

# Пластиковые дымоходы

# Прайс



08. 12. 2024

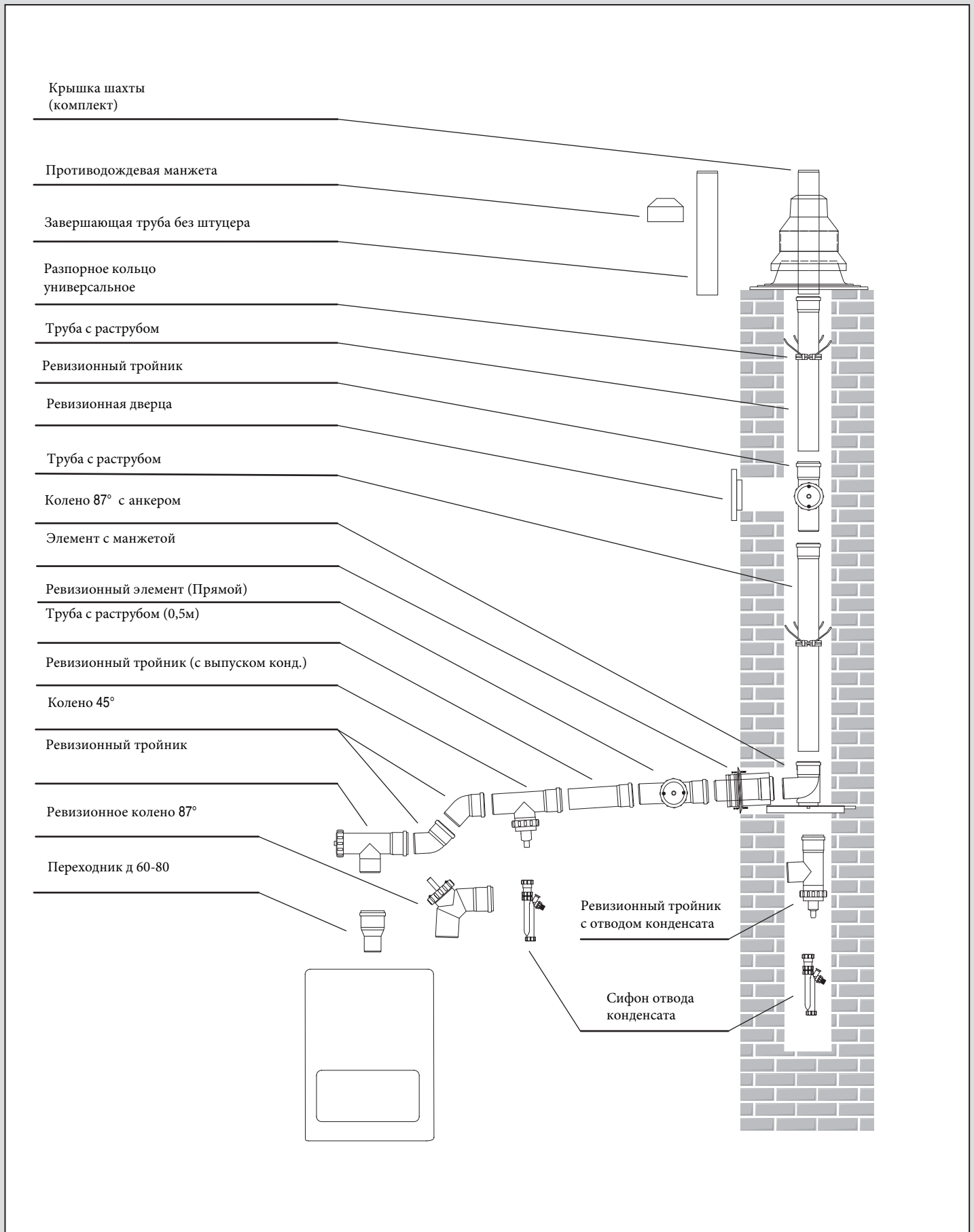
Цены указаны с НДС


Designed in  
Switzerland

+ Since 1994



ALMEVA EAST EUROPE

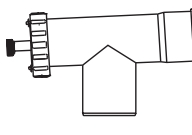


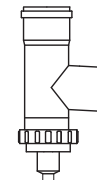
Труба с раструбом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание	
	0,25 m	60	PBRM05	6	
		80	PBRM08	7	
		110	PBRM01	12	
		125	PBRM02	17	
		160	PBRM06	23	
		200	PBRM00	63	
		250	PBRM0V	128	
		315	PBRM03	177	
		0,50 m	60	PBRM55	8
	80		PBRM58	9	
	80		PWRM58	12	Белая
	110		PBRM51	16	
	125		PBRM52	21	
	160		PBRM56	31	
	200		PBRM50	77	
	250		PBRM5V	158	
	315		PBRM53	232	
	1,00 m	60	PBRM15	14	
		80	PBRM18	16	
		80	PWRM18	18	Белая
		110	PBRM11	23	
		125	PBRM12	33	
		160	PBRM16	54	
		200	PBRM10	93	
		250	PBRM1V	216	
		315	PBRM13	338	
	2,00 m	60	PBRM25	23	
80		PBRM28	28		
80		PWRM28	28	Белая	
110		PBRM21	35		
125		PBRM22	61		
160		PBRM26	95		
200		PBRM20	153		
250		PBRM2V	343		
315		PBRM23	556		

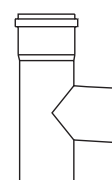
Ревизионный тройник	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBRTD5	25	
	80	PBRTD8	25	
	110	PBRTD1	40	
	125	PBRTD2	86	
	160	PBRTD6	116	
	200	PBRTD0	186	
	250	PBRTDV	281	
	315	PBRTD3	317	


Ревизионный тройник с выпуском	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBRTA5	32	
	80	PBRTA8	33	
	110	PBRTA1	41	
	125	PBRTA2	83	
	160	PBRTA6	126	
	200	PBRTA0	184	
	250	PBRTAV	287	
	315	PBRTA3	317	

Ревизионный тройник с изменением направления	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBUTD5	21	
	80	PBUTD8	25	
	110	PBUTD1	51	
	125	PBUTD2	86	
	160	PBUTD6	121	
	200	PBUTD0	207	
	250	PBUTDV	344	
315	PBUTD3	476		

Тройник с изменением направления (оверстие)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBTM95	28	
	80	PBTM98	32	
	110	PBTM91	55	
	125	PBTM92	93	
	160	PBTM96	130	
	200	PBTM90	193	
	250	PBTM9V	317	
	315	PBTM93	439	

Ревизионный тройник с выпуском конденсата	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBUTA5	24	
	80	PBUTA8	25	
	110	PBUTA1	48	
	125	PBUTA2	84	
	160	PBUTA6	121	
	200	PBUTA0	207	
	250	PBUTAV	344	
	315	PBUTA3	473	

Соединительный Тройник	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBTE95	20	
	80	PBTE98	21	
	110	PBTE91	32	
	125	PBTE92	63	
	160	PBTE96	83	
	200	PBTE90	146	
	250	PBTE9V	266	
	315	PBTE93	386	


Колено 15°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PBSB15	13	
	80	PBSB18	14	
	110	PBSB11	16	
	125	PBSB12	36	
	160	PBSB16	55	
	200	PBSB10	85	
	250	PBSB1V	186	
	315	PBSB13	255	


**ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ (STARR). Диаметр 60 – 315 мм.**

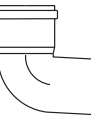
**PPH/прозрачный**

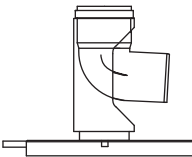
**STARR**

Колено 30°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSB35	13	
	80	PBSB38	14	
	110	PBSB31	16	
	125	PBSB32	36	
	160	PBSB36	55	
	200	PBSB30	85	
	250	PBSB3V	186	
	315	PBSB33	254	

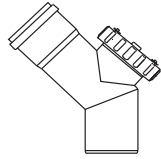
Колено 45°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSB45	9	
	80	PBSB48	9	
	80	PPSB48	10	Белое
	110	PBSB41	12	
	125	PBSB42	24	
	160	PBSB46	38	
	200	PBSB40	85	
	250	PBSB4V	186	
	315	PBSB43	255	

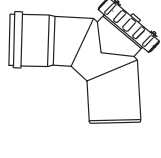
Колено 60°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSB65	13	
	80	PBSB68	14	
	110	PBSB61	16	
	125	PBSB62	33	
	160	PBSB66	46	
	200	PBSB60	115	
	250	PBSB6V	241	
	315	PBSB63	340	

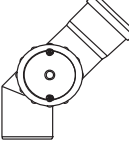
Колено 87°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSB95	9	
	80	PBSB98	10	
	80	PPSB98	13	Белое
	110	PBSB91	16	
	125	PBSB92	26	
	160	PBSB96	41	
	200	PBSB90	115	
	250	PBSB9V	243	
	315	PBSB93	262	

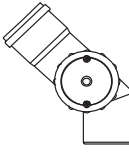
Опорное колено 87° с анкером	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBTU05	41	
	80	PBTU08	43	
	110	PBTU01	47	
	125	PBTU02	102	
	160	PBTU06	126	
	200	PBTU00	248	
	250	PBTU0V	315	
	315	PBTU03	416	

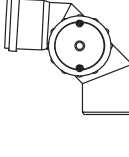
Опорное колено 87° с редукцией	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	80 / 60	PBTU58	44	
	110 / 80	PBTU81	61	
	125 / 110	PBTU12	109	
	160 / 125	PBTU26	124	
	-	-	-	-
	-	-	-	-

Ревизионное Колено 45°(Левое)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBRB45	40	
	80	PBRB48	44	
	110	PBRB41	48	
	125	PBRB42	80	
	160	PBRB46	122	
	200	PBRB40	195	
	250	PBRB4V	322	
	315	PBRB43	431	

Ревизионное колено 87°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBRB95	33	
	80	PBRB98	35	
	110	PBRB91	48	
	125	PBRB92	84	
	160	PBRB96	121	
	200	PBRB90	209	
	250	PBRB9V	350	
	315	PBRB93	465	

ревизионное колено 45° (Правое)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPRR45	32	
	80	PPRR48	33	
	110	PPRR41	48	
	125	PPRR42	80	
	160	PPRR46	121	
	200	PPRR40	195	
	250	PPRR4V	322	
	315	PPRR43	430	

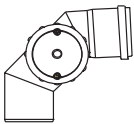
Ревизионное колено 45°(Левое)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBRL45	33	
	80	PBRL48	35	
	110	PBRL41	48	
	125	PBRL42	80	
	160	PBRL46	120	
	200	PBRL40	195	
	250	PBRL4V	322	
	315	PPRL43	430	

Ревизионное колено 87°(Левое)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBRL95	33	
	80	PBRL98	40	
	110	PBRL91	48	
	125	PBRL92	84	
	160	PBRL96	121	
	200	PBRL90	209	
	250	PBRL9V	346	
	315	PBRL93	463	

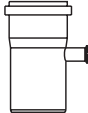
# ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ (STARR). Диаметр 60 – 315 мм.

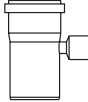
PPH/прозрачный

# STARR

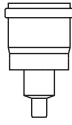
Ревизионное колено 87° (Правое)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBRR95	34	
	80	PBRR98	36	
	110	PBRR91	48	
	125	PBRR92	83	
	160	PBRR96	121	
	200	PBRR90	209	
	250	PBRR9V	346	
315	PBRR93	463		

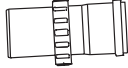
Колено 87° с измерительным отводом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSBM5	17	
	80	PBSBM8	18	
	110	PBSBM1	21	
	125	PBSBM2	40	
	160	PBSBM6	53	
	200	PBSBM0	94	

Измерительная часть с отводом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBMS05	18	
	80	PBMS08	20	
	110	PBMS01	32	
	125	PBMS02	41	
	160	PBMS06	72	
	200	PBMS00	103	
	250	PBMS0V	205	
315	PBMS03	281		

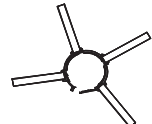
Сборник конденсата с отводом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBKF05	34	Для установки в горизонтальном и вертикальном направлении
	80	PBKF08	36	
	110	PBKF01	40	
	125	PBKF02	48	
	160	PBKF06	60	
	200	PBKF00	117	
	250	PBKF0V	221	
	315	PBKF03	299	


Сборник конденсата с отводом и изм. отверстием	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBKFM5	46	Для установки в горизонтальном и вертикальном направлении
	80	PBKFM8	47	
	110	PBKFM1	56	
	125	PBKFM2	56	
	160	PBKFM6	68	
	200	PBKFM0	117	
	250	PBKFMV	213	
315	PBKFM3	287		

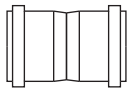
Слив с патрубком	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание
	60	PVMA05	18	Элемент может использоваться для осмотра фитинга.
	80	PVMA08	20	
	110	PVMA01	23	
	125	PVMA02	31	
	160	PVMA06	55	
	200	PVMA00	109	
	250	PVMA0V	стоимость уточняйте	
	315	PVMA03	стоимость уточняйте	

Соединительная муфта	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBSV05	28	
	80	PBSV08	29	
	110	PBSV01	38	
	125	PBSV02	62	
	160	PBSV06	80	
	200	PBSV00		стоимость уточняйте

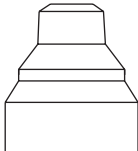
Шумоглушитель	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	0,50 m	60	PBSD55	129
	1,00 m	60	PBSD15	144
	0,50 m	80	PBSD58	169
	1,00 m	80	PBSD18	189
	0,50 m	110	PBSD51	220
	1,00 m	110	PBSD11	308
	0,50 m	125	PBSD52	стоимость уточняйте
	1,00 m	125	PBSD12	стоимость уточняйте


Распорное кольцо универсальное	Сегмент, штук	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.	
	1 сегмент	PPFR60	1,8	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		5
		DN 80	PPFRN8		7


Заглушка с патрубком	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBEN05	18	
	80	PBEN08	21	
	110	PBEN01	29	
	125	PBEN02	43	
	160	PBEN06	48	
	200	PBEN00	51	
	250	PBEN0V	141	
	315	PBEN03	192	


Горловина-горловина (горизонтально)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBDM05	17	
	80	PBDM08	18	
	110	PBDM01	28	
	125	PBDM02	44	
	160	PBDM06	56	
	200	PBDM00	161	

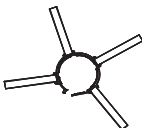
Горловина-горловина (вертикально)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PBDMK5	21	Внутренний паз всегда должен быть установлен в направлении потока конденсата.
	80	PBDMK8	22	
	110	PBDMK1	31	
	125	PBDMK2	43	
	160	PBDMK6	57	
	200	PBDMK0	132	

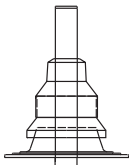
Противождевая манжета под трубу оконч.	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60 / 250	PPWS5V	94	Черный пластик . Устойчив к ультрафиолету
	80 / 250	PPWS8V	96	
	110 / 250	PPWS1V	98	
	125 / 250	PPWS2V	99	
	160 / 250	PPWS6V	80	
	200 / 250	PPWS0V	89	
	200 / 315	PPWS03	102	
250 / 315	PPWSV3	102		

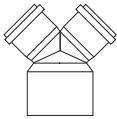
Труба окончания без штутцера (черная)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.	
	0,50 m	60	PPRS55	8	Черный пластик . Устойчив к ультрафиолету
		80	PPRS58	9	
		110	PPRS51	17	
		125	PPRS52	22	
		160	PPRS56	33	
		200	PPRS50	85	
		250	PPRS5V	120	
		315	PPRS53	206	

Противождевая манжета	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPWS05	21	Черный пластик
	80	PPWS08	21	
	110	PPWS01	21	
	125	PPWS02	30	
	160	PPWS06	33	

Противождевая коническая манжета	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPWS52	24	Черный пластик . Устойчив к ультрафиолету
	80	PPWS82	26	
	110	PPWS12	29	
	-	-	-	
	-	-	-	

Распор.кольцо для трубы	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	60d	PPFR6	5	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
	80d	PPFR8	7	
	110d	PPFR10	8,5	
	-	-	-	
	-	-	-	
			1,8	

Крышка шахты пластиковая (Комплект)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPSAS5	74	Набор включает: Дымоходная крышка 40x40см. Противождевая манжета Труба окончания 50 см (черная) Устойчива к ультрафиолету
	80	PPSAS8	76	
	110	PPSAS1	79	
	125	PPSAS2	92	
	160	PPSAS6	107	
	200	PPSAS0	126	

Котловой адаптер	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	80 / 2x60	PPHR58	97	
	110 / 2x60	PPHR51	97	
	110 / 2x80	PPHR81	98	
	125 / 2x60	PPHR52	115	
	125 / 2x80	PPHR82	138	
	125 / 2x110	PPHR12	109	
	160 / 2x60	PPHR56	115	
	160 / 2x80	PPHR86	124	
	160 / 2x110	PPHR16	130	
	160 / 2x125	PPHR26	153	
	200 / 2x60	PPHR50	175	
	200 / 2x80	PPHR80		стоимость уточняйте
	200 / 2x110	PPHR10		стоимость уточняйте
	200 / 2x125	PPHR20		стоимость уточняйте
	200 / 2x160	PPHR60		стоимость уточняйте
	250 / 2x60	PPHR5V		стоимость уточняйте
	250 / 2x80	PPHR8V		стоимость уточняйте
	250 / 2x110	PPHR1V		стоимость уточняйте
	250 / 2x125	PPHR2V		стоимость уточняйте
	250 / 2x160	PPHR6V		стоимость уточняйте
	250 / 2x200	PPHR0V		стоимость уточняйте
	315 / 2x60	PPHR53		стоимость уточняйте
	315 / 2x80	PPHR83		стоимость уточняйте
	315 / 2x110	PPHR13		стоимость уточняйте
	315 / 2x125	PPHR23		стоимость уточняйте
	315 / 2x160	PPHR63		стоимость уточняйте
	315 / 2x200	PPHR03		стоимость уточняйте
	315 / 2x250	PPHRV3		стоимость уточняйте

**ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ (STARR). Диаметр 60 – 315 мм.**

PPH/прозрачный

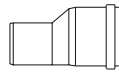
**STARR**

Переходник котловой центрический	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
Горловина DN 60	50	PBKA51	33	
	63	PBKA52	36	
	70	PBKA53	39	
	75	PBKA54	36	
	80	PBKA55	22	
Горловина DN 80	60	PBKA01	19	
	63	PBKA02	22	
	70	PBKA03	28	
	75	PBKA04	39	
	100	PBKA23	30	
	110	PBKA24	30	
	125	PBKA81	31	
Горловина DN 110	60	PBKA41	30	
	63	PBKA42	30	
	70	PBKA43	52	
	75	PBKA07	30	
	80	PBKA08	30	
	100	PBKA09	32	
	125	PBKA26	33	
	130	PBKA10	48	
	150	PBKA11	49	
Горловина DN 125	80	PBKA06	46	
	100	PBKA12	48	
	110	PBKA13	48	
	130	PBKA14	63	
	150	PBKA15	64	
	153	PBKA16	64	
	160	PBKA38	52	
	200	PBKA39	68	
	Горловина DN 160	80	PBKA61	55
100		PBKA17	56	
110		PBKA18	57	
125		PBKA19	59	
130		PBKA20	74	
150		PBKA21	75	
153		PBKA22	75	
180		PBKA62	85	
200		PBKA63	68	
Горловина DN 200	100	PBKA32	93	
	110	PBKA30	94	
	125	PBKA35	94	
	130	PBKA31	109	
	150	PBKA33	110	
	153	PBKA34	110	
	160	PBKA27	80	
	180	PBKA28	97	
	225	PBKA36	115	
	250	PBKA37	89	
Горловина DN 250	150	PBKAV1	182	
	160	PBKAV2	161	
	180	PBKAV3	172	
	200	PBKAV4	161	
	225	PBKAV5		стоимость уточняйте
Горл DN 315	200	PBKA64	202	
	225	PBKA65	217	
	250	PBKA66	218	
	300	PBKA67	255	



Другие размеры  
по запросу

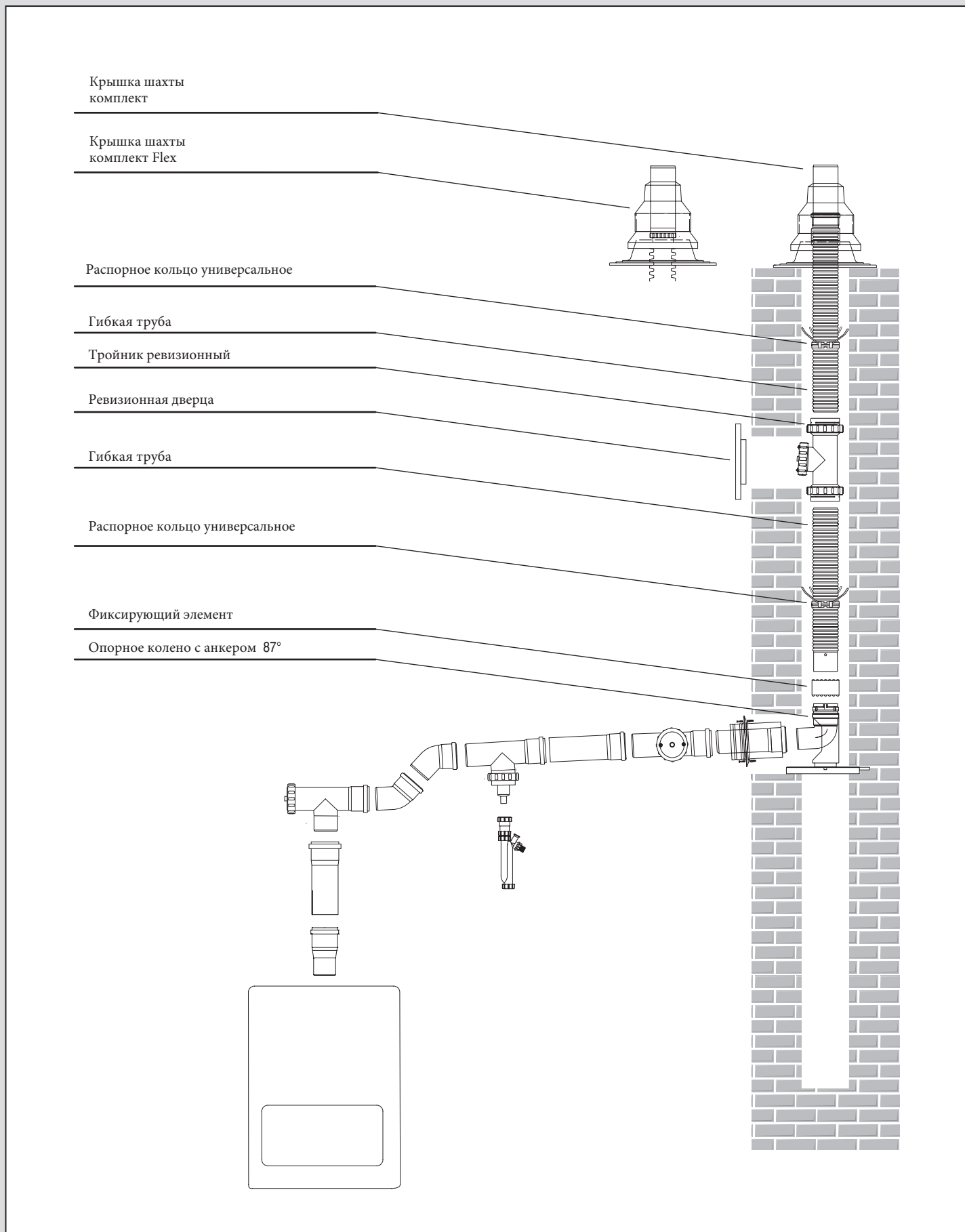
Переходник котловой эксцентрический	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
Горловина DN 60	50	PBKX51	30	
	63	PBKX52	30	
	70	PBKX53	45	
	75	PBKX54	30	
	80	PBKX55	30	
Горловина DN 80	60	PBKX01	36	
	63	PBKX02	37	
	70	PBKX03	52	
	75	PBKX04	37	
	100	PBKX23	38	
	110	PBKX24	38	
	125	PBKX81	40	
Горловина DN 110	60	PBKX41	46	
	63	PBKX42	46	
	70	PBKX43	67	
	75	PBKX07	36	
	80	PBKX08	36	
	100	PBKX09	36	
	125	PBKX26	66	
	130	PBKX10	82	
	150	PBKX11	85	
Горловина DN 125	80	PBKX06	83	
	100	PBKX12	83	
	110	PBKX13	83	
	130	PBKX14	102	
	150	PBKX15	106	
	153	PBKX16	106	
	160	PBKX38	90	
	200	PBKX39	87	
	Горловина DN 160	80	PBKX61	94
100		PBKX17	95	
110		PBKX18	95	
125		PBKX19	98	
130		PBKX20	116	
150		PBKX21	117	
153		PBKX22	117	
180		PBKX62	120	
200		PBKX63	109	
Горловина DN 200	100	PBKX32	131	
	110	PBKX30	131	
	125	PBKX35	132	
	130	PBKX31	148	
	150	PBKX33	152	
	153	PBKX34	152	
	160	PBKX27	152	
	180	PBKX28	123	
	225	PBKX36	156	
	250	PBKX37	120	
Горловина DN 250	150	PBKXV1	230	
	160	PBKXV2	205	
	180	PBKXV3	225	
	200	PBKXV4	207	
	225	PBKXV5		стоимость уточняйте
Горл DN 315	200	PBKX64	268	
	225	PBKX65	301	
	250	PBKX66	282	
	300	PBKX67	317	





Другие размеры  
по запросу

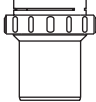

Пакетное предложение Starr		DN	Артикул	Артикул пакета	Стоимость Euro	Примечание.	
<p>4x (SETS05B) 3x (SETS07B) 3x (SETS08B)</p> <p>(SETS07B)</p> <p>(SETS05B) (SETS08B)</p>		60	-	SETS05B	215		
		Содержит:					
		60	PBTU05	Опорное колено 87° с анкером		1x	
		-	PPFR60	Распорное кольцо универсальное		3x (по 3 сегмента)	
		60	PBRM25	Труба с раструбом 2м		3x	
		60	PPSAS5	Крышка шахты комплект		1x	
		-	ZUSF05	Силикон 50 g		1x	
		60 / 80	-	SETS07B		232	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		244	
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			

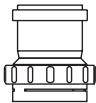



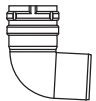


Гибкая труба бухта	Бухта [m]	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.	
	15	60	PPRF15	146	Цена за бухту	
	30	60	PPRF35	277		
	50	60	PPRF55	438		
	15	80	PPRF18	170		
	30	80	PPRF38	324		
	50	80	PPRF58	522		
	15	110	PPRF1X	243		
	30	110	PPRF3X	464		
	50	110	PPRF5X	750		
	15	125	PPRF12	362		
	30	125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

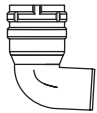
Гибкая труба 1,0 мп	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.	
	1,00 m	60	PPRF05	13	
		80	PPRF08	15	
		110	PPRF0X	22	
		125	PPRF02	27	
		-	-	-	-
		-	-	-	-

Адаптер starr / flex	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPAES5	16	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAES8	19	
	-	-	-	
	-	-	-	
	110	PPAES1	35	
	125	PPAES2	37	
	-	-	-	
	-	-	-	

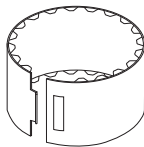
Адаптер flex / starr	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPAMS5	24	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAMS8	27	
	-	-	-	
	-	-	-	
	110	PPAMS1	44	
	125	PPAMS2	61	
	-	-	-	
	-	-	-	

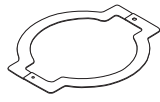
Адаптер starr / flex 87°	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPAFS5	19	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPAFS8	22	
	110	PPAF1X	32	
	125	PPAFS2	45	
	-	-	-	

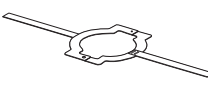
Опорное колено flex 87° с анкером	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPSTF5	44	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80	PPSTF8	46	
	110	PPSTF1	50	
	125	PPSTF2	87	
	-	-	-	


Адаптер flex 87° редуцирующий	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60 / 80	PPAF58	22	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80 / 110	PPAF8X	31	
	110 / 125	PPAF12	40	
	-	-	-	
	-	-	-	

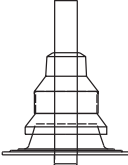
Опорное колено flex 87° с анкером редуцирующее	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60 / 80	PPSTF58	39	Необходимо использовать фиксирующий элемент
	80 / 110	PPSTF8X	69	
	110 / 125	PPSTF12	82	
	-	-	-	
	-	-	-	

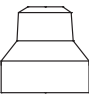
Зажим flex	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	ZUBF05	14	
	80	ZUBF08	15	
	110	ZUBF0X	16	
	125	ZUBF02	17	
	-	-	-	
	-	-	-	

Пряжка безопасности flex	Диаметр, мм	Кód	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	ZUHFO5	8	
	80	ZUHFO8	9	
	110	ZUHFOX	10	
	125	ZUHFO2	11	
	-	-	-	

Анкерный зажим flex	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	ZUHFA5	11	
	80	ZUHFA8	12	
	110	ZUHFAX	13	
	125	ZUHFA2	14	
	-	-	-	

Труба завершение без раструба	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	0,50 m	60	PPRS55	7
		80	PPRS58	8
		110	PPRS51	10
		125	PPRS52	14
		-	-	-

Крышка шахты комплект	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPSAS5	60	
	80	PPSAS8	62	
	110	PPSAS1	69	
	125	PPSAS2	73	
	-	-	-	
	-	-	-	

Противоударная манжета	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость (Euro)	Примечание.
	60	PPWS52	17	
	80	PPWS82	18	
	110	PPWS12	19	
	-	-	-	
	-	-	-	

# Коаксиальная пластиково-стальная дымоходная система

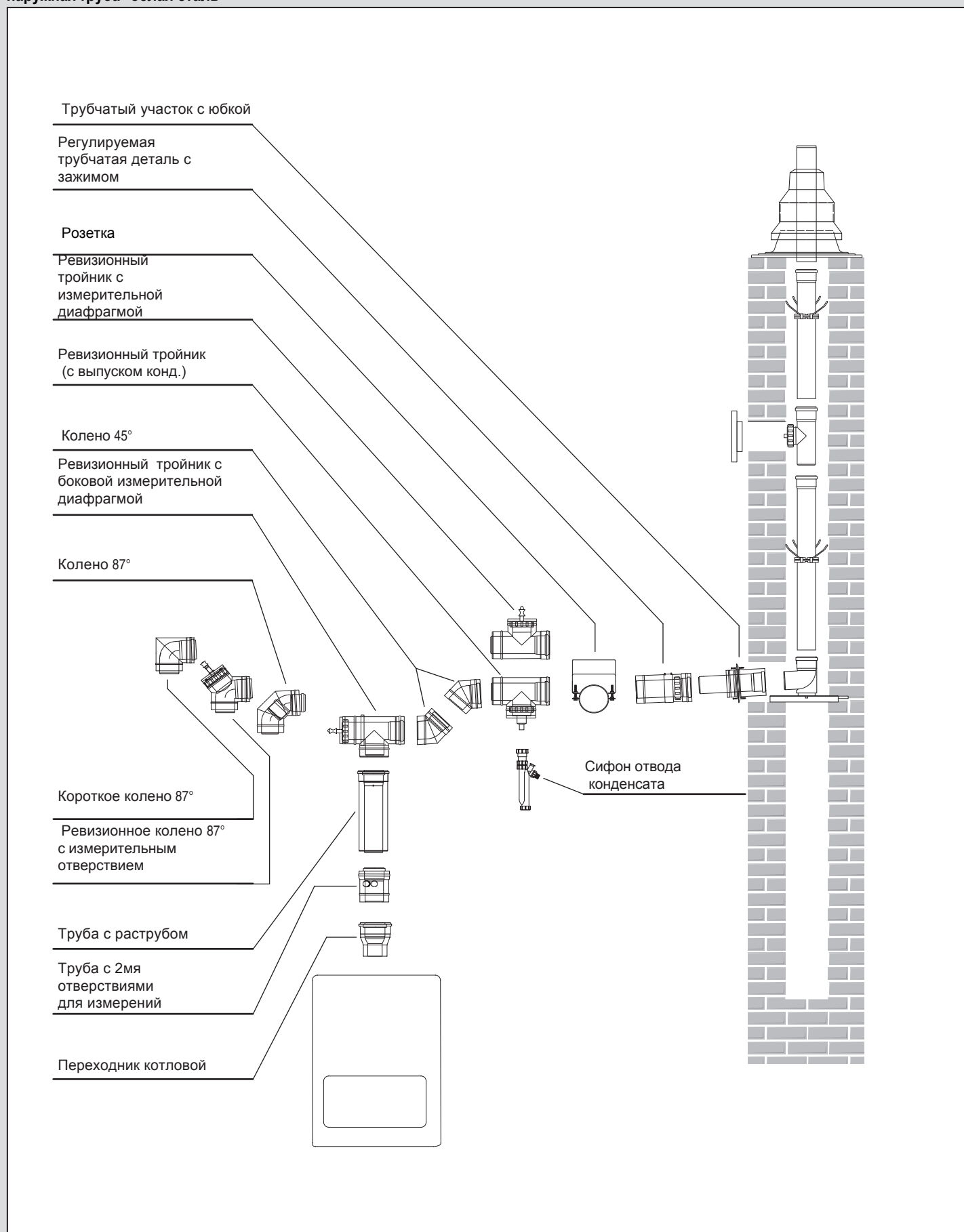
## ALMEVA LIL

диаметр 60 / 100мм – диаметр 200 / 300 мм

внутренняя труба - прозрачный дымоходный пластик;

наружная труба - белая сталь

LIL – PPH/ сталь



**Коаксиальная пластиково стальная дымоходная система  
ALMEVA LIL диаметр 60 / 100мм – диаметр 200 / 300мм  
внутренняя труба - прозрачный дымоходный пластик;  
наружная труба - белая сталь.**

PPH/ сталь

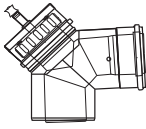
LIL

Труба с раструбом	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	Примечание	
	0,25 m	60 / 100	LPRL05	23	
		80 / 125	LPRL08	25	
		110 / 160	LPRL01	43	
		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	76		
	125 / 180	LPRL12	80		
	160 / 225	LPRL16	109		
200 / 300	LPRL10	161			


Колено 87°	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	Примечание.
	60 / 100	LPBL95	62	
	80 / 125	LPBL98	66	
	110 / 160	LPBL91	90	
	125 / 180	LPBL92	99	
	160 / 225	LPBL96	110	
	200 / 300	LPBL90	157	

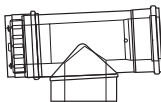
Колено 87° (короткое)	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	Примечание.
	60 / 100	LPBLK5	53	
	80 / 125	LPBLK8	56	
	110 / 160	LPBLK1	79	
	125 / 180	LPBLK2	99	
	160 / 225	LPBLK6	103	
200 / 300	LPBLK0	129		

Колено 87° (с ревизией)	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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 Евро	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	

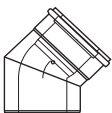
Регулируемая трубчатая деталь с зажимом	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	Примечание.	
	0,20 - 0,32 m	60 / 100	LPSL25	41	
		80 / 125	LPSL28	43	
		110 / 160	LPSL21	44	
		125 / 180	LPSL22	79	
		160 / 225	LPSL26	106	
		200 / 300	LPSL20	138	
0,29 - 0,50 m	60 / 100	LPSL55	49		
	80 / 125	LPSL58	53		
	110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

Колено 15°	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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	

Тройник с боковой ревизией	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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	

Колено 30°	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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	

Тройник с отверстием для измерений	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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	

Колено 45°	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	Примечание.
	60 / 100	LPBL45	35	
	80 / 125	LPBL48	38	
	110 / 160	LPBL41	59	
	125 / 180	LPBL42	57	
	160 / 225	LPBL46	81	
	200 / 300	LPBL40	120	

Тройник прямой с ревизией	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Евро	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 ALMEVA

LIL

диаметр 60 / 100мм – диаметр 200 / 300мм

внутренняя труба - прозрачный дымоходный пластик;  
наружная труба - белая сталь.

PPH/ сталь



Тройник с ревизией и отверстием измерителя	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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 воздухом забором	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	LPZTL5	41	
	80 / 125	LPZTL8	48	
	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 Euro	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 Euro	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 выпуск конденсата	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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 Euro	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 Euro	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 Euro	Примечание.
	60 / 100	LPWHL5	34	Втулка должна находиться в вертикальном направлении. Также подходит для подвешивания под потолок.
	80 / 125	LPWHL8	35	
	110 / 160	LPWHL1	38	
	125 / 180	LPWHL2	42	
	160 / 225	LPWHL6	48	
	200 / 300	LPWHL0	55	

Участок с конденсато отводом	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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 Euro	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 конденсато отводом и изм. отверстием.	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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 Euro	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 Euro	Примечание.
	60 / 100	LPSAL5	27	
	80 / 125	LPSAL8	29	
	110 / 160	LPSAL1	32	
	125 / 180	LPSAL2	36	
	160 / 225	LPSAL6	42	
	200 / 300	LPSAL0	78	

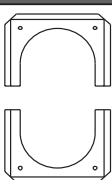
Розетка розширенная	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	LPV3L5	32	Удлинение без рукавов
	80 / 125	LPV3L8	33	
	110 / 160	LPV3L1	26	
	125 / 180	LPV3L2	29	
	160 / 225	LPV3L6	35	
	200 / 300	LPV3L0	35	


Коаксиальная пластиково стальная дымоходная система ALMEVA LIL  
диаметр 60 / 100мм – диаметр 200 / 300мм

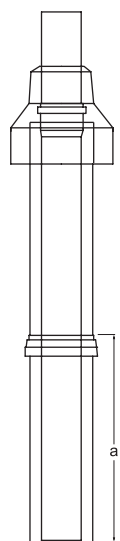
PPH/сталь **LIL**

Покрывная манжета	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	100	UPRKW5	5	Белый
	100	UPRKS5	7	Черный
	125	UPRKW8	7	Белый
	125	UPRKS8	7	Черный

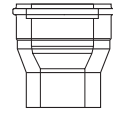
Цельная пластина крыши	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	LPWL05	10	
	80 / 125	LPWL08	11	
	110 / 160	LPWL01	10	
	125 / 180	LPWL02	11	
	160 / 225	LPWL06	16	
	200 / 300	LPWL00	18	

Раздельная пластина крыши	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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	

Коаксиальный проход через стену	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	60 / 100	APASL5	65	
	80 / 125	APASL8	66	
	110 / 160	APASL1	77	
	125 / 180	APASL2	99	
	160 / 225	APASL6	-	
	200 / 300	APASL0	-	

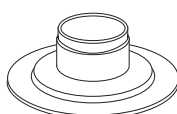
Разширения на крыше (комплект)	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.	
	1,10 m	60 / 100	DPDS45	76	Пластиковый Черный a=0,4m
		80 / 125	DPDS48	89	
		110 / 160	DPDS41	112	
		-	-	-	
	1,10 m	60 / 100	DPDT45	76	Пластиковый Оранжевый a=0,4m
		80 / 125	DPDT48	89	
		110 / 160	DPDT41	112	
		-	-	-	
	1,60 m	60 / 100	DPDS15	113	Пластиковый Черный a=0,4m
		80 / 125	DPDS18	117	
		110 / 160	DPDS11	134	
		-	-	-	
1,60 m	60 / 100	DPDT15	113	Пластиковый Оранжевый a=0,4m	
	80 / 125	DPDT18	117		
	110 / 160	DPDT11	134		
	-	-	-		

Примечание.:  
Крепление крыши (полное) 60/100 и 80/125 совместимы  
крыша редуктора UNI 25-45 ° (в комплекте) и крыша 80/125  
редуктор прямой сто двадцать пять

Котельная редукция	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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	
		80 / 130	LPKL84	34	
Горловина DN 110 / 160	100 / 150	LPKL82	58		
	80 / 110	LPKL11	65		
	80 / 125	LPKL06	64		
	100 / 130	LPKL07	58		
	100 / 150	LPKL09	56		
Горловина DN 125 / 180	110 / 158	LPKL14	-		
	80 / 110	LPKL21	82		
	80 / 125	LPKL22	82		
	100 / 150	LPKL23	95		
Горловина DN 160 / 225	110 / 160	LPKL24	95		
	100 / 150	LPKL61	122		
	110 / 160	LPKL62	124		
Горловина DN 200 / 300	125 / 180	LPKL63	128		
	100 / 150	LPKLY1	-		
	110 / 160	LPKLY2	-		
	125 / 180	LPKLY3	-		
Горловина DN 200 / 300	160 / 225	LPKLY4	-		
	110 / 160	LPKLY5	-		
	125 / 180	LPKLY6	-		
	160 / 225	LPKLY7	-		

Другие  
размеры по  
запросу

Втулка □ крыши 25-45 UNI (комплект)	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание	
	25-45°	80 / 125	ZUD22S	49	Черный
		110 / 160	ZUD26S	90	
		80 / 125	ZUD22T	56	Оранжевый
		110 / 160	ZUD26T	90	

Редуктор крыши прямой	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	125	ALPP35	30	Черный
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

# Коаксиальная пластиково стальная дымоходная система ALMEVA

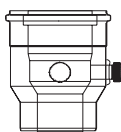
LIL

PPH/сталь



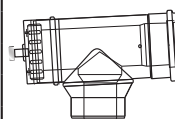
диаметр 60 / 100мм – диаметр 200 / 300мм

Котельная редукция с 2мя отв. для измерений	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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	-	



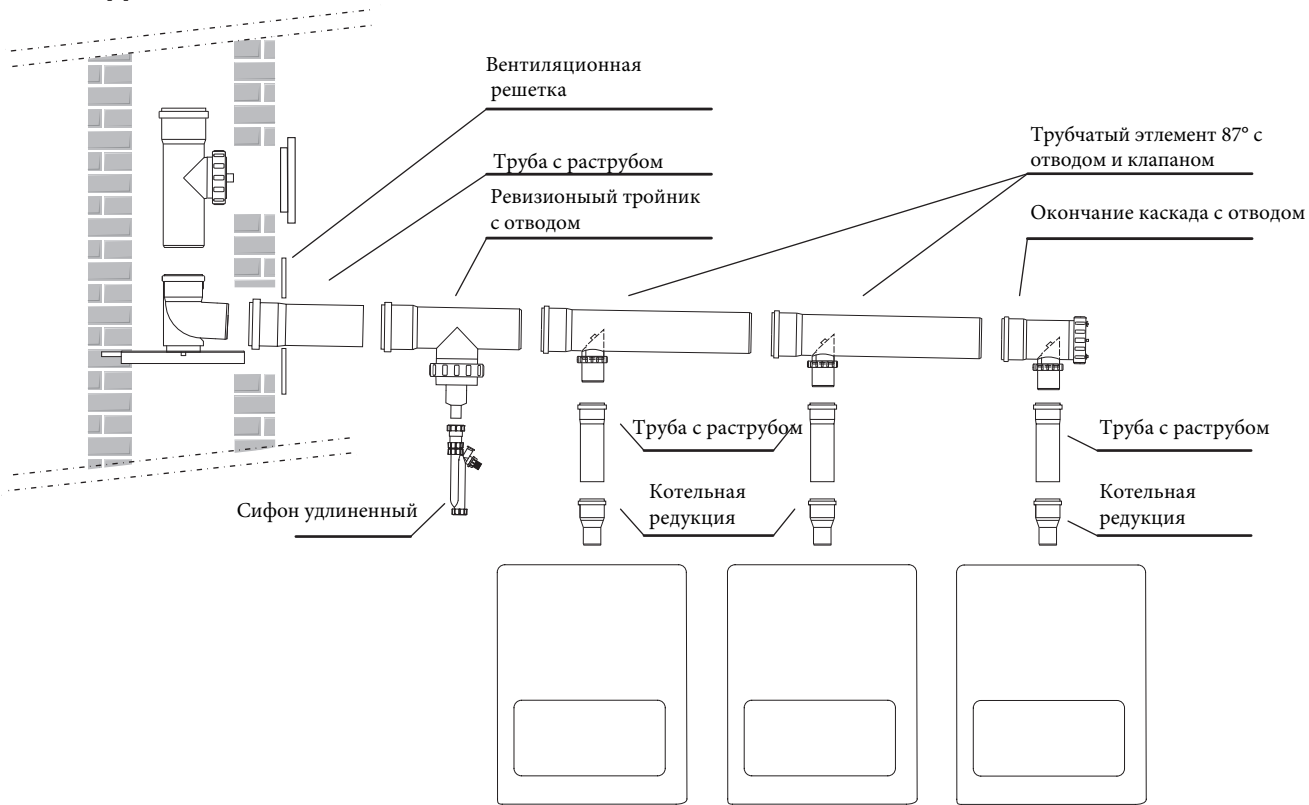
Другие размеры по запросу

Тройник с отв. для измерений и ревизией	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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	100 / 150	LPTL61	-	
	110 / 160	LPTL62	-	
	125 / 180	LPTL63	-	
Горловина DN 200 / 300	100 / 150	LPTL01	-	
	110 / 160	LPTL02	-	
	125 / 180	LPTL03	-	
	160 / 225	LPTL04	-	

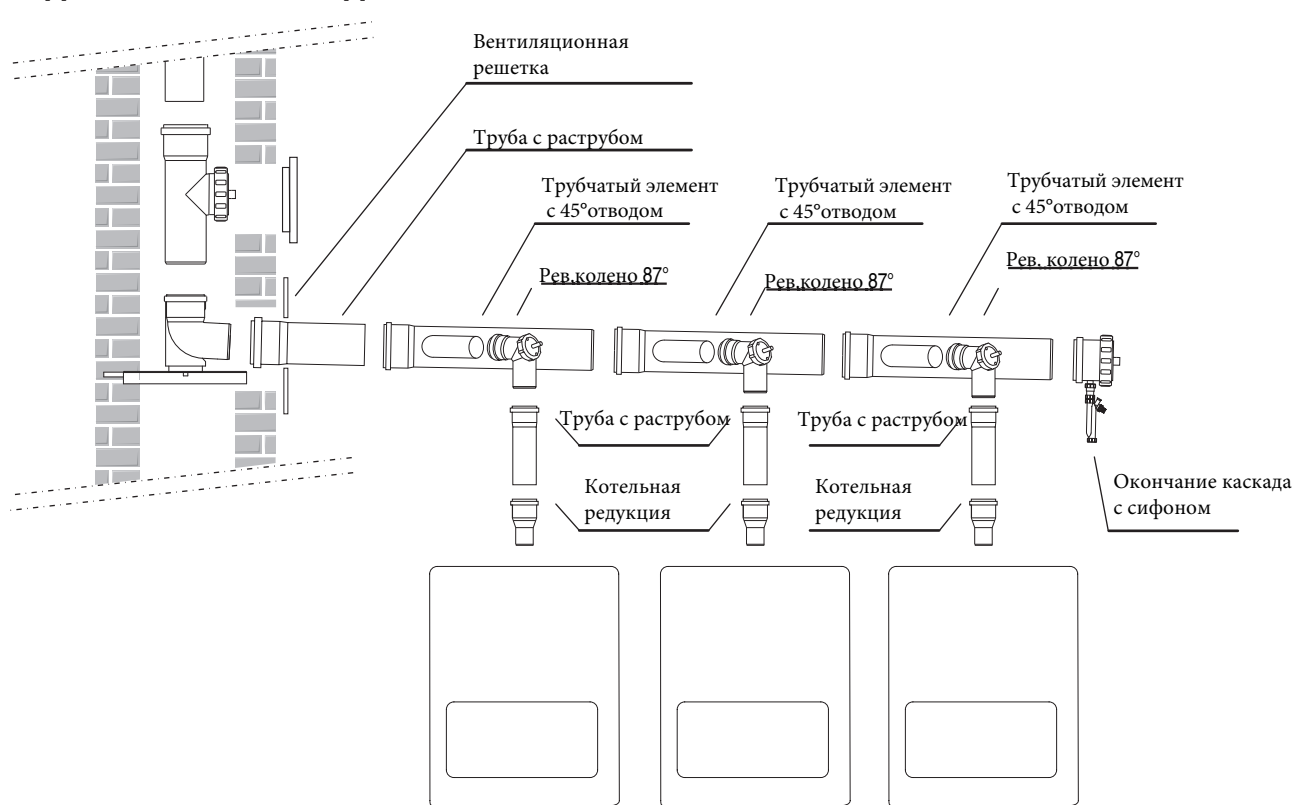


Другие размеры по запросу

### Каскад типа AXIAL



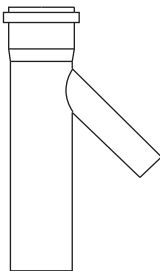
### Подключение каскадного типа OFFSET

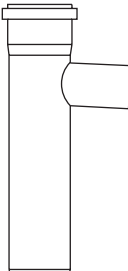


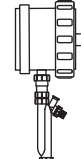


**Пластиковая дымоходная система для объединения в каскад (CAS)**  
**Диаметр 80 – 315 мм.**  
**(однослойный пластик, система каскадов конденсационных котлов)**

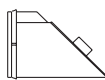
**PPH (Прозрачный) CAS**

Трубчатый элемент с 45° отводом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	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	PPRKOV	285	
	315 / 60	PPRK53	400	
	315 / 80	PPRK83	401	
	315 / 110	PPRK13	407	
	315 / 125	PPRK23	422	
	315 / 160	PPRK63	418	
315 / 200	PPRK03	418		
315 / 250	PPRKV3	432		

Трубная секция 87°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	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	PPTEOV	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		

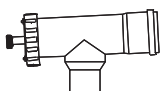
Конечный элемент с клапаном	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	110	PPEKA1	92	
	125	PPEKA2	93	
	160	PPEKA6	128	
	200	PPEKA0	176	
	250	PPEKAV	260	
	315	PPEKA3	299	
	-	-	-	-

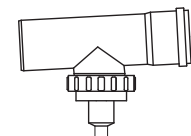
Трубчатый элемент 87° с отводом и клапаном	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	110 / 80	PPTK81	87	
	125 / 80	PPTK82	98	
	160 / 80	PPTK86	118	
	200 / 80	PPTK80	159	
	250 / 80	PPTK8V	298	
	315 / 80	PPTK83	425	
	160 / 125	PPTK26	222	
	200 / 125	PPTK20	292	
	250 / 125	PPTK2V	477	
	315 / 125	PPTK23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

Компоненты обратные клапаны	Нагнетающий клапан	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	ZK 80	PPSK08	42	
	ZK 80	PPAKK8	51	
	ZK 125	PPSK02	115	
	ZK 125	PPAKK2	126	
	Sifón	PPSS00	8	
	Zátka	PPKS00	4	

Концевая деталь каскад ZK	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	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 Euro	Примечание
	110	PPK121	200	стоимость уточняйте
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

Ревизионный тройник с отводом	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	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	PPKT31	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 Euro	Примечание
	80	PPRTA8	9	
	110	PPRTA1	9	
	125	PPRTA2	67	
	160	PPRTA6	95	
	200	PPRTA0	132	
	250	PPRTAV	210	
315	PPRTA3	276		

Сифон Long John	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	32mm	ZUOS32	18	
	-	-	-	

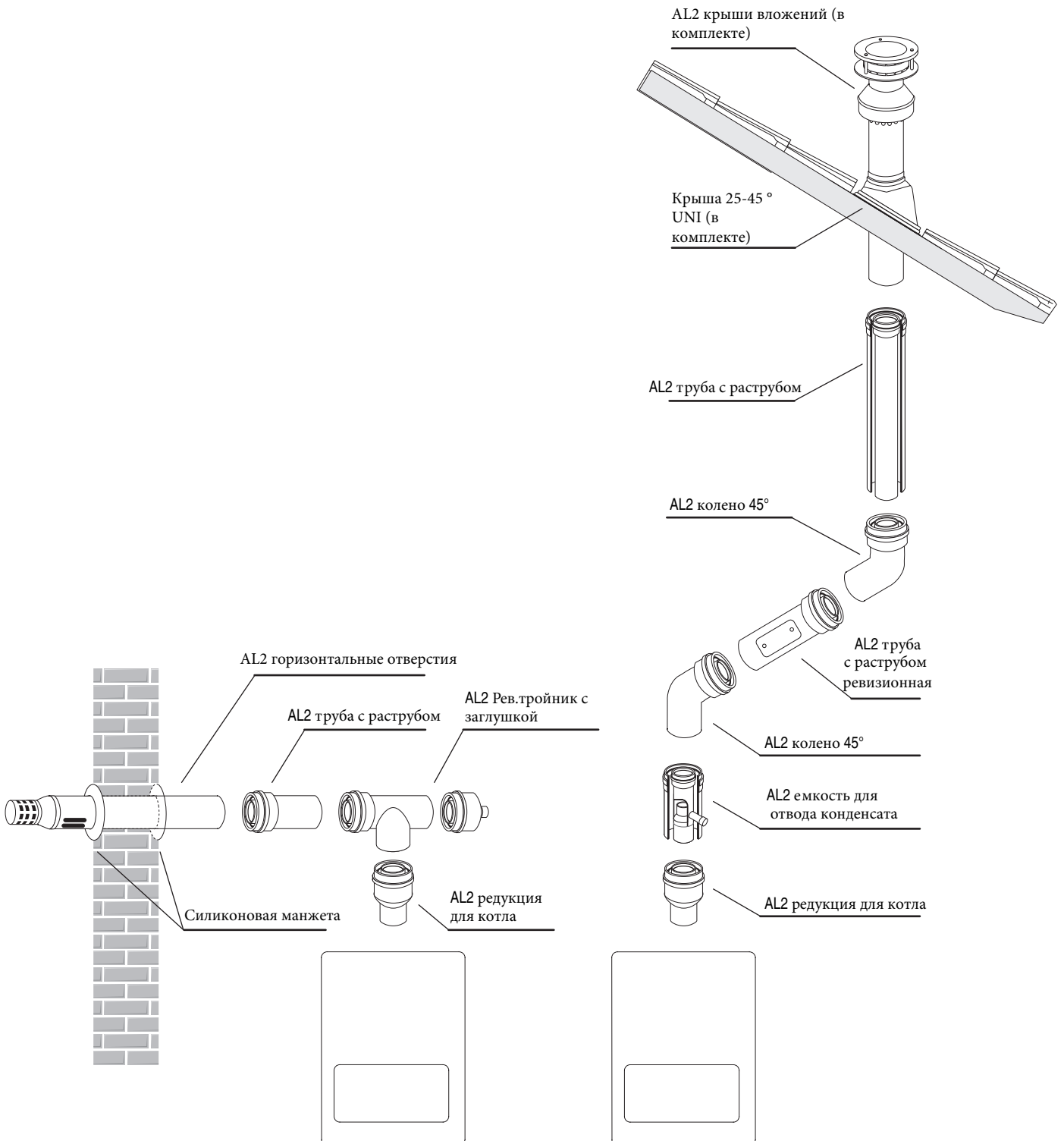
Нейтрализатор конденсата	Артикул	Стоимость Euro	Примечание	
	# " ]i	LG@8#\$	175	Он содержит известняк, активированный уголь, pH измерительная лента
	% " ]i	ZUNF35	212	
	# " " ]i	ZUNF15	264	

Защитный кожух	Диаметр, мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	80-110	ZUAV52	7	Черный пластик
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	80	ALIL08	6	Нерж.
	80	ALIP08	6	Пласт.
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

Засыпка для нейтрализации	Артикул	Стоимость Euro	Примечание	
	известняк 10 кг	ZUFM35	15	350 kW
	известняк 25 кг	ZUFM15	25	1500 kW
	актив.уголь	ZUFK35	15	350 kW
	актив.уголь	ZUFK15	35	1500 kW
	измер. ленты	ZUFS00	59	25 шт

Герметик	Объем	Артикул	Стоимость Euro	Примечание
	50 г	ZUSF05	4	
	250 г	ZUSF25	6	

Алюминиевая система AL2



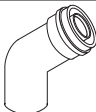
# КОНЦЕНТРИЧЕСКОЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ ДЫМОУВОДА (AL2) DN 60/100 и 80/125 мм


AL/AL


AL2

AL2 труба с раструбом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	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 Euro	Примечание.	
	0,25 m	60 / 100	ALRTL5	40	
		80 / 125	ALRTL8	51	

AL2 колено 45°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALBL45	26	
	80 / 125	ALBL48	28	

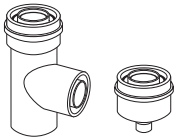
AL2 колено 90°	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALBL95	29	
	80 / 125	ALBL98	38	

AL2 колено 90° с рев отверстием	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALRLR5	93	
	80 / 125	ALRLR8	112	

AL2 колено 90° с отводом	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALRLM5	27	


Крыша железная 25-45° UNI (в комплекте)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.	
	25-45°	80 / 125	ZUD22S	48	
		80 / 125	ZUD22T	55	

Изолирующая крышка	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	125	ALPP35	30	
	-	-	-	стоимость уточняйте
	-	-	-	
	-	-	-	

AL2 Тройник с крышкой и пробкой	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALUL05	45	
	80 / 125	ALUL08	66	

AL2 тройник	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALVTL5	42	
	80 / 125	ALVTL8	54	

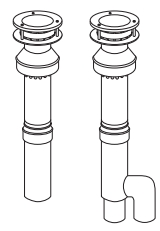
AL2 крышка с пробкой	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALMAL5	15	
	80 / 125	ALMAL8	15	

AL2 Редукция	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.	
	Hrdlo 80 / 125	60 / 100	ALKL01	33	

AL2 отвод конденсата	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.
	60 / 100	ALKFL5	-	Горизонтальные и вертикальные
	80 / 125	ALKFL8	38	

AL2 измерительный образец	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание	
	0,11 m	60 / 100	ALMSL5	59	стоимость уточняйте
		80 / 125	ALMSL8	83	

AL2 горизонтальный выпуск	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.	
	1,00 m	60 / 100	ALASL5	39	
		80 / 125	ALASL8	45	

AL2 střešní nástavec (komplet)	Диаметр,мм	Артикул	Стоимость Euro	Примечание.	
	1,00 m	60 / 100	ALDS45	85	
		80 / 125	ALDS48	73	
		80/80	ALDE48	93	

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

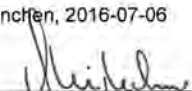
EN 14471:2013+A1:2015

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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2016-07-06

  
Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsgästelle Bauprodukte (EG)

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH, WESTENDSTRASSE 199, 80686 MÜNCHEN

TÜV®



Navrženo  
ve Švýcarsku



Více než 9 000  
kominových prvků



3 000 položek  
skladem



Profesionální  
technická podpora



Osvědčení o kvalitě  
Hospodářské komory ČR



Cech topenářů a instalatérů České republiky  
AUTORIZOVANÉ SPOLEČENSTVO

ČC: 44901771, se sídlem Brno-Medlánky, Hudecova 424/56b, PSČ 621 00, zapsán u společného rejstříku,  
vedeného KS v Brně, oddíl L, vložka 2092



UDĚLUJE

## VÝROČNÍ INSTALATÉRSKÉ UZNÁNÍ 2019

firmě: **ALMEVA EAST EUROPE S.R.O.**

**Posudek:**

ALMEVA EAST EUROPE s.r.o. je jedním z největších dodavatelů plastových systémů odsouhlasených pro širokou síť metachodů, instalatérů, kamínků. Přezkoušená kvalita a nejvyšší sortiment je tudíž ke srovnání v Evropě. V České a Slovenské republice zajišťují kompletní servis od technického poradenství, výpočtu a dimenzace spalinové cesty, přes kalkulaci, až po dodávku a zápisné kvalifikované montážní celého díla. Dokonalými propojením výroby, kontroly, jakosti, obchodu, logistiky, marketingu a poradenství vytvořili ze skupiny Almeva příznivý celek, jehož síla spočívá ve stabilní pozici na evropském trhu.

Bohuslav Hamrozi,  
Brno, únor 2019



# CERTIFIKÁT

**ALMEVA EAST EUROPE S.R.O.**

ČC: 283 03 156, se sídlem Družstevní 501, Želešice  
PAVEL MAREČEK, jednatel společnosti

Cech topenářů a instalatérů České republiky, z.s.  
uděluje známku kvality

**KVALITA GARANTOVANA ČTI ČR**

Certifikát opravňuje držitele k propagaci svého produktu  
prostřednictvím propůjčené známky kvality a to po dobu platnosti  
Licenční smlouvy č.001/07/2019

Bohuslav Hamrozi,  
prezident ČTI ČR