	400	
	315 / 110	PPTE13	407	
	315 / 125	PPTE23	417	
	315 / 160	PPTE63	422	
	315 / 200	PPTE03	391	
	315 / 250	PPTEV3	432	

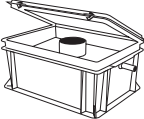
Концевая деталь каскад ZK	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80 / 80	PPEK08	112	
	110 / 80	PPEK01	130	
	125 / 80	PPEK02	144	
	160 / 80	PPEK06	178	
	200 / 80	PPEK00	239	
	250 / 80	PPEK0V	377	
	315 / 80	PPEK03	456	
	160 / 125	PPEK26	231	
	200 / 125	PPEK20	313	
	250 / 125	PPEK2V	432	
	315 / 125	PPEK23	509	



Мульти обратный клапан	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	110	PPK121	200	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	


Ревизионный тройник с отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
 Другие размеры по запросу	80/60	PPKT01	43	
	110/60	PPKT051	63	
	110/80	PPKT08	66	
	125/60	PPKTR52	121	
	125/80	PPKT06	121	
	125/110	PPKT13	122	
	160/80	PPKT61	162	
	160/110	PPKT18	166	
	160/125	PPKT19	166	
	200/80	PPKTR80	259	
	200/110	PPKT30	259	
	200/125	PPKT35	260	
	200/160	PPKT27	244	
	250/110	PPKTR1V	291	
	250/125	PPKTR2V	291	
	250/160	PPKTV2	291	
	250/200	PPKTV4	291	
	315/110	PPKTR13	539	
	315/125	PPKTR23	539	
	315/160	PPKTR63	539	
315/200	PPKT64	539		
315/250	PPKT66	555		


Ревизионный тройник с ниж отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80	PPRTA8	35	
	110	PPRTA1	36	
	125	PPRTA2	67	
	160	PPRTA6	95	
	200	PPRTA0	132	
	250	PPRTAV	210	
315	PPRTA3	276		

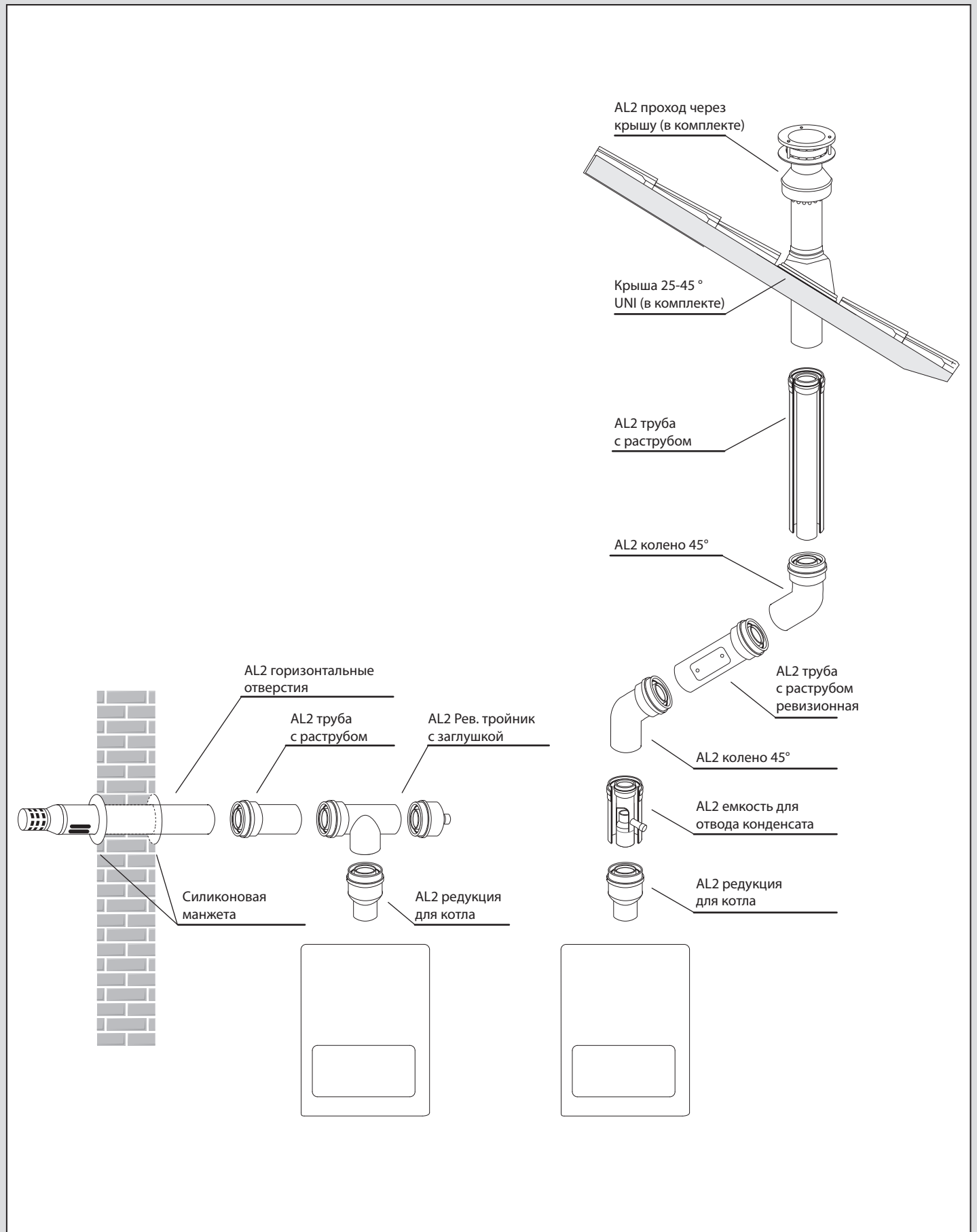
Сифон Long John	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	32	ZUOS32	14	
	-	-	-	

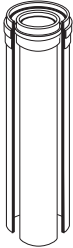
Нейтрализатор конденсата		Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	150 kW	ZUNF12	118	Он содержит известняк, активированный уголь, pH измерительная лента
	350 kW	ZUNF35	189	
	1 500 kW	ZUNF15	241	
	-	-	-	
	-	-	-	

Защитный кожух	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	80-110	ZUAV52	5	Черный пластик
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	80	ALIL08	6	Нерж.
	80	ALIP08	6	Пласт.
	-	-	-	
	-	-	-	

Засыпка для нейтрализации		Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	известняк 10 кг	ZUFM35	15	350 kW
	известняк 10 кг	ZUFM15	25	1 500 kW
	-	-	-	
	актив. уголь	ZUFK35	15	350 kW
	актив. уголь	ZUFK15	35	1 500 kW
	-	-	-	
	измер. ленты	ZUFS00	59	25 шт

Герметик	Объем	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	50 г	ZUSF05	3	
	250 г	ZUSF25	4	
	23 г	ZUSF02	6	



AL2 труба с раструбом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,25 m	60 / 100	ALRL05	20	
		80 / 125	ALRL08	24	
	0,50 m	60 / 100	ALRL55	26	
		80 / 125	ALRL58	34	
	1,00 m	60 / 100	ALRL15	34	
		80 / 125	ALRL18	42	
	2,00 m	60 / 100	ALRL25	69	
		80 / 125	ALRL28	79	

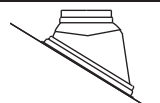
AL2 труба с раструбом и ревизией	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,25 m	60 / 100	ALRTL5	40	
		80 / 125	ALRTL8	51	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	

AL2 колено 45°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALBL45	26	
	80 / 125	ALBL48	28	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 колено 90°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALBL95	29	
	80 / 125	ALBL98	38	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 колено 90° с рев отверстием	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALRLR5	93	
	80 / 125	ALRLR8	112	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 колено 90° с отводом	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALRLM5	27	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

Кровельная манжета 25-45°	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	25-45°	80 / 125	ZUD22S	48	
		-	-	-	
		80 / 125	ZUD22T	55	
		-	-	-	

Кровельная манжета	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	125	ALPP35	30	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 Тройник с крышкой и пробкой	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALUL05	45	
	80 / 125	ALUL08	66	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 тройник	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALVTL5	42	
	80 / 125	ALVTL8	54	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 крышка с пробкой	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALMAL5	15	
	80 / 125	ALMAL8	15	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

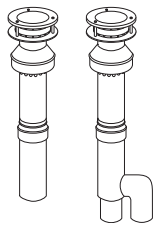
AL2 Редукция	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALKL01	33	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

горловина 80/125

AL2 отвод конденсата	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание
	60 / 100	ALKFL5	-	Горизонтальные и вертикальные
	80 / 125	ALKFL8	38	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 измерительный образец	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	0,11 m	60 / 100	ALMSL5	59	
		80 / 125	ALMSL8	83	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	

AL2 горизонтальный выпуск	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	1,00 m	60 / 100	ALASL5	39	
		80 / 125	ALASL8	45	
		-	-	-	
		-	-	-	

AL2 Проход через кровлю	Диаметр [мм]	Артикул	Стоимость [€]	Примечание	
	1,00 m	60 / 100	ALDS45	85	
		80 / 125	ALDS48	73	
		80/80	ALDE48	93	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	
		-	-	-	

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9165 001
Revision 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

System-Abgasanlage Typ ALMEVA mit einer Innenschale aus starren Rohren und Formstücken aus PP Ausführungen

ohne Außenschale		
Easy ab DN 200	EN 14471	T120 P1 W2 O20 LI E U
Easy bis DN 160	EN 14471	T120 H1 W2 O20 LI E U
mit Kunststoffaußenschale		
Double ab DN 200	EN 14471	T120 P1 W2 O00 LI E U1
Double bis DN 160	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI E U1
mit metall. Außenschale		
Double LI. ab DN 200	EN 14471	T120 P1 W2 O00 LI E U0
Double LI. bis DN 160	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI E U0
Double LA. ab DN 200	EN 14471	T120 P1 W2 O00 LE E U0
Double LA. bis DN 160	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
mit mineral. Außenschale		
Schacht ab DN 200	EN 14471	T120 P1 W2 O00 LI E U0
Schacht bis DN 160	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LI E U0

hergestellt von

Almeva AG
Industriestrasse 6
CH-9220 Bischofszell

im Herstellwerk

Industriestr. 6
CH-9220 Bischofszell

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14471:2013+A1:2015

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1661-01/08 und A 1661-02/16.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2008-03-15 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2016-07-06


Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 199, 80686 MÜNCHEN

TÜV®



Сертификат качества Declaration of performance DoP

RU - 01 - DOP - 04 - 07 - 16

1 Уникальный идентификационный код продукта

Системные дымоходы с пластиковыми прокладками EN 14471:2013+A1:2015

2 Варианты дымоходных систем

Система: Almeva Easy и Almeva Double

Проведение: 0.1 до 0.9

0.0	Easy (однослойная сист.)	T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U	(от Ду 200)
0.1	Easy (однослойная сист.)	T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - LI - E - U	(до Ду 160)
0.2	Double (LIK)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U1	(от Ду 200)
0.3	Double (LIK)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U1	(до Ду 160)
0.4	Double (LIB/LIL)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0	(от Ду 200)
0.5	Double (LIB/LIL)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0	(до Ду 160)
0.6	Double (LAB/LAL/LAC)	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LE - E - U0	(от Ду 200)
0.7	Double (LAB/LAL/LAC)	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LE - E - U0	(до Ду 160)
0.8	в шахте	T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0	(от Ду 200)
0.9	в шахте	T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - LI - E - U0	(до Ду 160)

3 Применение:

Система отвода дымовых газов предназначена для отвода продуктов сгорания из теплогенерирующих аппаратов в атмосферу.

4 Производитель

Almeva AG
Instriestrasse 6
CH - 9220 Bischofszell
Fon: +41 71 644 90 20
Fax: +41 71 644 90 29
www.almeva.eu

6 Гармонизированный стандарт / Европейский документ для оценки EN 14471:2015

Система оценки и проверки постоянства производительности строительных изделий:
Система: 2+ а 3

Уполномоченный центр сертификации для производственного контроля номер 0036 провел первоначальный осмотр завода-изготовителя и заводского производственного контроля, в том числе непрерывный контроль, оценка и оценка заводского производственного контроля, и выдал сертификат соответствия для заводского производственного контроля.

7 Свойства, перечисленные в сертификате:

Основные характеристики	Свойства	Согласованное техническое определение
Прочность при сжатии (максимальная высота)	до 30 м	EN 14471:2013+A1:2015
Сопrotивляемость при ветровой нагрузке (свободная высота над последней опорой)	Проведение 0.6 а 0.7 (с конической втулкой): 3 м над последней опорой	EN 14471:2013+A1:2015
Сопrotивляемость при ветровой нагрузке (максимальная высота между двумя опорами)	Проведение 0.6 а 0.7 (с конической втулкой): 4 м между двумя опорами	EN 14471:2013+A1:2015
Огнестойкость (температурный клас, сопротивляемость при выгорании сажи, отдаленность от огнеопасных материалов, класс облицовки, методы испытания)	0.0 - 0.1: LI (без облицовки) 0.8 - 0.9: E (в шахте) 0.4 - 0.7: E (с металлической облицовкой) 0.0 - 0.9: O (без сопротивляемости против выгорания сажи) 0.0 - 0.1: Отступ \geq 20 mm 0.2 - 0.9: Отступ \geq 0 mm 0.0 - 0.1: U (без облицовки) 0.2 - 0.7: U0 (с металлической облицовкой) 0.2 - 0.3: U1 (с PP-облицовкой) 0.8 - 0.9: U1 (в шахте)	EN 14471:2013+A1:2015
Газонепроницаемость	0.0 - 0.9: P1 \geq Ду 160 0.0 - 0.9: H1 \leq Ду 160	EN 14471:2013+A1:2015
Класс теплостойкости	0.0 - 0.9: T120	EN 14471:2013+A1:2015

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8 Свойства, перечисленные в сертификате: (продолжение)		страница 3
Основные характеристики	Свойства	Согласованное техническое определение
Размер	0.0 Ду 60 - Ду 315 0.1 Ду 60 - Ду 160 0.2 Ду 60 - Ду 315 0.3 Ду 60 - Ду 160 0.4 Ду 60 - Ду 315 0.5 Ду 60 - Ду 160 0.6 Ду 60 - Ду 315 0.7 Ду 60 - Ду 160 0.8 Ду 60 - Ду 315 0.9 Ду 60 - Ду 160	EN 14471:2013+A1:2015
Термическое сопротивление м ² кВт	0.0 - 0.9: R00	EN 14471:2013+A1:2015
Потеря давления	составляет EN13384-1	EN 14471:2013+A1:2015
Потеря давления наконечника ζ_F = Коэффициент сопротивления в выхлопной трубе ζ_A = Коэффициент сопротивления при подаче воздуха	0.0 - 0.9 (Ду 60 - Ду 110) Тип III ζ_F = ζ_A = 0.0 - 0.9 (Ду 125 - Ду 160) Тип III ζ_F = ζ_A = 0.0 - 0.9 (Ду 200 - Ду 315) Тип III ζ_F = ζ_A =	
Прочность в тяге при изгибе	0.0 - 0.9: ≤ 1.0 m	EN 14471:2013+A1:2015
Прочность в тяге при изгибе (максимальный изгиб)	45°	EN 14471:2013+A1:2015
Устойчивости к влиянию конденсата	W	EN 14471:2013+A1:2015
Коррозионная стойкость	2	EN 14471:2013+A1:2015
Устойчивость к УФ-излучению (Класс для установки)	LI	EN 14471:2013+A1:2015
Класс теплостойкости	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Реакция на огонь	E	EN 14471:2013+A1:2015

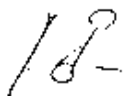
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Устойчивость к замерзанию / оттаиванию	Да	страница 4 EN 14471:2013+A1:2015
Опасные вещества	перечисленные вещества	в соответствии с национальными правилами

- 9 Свойства продукта, упомянутые в пункте 1 и 2, соответствуют свойствам, упомянутым в пункте 8.

Данный сертификат качества выдается под личную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Подписано од имени изготовителя:



Jürg Braun (генеральный директор)

CH-9220 Bischofszell, 04. июля 2016



Львів:

ТзОВ „Ютіком Україна“

ул. Героїв Майдану, 4

с. Сокольники, Львівська обл.

Тел: +380 96 971 73 73

www.dymkom.net

Київ:

ТОВ „Димохідні Системи“

вул. Є. Сверстюка, 116

офіс 310

Тел: +380 99 114 00 00

www.almeva.kiev.ua