

Nerūsējošā tērauda  
skursteņu sistēmas



# CENU KATALOGS

Viensienas skursteņu sistēmas MKS.....	1
Divsienu apsildīto skursteņu sistēmas MKD.....	3
Ovālas formas skursteņu sistēmas.....	5
Melnais metāla skursteni.....	6

Oficiālais pārstāvis Latvijā



UAB Baltkama  
Tel.+370 698 30009  
Tel.+370 614 47090  
E-paštas: [info@baltkama.lv](mailto:info@baltkama.lv)  
[www.baltkama.lv](http://www.baltkama.lv)

# Viensienas skursteņu sistēmas MKS

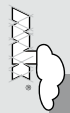


MKS BROWN

Nr.	Sistēmas elementai		Sistēma	Plienas - 1,452 l, storis 0,5 mm														Plienas - 1,452 l, storis 0,8 mm									
	Kodas	Pavadināms		70	80	90	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500					
1	A	Зонт	MKS		5	5	5	9	9	10	10	10	13	14	17	7	8	11	14	17	26	30					
2	AN	Зонт Наполеон	MKS	Подлежат индивидуальной расценке на основе рисунка																							
3	ADW	Дефлектор	MKS		12	12	13	20	21	22	22	23	31	37	42	15	18	25									
4	AH	Стабилизатор	MKS		5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	2	3	3	3	3	3	4					
5	DH	Кровельная плита	MKS		10	11	11	12	13	13	14	15	16	18	20	6	9	10	12	14	16	18					
6	DHW	Кровельная плита с вентиляцией	MKS		19	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	9	12	14	16	19	21	23					
7	DR	Дверцы	MKS	малая дверь (120мм + 180мм) - 26,9														большая дверь (200мм + 300мм) - 74,7									
8	IP	Фланец	MKS	10	10	10	11	11	11	13	13	13	14	15	16	5	6	8	9	11	12	14					
9	K	Форточка	MKS	(120mm + 180MM) - 6,4														(200 mm + 300 MM) - 11,1									
10	KPR	Люк для очистки	MKS		17	18	19	20	21	22	22	24	25	27	28	8	11	13	18	20	22	23					
11	KPR FU	Люк для очистки с конденсатором	MKS		25	26	27	28	28	29	30	33	33	36	37	11	15	22	24	27							
12	KPR FU-B	Люк для очистки с конденсатором	MKS		18	20	21	22	22	23	25	26	27	30	32	9	13	19	23	25							
13	KPR REG	Люк для очистки под регулятор	MKS		20	21	22	25	25	26	26	28	29	31	33	10	14	21									
14	KPR+OD	Люк для очистки с конденсатором	MKS					27	27	29	30	31	32	35	39	11	16										
15	KPR+OP	Круглый люк для очистки с конденсатором	MKS					20	20	21																	
16	ŁK	Колено 0° - 90°	MKS		11	12	13	15	16	16	19	20	23	25	26	9	11	13									
17	ŁKR	Колено 0° - 90°	MKS				24	27	29	31	34	37	38	42	46	15	19	21									
18	ŁKRS 90	Сварной Колено 90°	MKS		16	18	19	22	24	25	27	29	31	35	40	13	13	16	18	21	24	28					
19	ŁKS 90	Сварной Колено 90°	MKS		10	12	13	18	19	20	22	25	26	28	32	10	11	14	15	18	20	24					
20	ŁKS 93	Сварной Колено 93°	MKS		12	14	16	22	23	24	26	30	31	33	38	12	13	16	18	21	25	29					
21	OB	Обойма трубы	MKS			8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	3	3	3	3	3	3	3					
22	OBK (w.1)	Обойма диagr. 1	MKS											22	23	7	7	7	8	8	9	10					
23	OBK (w.2)	Обойма диagr. 2	MKS											24	25	7	8	8	8	9	9	10					
24	OBK (w.3)	Обойма диagr. 3	MKS											35	35	10	10	11	11	12	13	14					
25	OBM	Обойма	MKS		7	8	8	8	8	9	9	10	10														
26	OD	Конденсатор	MKS		9	9	9	9	10	10	10	10	11	12	14	4	5	6	7	8	10	11					
27	ODZ	Сварной конденсатор	MKS		12	12	12	12	13	13	14	15	16	16	18	7	7	7	9	10	12	13					
28	OS*1	Обшивка OS-1 L=100	MKS		5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8												
29	OS*1	Обшивка OS-1 L=200	MKS		6	7	8	9	9	10	10	11	12	13	14												
30	OS*2	Обшивка OS-2 L=100	MKS		7	8	8	8	9	9	10	11	13	14	14												
31	OS*2	Обшивка OS-2 L=200	MKS		11	11	11	12	13	14	14	16	17	19	21												
32	OW	Вкладная защита	MKS					7	8	8	9	9															
33	PDI 0	Кровельный проход MKS 0° - 5°	MKS	30	32	33	35	37	39	40	42	45	46	49	50	16	17	20	22	26	29	33					
34	PDI 15	Кровельный проход MKS 5° - 20°	MKS	32	34	36	37	39	40	42	44	47	47	50	51	16	18	20	22	25	29	34					
35	PDI 30	Кровельный проход MKS 20° - 35°	MKS	34	35	37	39	43	43	45	47	49	53	56	57	18	20	24	31	35	37	44					
36	PDI 45	Кровельный проход MKS 35° - 40°	MKS	36	39	40	44	47	50	52	54	56	63	69	73	23	27	30	36	38	41	44					
37	PORTKI	ПОРТКИ	MKS	Подлежат индивидуальной расценке на основе рисунка.																							
38	PP	Переходная подпора	MKS		21	23	25	27	28	29	31	33	35	38	40	12	18	21	31	36	41	47					
39	RD	Редукция	MKS		10	10	10	10	11	12	13	13	14	15	16	6	7	9									
40	RD O-P	Редукция	MKS	Подлежат индивидуальной расценке на основе рисунка.																							

baltekamā





MKS BROWN

# Viensienas skursteņu sistēmas MKS

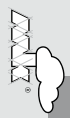
Nr.	Sistemos elementai		Sistēma	Plienas - I,452I, storis 0,5 mm														Plienas - I,452I, storis 0,8 mm											
	Kods	Pavaadināms		70	80	90	100	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500							
37	PORTKI	ПОРТКИ	MKS	Подлежит индивидуальной расценке на основе рисунка.																									
38	PP	Переходная подпора	MKS		21	23	25	27	28	29	31	33	35	38	40	42	48	21	31	36	41	47							
39	RD	Редукция	MKS		10	10	10	10	11	12	13	13	14	15	16	6	7	9											
40	RD O-P	Редукция	MKS	Подлежит индивидуальной расценке на основе рисунка.																									
41	Регулятор	тяги	MKS	круглый -60,3 прямоугольные - 60,3																									
42	RKP	Воротниковый Фланец	MKS		12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18	5	7	8	9	11	12	13							
43	RP 250	Труба L=250	MKS	4	4	5	6	7	7	8	9	9	10	11	12	14	19	23											
44	RP 330	Труба L=330	MKS																										
45	RP 500	Труба L=500	MKS	6	6	7	8	10	11	11	12	13	14	16	18	19	23	27	33	38	43	47							
46	RP 1000	Труба L=1000	MKS	10	11	12	16	18	19	21	22	23	25	28	31	35	41	49	58	66	74	82							
47	RP 1000 +STAB	Труба со стабилизатором RP + Стаб.	MKS	12	14	17	19	21	22	24	25	27	29	32	35	39	54	65	67	76	85	94							
48	RPJ	Телескоп	MKS		16	18	19	21	22	24	26	27	29	32	35	39	54	65	81	91	103	113							
49	RPM	Труба RPM1/2 дюйма Труба RPM 64x4	MKS	Цена трубы + цена патрубков: 1/2" - 13,1 М 64x4 - 75,6																									
50	RPS 250	Труба с дроссельным клапаном	MKS					19	20	21	22	23	24	31	33	36													
51	RPS 500	Труба с дроссельным клапаном	MKS													41	50												
52	RPU 1000	Труба с ушками	MKS	13	14	17		20	21	22	24	26	28	30	34	38	53	63	68	77	86	95							
53	SK	Колено 0° - 45°	MKS	9	10	11		12	13	14	14	17	18	20	23	37	47												
54	SKS 15	Сварной Колено 15°	MKS	8	9	10		15	15	17	17	20	21	24	26	31	34	34	41	51	57	65							
55	SKS 30	Сварной Колено 30°	MKS	16	16	16		18	19	21	23	26	29	35	41	59	77												
56	SKS 45	Сварной Колено 45°	MKS	13	15	16		18	19	20	22	23	27	29	30	39	49												
57	TR 45	Тройник 45°	MKS	16	16	16		18	19	21	23	26	29	35	41	59	77												
58	TR 87	Тройник 87°	MKS	13	15	16		18	19	20	22	23	27	29	30	39	49												
59	TR 90	Тройник 90°	MKS	15	16	18		20	21	23	24	26	30	32	34	43	55												
60	TR REG	Тройник под регулятор	MKS					24	25	27	29	31	36	39	43	69													
61	TRR 90	Редукционный тройник 90°	MKS	-	-	-	-	Цена такая же как тройников TR 90°, если исполняются следующие условия d1 < (dn+20); d1 > (dn-20). Индивидуальная расценка, если исполняются следующие условия d1 > (dn+20); d1 < (dn-20)																					
62	TRRS 90	Сварной Редукционный тройник 90°	MKS	-	-	-	-																						
63	TRS 45	Сварной тройник 45°	MKS	17	18	18		20	21	24	25	29	32	39	45	58	74	88	122	151	174	212							
64	TRS 87	Сварной тройник 87°	MKS	15	17	19		20	21	23	24	26	30	31	33	40	42	53	80	97	109	137							
65	TRS 90	Сварной тройник 90°	MKS	15	17	19		20	21	23	24	26	30	31	33	40	42	53	80	97	109	137							
66	Z	Удлинение люка для очистки	MKS	Z1000 -4,1,9 Z500 -2,4,4 Z250 -1,4,2																									
67	ZL	Соединительная муфта	MKS	5	6	6		7	8	8	9	9	10	11	12	13	13	16	37	42	47	52							
68	ZL+OD	Соединительная муфта с выводом конденсата	MKS	11	12	12		3	13	13	14	16	16	17	18	19	27	31	44	49	55	60							

**Внимание:** В заказ просим обязательно занести следующие данные, касающиеся заказываемых элементов: символ, система (BLUE, , BROWN), диаметр, количество, если существуют – дополнительные информации.  
**Внимание:** Диаметры с  $\varnothing$  600 до  $\varnothing$  1000 подлежат индивидуальной расценке.

Visas cenas ar PVN







## Divsienu apsildīto skursteņu sistēmas MKD

Nr.	Sistemos elementai		Sistēma	Plienas - 1,4521, storis 0,5 mm																Plienas - 1,4521, storis 0,8 mm							
	Kodas	Pavaidīnams		Ø 70	Ø 80	Ø 90	Ø 100	Ø 113	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500					
43	OBMS	Обойма трубы	MKD					112	112	112	113	113	113	114	116	119	122										
44	OBTR	Обойма тройника	MKD	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	16	16	17	18	19	21	23	24	26					
45	POT	Люк для очистки	MKD					71	73	75	77	79	83	86	95	101	110	185	189	203	217	229					
46	PZO	Труба с круглым регулятором	MKD					139	142	144	147	150	153	156	165	171	183										
47	PZT	Труба с прямоугольным регулятором	MKD					139	142	144	147	150	153	156	165	171	183	187									
48	RD MKD	Редукция MKD	MKD					43	43	43	47	49	52	56	56	70	76	94	119	137	161	224					
49	RD MKD-MKS	Редукция MKD/MKS	MKD	Цена редукции MKD минус 10%																							
50	RHT WM	Зонт под трубу	MKD					15	15	15	16	17	18	21	25	31	44	60	76	90	135	159					
51	RHT WR	Зонт	MKD					15	15	15	16	17	18	21	25	31	44	60	76	90	135	159					
52	RHTS	Зонт	MKD					17	17	18	18	20	23	25	27	35	49	69	87	103	155	183					
53	RKT	Воротниковый фланец	MKD	11	12	12	12	12	12	13	13	14	14	15	16	17	18	25	29	32	36	40					
54	RT 250	Труба L=250	MKD	15	16	18	21	22	23	23	24	26	27	30	33	38	42	53	62	73	80	90					
55	RT 330	Труба L=330	MKD																								
56	RT 500	Труба L=500	MKD	24	25	27	29	32	33	35	37	40	42	47	51	58	65	72	85	99	115	130					
57	RT 1000	Труба L=1000	MKD	41	43	48	51	55	58	62	65	69	74	80	90	97	109	137	168	196	221	245					
58	RTJ	Телескоп	MKD					53	55	58	62	66	69	76	84	90	105	138	160	187	212	239					
59	RTM	Труба с патрубком RTM 1/2 дюйма и RTM 64x4	MKD	Цена трубы + цена патрубка: 1/2" - 13,1 М 64x4 - 75,6																							
60	RTS 250	Труба с дроссельным клапаном 250 мм	MKD					38	39	41	44	47	49	54	63	71											
61	RTS 500	Труба с дроссельным клапаном 500 мм	MKD														128	132									
62	RTT	Трубчатая основа	MKD					46	48	51	53	56	59	65	71	81	84	105	122	140	159	178					
63	SBK	Крепительная обойма	MKD	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	16	17	18	19	20	21	22					
64	SBT	Крепительная обойма	MKD	32	32	34	34	35	35	37	37	38	39	41	43	45	47										
65	SRT	Подпора дымового бора	MKD	42	42	42	43	43	43	44	44	44	44	45	45	46	47	48	49	51	52	54					
66	Стопа	Стопа	MKD	91	94	98	102	107	110	114	117	121	125	133	140	150	160	179	198	217	236	438					
67	WBT	Настенная заглушка	MKD	9	9	9	10	10	10	10	11	11	12	13	13	14	15	21	24	27	31	34					
68	WHT(w.1)	Конструкционная переставная обойма диамр. 1	MKD	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	18	18	21	22	29					
69	WHT(w.2)	Конструкционная переставная обойма диамр. 2	MKD	25	25	25	25	25	26	26	26	26	27	27	28	30	32	33	34	37	43	52					
70	WHT(w.3)	Конструкционная переставная обойма диамр. 3	MKD	29	29	29	30	31	32	32	32	33	33	34	34	34	36	40	42	42	48	57					
71	WKK	Консоль WKK	MKD	WKK:473 - 47,5; WKK:598 - 53,3 WKK:748 - 86,1; WKK:935 - 104,4																							
72	WKT(w.1)	Консоль диамр. 1	MKD	30	30	30	30	30	30	31	31	35	36	40	43	47	52	67	80	94	106	121					
73	WKT(w.2)	Консоль диамр. 2	MKD	41	41	41	41	44	45	47	49	53	55	60	64	69	75	104	125	143	162	183					
74	WKT(w.3)	Консоль диамр. 3	MKD	61	61	61	61	61	63	65	67	74	76	90	96	103	111	127	177	198	221	245					
75	ZŁKD	Соединитель	MKD	Подлежат индивидуальной расценке на основе рисунка.																							

**Внимание:** В заказ просим обязательно занести следующие данные, касающиеся заказываемых элементов: символ, система (BLUE, RED, BROWN), диаметр, количество, если существуют – дополнительные информации.

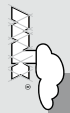
**Внимание:** Для системы MKD BROWN технологическое изменение касающееся следующих элементов до Ø250: AFT90, AFTR90, AFTS90, BTG15, BTG30, BGT45, BGT90, POT – поперечные соединения на кожухах изготовленные по технологии роликового шва.

**Внимание:** Диаметры с ø 600 до ø 1000 подлежат индивидуальной расценке.

## Ovālas formas skursteņu sistēmas

Nr.	Sistēmas elementi		Sistēma	Pienas - 1,452l, storis 0,5 mm		
	Kodas	Pavadināmas		110x180	120x200	110x240
1	ODOA	Конденсатор боковой	MKS	10,2	11,2	12,2
2	ODOB	Конденсатор	MKS	10,2	11,2	12,2
3	ODZOA	Конденсатор боковой	MKS	15,5	17,8	23,3
4	ODZOB	Конденсатор	MKS	15,5	17,8	23,3
5	AO	Зонт	MKS	16,1	17,1	22,4
6	DHO	Кровельная плита	MKS	17,6	22,4	24,1
7	RPO L=1000	Труба L=1000	MKS	28,4	32,9	35,3
8	RPO L=250	Труба L=250	MKS	10,4	9,8	13,3
9	RPO L=500	Труба L=500	MKS	15,5	17,3	18,0
10	TROA 90	Тройник 90° боковой	MKS	30,0	30,4	33,1
11	TROB 90	Тройник 90°	MKS	30,0	30,4	33,1
12	TRSOA 90	Тройник 90° боковой	MKS	32,9	30,4	33,1
13	TRSOB 90	Тройник 90°	MKS	32,9	30,4	33,1
14	KPROA	Люк для очистки	MKS	25,7	27,3	35,7
15	KPROB	Люк для очистки	MKS	25,7	27,3	35,7

Visas cenas ar PVN



# Melnais metāla skursteni

	ø120	ø130	ø150	ø160	ø180	ø200	ø220	ø250
Dūmvads 25cm	8,1	8,6	8,8	9,1	9,5	10,5	11,6	13,0
Dūmvads 50cm	11,4	12,0	12,3	12,5	13,0	14,0	14,9	17,5
Dūmvads 100cm	16,6	17,3	17,7	19,0	19,5	20,3	22,8	24,8
Līkums 45°	14,7	15,4	15,6	14,9	15,1	15,9		
Līkums 90° ar lūku	18,9	19,5	19,8	19,0	19,1	20,1	24,2	31,6
Regulējams līkums ar lūku	22,0	22,4	23,2	23,6	24,1	26,3		
Viensienas kontaktlīgzdas	5,7	5,9	6,1	6,5	7,4	8,5	8,7	9,1
Divsienu kontaktlīgzdas	11,0	11,4	11,8	12,4	13,2	14,7		
Štībers	17,2	17,6	18,0	18,3	18,5	19,2		
Treigabals 45°	27,9	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8
Treigabals 90°	24,6	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8
Dūmvada pāreja	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
Metāla dūmvada rozete	2,0	2,2	2,6	2,7	3,1	3,3		

Visas cenas ar PVN

