

# дымоходы





## Содержание

13	б. Дымоходные системы	. 209
	13.1 Дымоходные системы Jeremias	. 211
	13.2 Дымоходные системы Wirbel	. 217
	13.3 Лымоходные системы Лымотек.	219

Компания "Интерма" оставляет за собой право на изменения цен без предварительного уведомления.



### Двустенная система DW-ECO из нержавеющей стали

A	146	но Наарашио алемента		цена руб, с НДС						
Артикул	Изображение	Название элемента	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250		
EDW13		Труба 1000 мм	3 402	3 906	4 599	5 103	5 733	6 300		
EDW14		Труба 500 мм	1 701	1 953	2 331	2 583	2 898	3 150		
EDW15		Труба 250 мм	630	945	1 134	1 260	1 449	1 575		
EDW543		Труба 330 мм с двумя измерительными штуцерами 1/2"	2 961	3 150	3 402	3 591	3 843	4 095		
EDW51		Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата	1 827	1 953	2 142	2 331	2 520	2 646		
EDW68		Труба 250 мм с двойным лючком ревизии	2 205	2 331	2 709	2 961	3 276	4 284		
EDW16		Колено 15°	1 575	1 827	2 142	2 394	2 646	2 898		
EDW17		Колено 30°	1 827	2 142	2 520	2 898	3 276	3 654		
EDW18		Колено 45°	2 079	2 457	3 024	3 402	3 969	4 410		
EDW64		Колено 87°	3 087	3 591	4 473	5 103	6 048	6 741		
EDW67		Колено 87°с лючком ревизии для газа и жидкого топлива	4 284	4 851	5 733	6 363	7 245	7 938		
EDW60		Колено 90°	3 087	3 591	4 473	5 103	6 048	6 741		
EDW19		Колено 90°с лючком ревизии для газа и жидкого топлива	4 284	4 851	5 733	6 363	7 245	7 938		
EDW12		Тройник 45°	4 284	4 977	6 174	7 056	8 316	9 324		
EDW11		Тройник 87°	3 717	4 284	5 355	6 111	7 245	8 064		
EDW11A		Тройник 87° с противоположными входом и дверкой ревизии	8 127	8 694	9 135	9 576	10 395	10 899		
EDW317		Тройник 90°	3 717	4 284	5 355	6 111	7 245	8 064		



			цена руб, с НДС					
Артикул	Изображение	Название элемента	Ø130	Ø150	Ø225	Ø225 Ø250		
EDW66		Пластина основания напольная с выпуском конденсата	1 575	1 764	2 079	2 268	2 583	2 835
EDW07		Пластина основания проходная	2 520	2 646	3 087	3 339	3 717	4 032
EDW06		Пластина основания с боковым выпуском конденсата	2 016	2 268	2 646	2 961	3 339	3 717
EDW05	0 0	Пластина основания с нижним выпуском конденсата	2 016	2 268	2 646	2 961	3 339	3 717
EDW03		Опорный патрубок-телескоп 60-520 мм, с элементом dw 06	3 465	3 843	4 536	4 977	5 544	6 111
EDW37A		Переход dw - ew	1 008	1 134	1 323	1 449	1 575	1 764
EDW37AM		Переход dw - ew (раструб) 1		1 134	1 323	1 449	1 575	1 764
EDW37		Переход ew - dw 1		1 134	1 323	1 449	1 575	1 764
EDW531		Клапан запорный	4 662	5 229	5 985	6 552	7 245	8 001
EDW50		Раздвижной элемент 250 - 480 мм	3 024	3 465	4 158	4 599	5 166	5 670
EDW10		Ревизия с прямоугольным лючком и дверкой	7 686	8 001	8 442	8 694	9 072	9 387
EDW44		Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата	1 323	1 638	1 953	2 205	2 520	2 835
ZUDA.004D00.556		Стеновой хомут жесткий (50-75 мм)	756	756	819	882	945	1 008
EDW32		Устье	1 197	1 323	1 575	1 701	1 890	2 016
EDW331		Устье с дождевым колпаком		2 394	2 898	3 276	3 780	4 410
EDW41		Хомут обжимной		189	189	189	252	252



### Одностенная система EW-ECO из нержавеющей стали

Артикул	Изображение	Название элемента			цена ру	б, с НДС		
- Артикул	изооражение	название элемента	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
EWEC.6C0000.013		Труба 1000 мм	1 260	1 449	1 701	1 890	2 142	2 331
EWEC.6C0000.014		Труба 500 мм	630	693	882	945	1 071	1 197
EWEC.6C0000.015		Труба 250 мм	252	378	441	441	504	567
EWEC.6C0000.543		Труба для измерений и отвода конденсата	882	1 008	1 197	1 260	1 449	1 575
EWEC.6C0000.549	4	Труба с лючком ревизии (И)	1 134	1 260	1 449	1 512	1 701	1 827
EWEC.6C0000.068	4	Труба с лючком ревизии (Р)	882	1 008	1 197	1 260	1 449	1 575
EWEC.6C0000.017		Колено 30°	504	567	693	819	945	1 071
EWEC.6C0000.018		Колено 45°	504	630	819	945	1 071	1 260
EWEC.6C0000.022		Колено 87°	756	945	1 197	1 386	1 638	1 953
EWEC.6C0000.060		Колено 90°	756	945	1 197	1 386	1 638	1 953
EWEC.6C0000.101		Колено регулируемое 0 - 90°	1 197	1 512	1 764	2 016	2 331	3 024
EWFU.6C0000.016		Тройник 45°	1 197	1 449	1 449	2 268	2 709	3 213
EWEC.6C0000.713		Тройник 90°	945	1 071	1 449	1 575	2 016	2 268
ZUDA.004D00.307		Воротник/стеновая розетка	315	378	378	441	441	504
EWFU.4D0000.028		Дождевой колпак	441	630	945	1 134	1 890	2 394
EWFU.4C0000.025		Крышка шахты с воротником	1 197	1 197	1 260	1 323	1 386	1 386
EWEC.6C0000.379		Опорная консоль+ пластина основания проходная	3 276	3 654	4 032	4 536	5 103	5 229



	14				цена ру	б, с НДС		
Артикул	Изображение	Название элемента	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250
EWEC.6C0000.006		Пластина основания с боковым выпуском конденсата	630	756	1 008	1 197	1 449	1 701
EWEC.6C0000.544		Раздвижной элемент 370 - 550 мм	1 449	1 638	2 016	2 205	2 520	2 772
EWFU.6C0000.001	The same that the same transfer and the same	Сборник конденсата с выпуском	819	882	945	1 071	1 134	1 260
EWEC.6C0000.001		Сборник конденсата с боковым выпуском 1/2"	693	756	819	945	1 008	1 134
EWEC.6C0000.551		Сборник сажи	315	378	504	567	693	819
EWEC.6C0000.044		Сборник сажи и конденсата		693	756	882	945	1 071
ZUWA.004C00.535	\$ (81 .81 .81 .89)	Стеновой хомут жесткий (65-85 мм)	567	567	630	630	693	693
ZUWA.004C00.556		Стеновой хомут жесткий (50-75 мм)	693	756	819	945	1 008	1 008
ZUTE.004C00.042		Хомут 3-точечный под растяжку	252	252	315	315	378	378
ZUWA.004C00.040		Хомут дистационный - распорка	252	252	315	315	315	315
ZUWA.004C00.045		Хомут обжимной	126	126	189	189	189	189



### Двустенная система DW-FU из нержавеющей стали

Система двустенных дымоходов jeremias dw состоит из высококачественной нержавеющей стали с минеральной теплоизоляцией. Качество применяемой стали (материал  $\mathbb{N}^2$  1.4571) для внутренней трубы гарантирует долговечность системы.

					цеі	на руб, с	: НДС			
Номер	Название элемента	Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
DW31	Воротник/стеновая розетка	567	567	630	630	693	693	756	819	882
DW33	Дождевой колпак	1 197	1 323	1 638	1 827	2 268	2 646	2 835	3 591	4 347
DW43	Заглушка с ручкой для dw 11	1 260	1 449	1 638	1 827	2 079	2 268	2 520	2 772	3 276
DW17	Колено 30°	2 646	3 150	3 843	4 347	5 040	5 544	6 300	7 308	8 253
DW18	Колено 45°	2 961	3 465	4 095	4 725	5 544	6 237	8 379	8 946	9 513
DW64	Колено 87°	3 717	4 410	5 418	6 174	8 694	8 694	11 907	12 663	13 986
DW60	Колено 90°	3 717	4 410	5 418	6 174	8 694	8 694	11 907	12 663	13 986
DW02	Опорная консоль с отступом от стены 150 - 250 мм	4 473	4 473	4 473	4 851	5 229	5 670	5 670	6 111	6 489
DW49	Опорная консоль с отступом от стены 250 - 360 мм	5 922	5 922	5 922	6 300	6 804	6 993	6 993	7 812	8 253
DW01	Опорная консоль с отступом от стены 50 - 150 мм	3 339	3 339	3 654	4 095	4 473	4 599	4 599	5 292	5 670
DW03	Опорный патрубок-телескоп 60 - 520 мм, с элементом dw 06	5 355	6 111	7 308	8 190	9 450	10 458	11 529	12 789	15 309
DW37A	Переход dw - ew	1 323	1 575	1 890	2 142	2 520	2 772	3 087	3 402	3 969
DW37	Переход ew - dw	1 323	1 575	1 890	2 142	2 520	2 772	3 087	3 402	3 969
DW66	Пластина основания напольная с выпуском конденсата	2 205	2 520	3 024	3 402	3 969	4 410	4 977	5 544	6 804
DW07	Пластина основания проходная	3 339	3 654	4 095	4 536	5 166	5 607	6 174	6 741	7 812
DW06	Пластина основания с боковым выпуском конденсата	2 772	2 961	3 402	3 780	4 410	4 851	5 355	5 985	7 245
DW05	Пластина основания с нижним выпуском конденсата	2 772	2 961	3 402	3 780	4 410	4 851	5 355	5 985	7 245
DW130	Проход сгораемой стены, перекрытия	4 410	4 599	4 977	5 229	5 544	5 796	6 048	6 363	6 867
DW82	Проход через кровлю с уклоном 16 - 25°, нерж. фартук	4 284	4 662	5 103	5 418	5 859	6 111	6 489	6 867	7 875
DW59	Проход через кровлю с уклоном 16° - 25°, свинцовый фартук	4 851	5 292	5 796	6 111	6 615	6 930	7 308	7 749	8 883
DW38	Проход через кровлю с уклоном 26° - 35°,свинцовый фартук	4 221	4 662	5 103	5 418	5 922	6 237	6 615	7 056	9 639
DW39	Проход через кровлю с уклоном 26° - 35°, нерж. фартук	3 654	3 906	4 284	4 536	4 977	5 229	5 607	5 922	6 678
DW83	Проход через кровлю с уклоном 36 - 45°, нерж. фартук	3 780	5 040	5 544	5 859	6 363	6 678	7 119	7 434	9 324
DW54	Проход через кровлю с уклоном 36° - 45°, свинцовый фартук	5 355	5 733	6 300	6 678	7 245	7 623	8 064	8 442	10 458
DW81	Проход через кровлю с уклоном 5 - 15°, нерж. фартук	4 284	4 599	5 292	5 733	5 985	6 363	6 678	7 434	7 434
DW53	Проход через кровлю с уклоном 5° - 15°, свинцовый фартук	4 914	5 166	5 670	5 985	6 426	6 741	7 182	7 560	8 379
DW52	Проход через плоскую кровлю, нерж. фартук	3 591	4 473	4 599	4 788	5 229	5 796	6 111	6 489	7 497
DW44	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата	1 890	1 890	2 583	2 961	3 465	3 843	4 410	4 851	5 985
DW21	Стеновой/потолочный хомут жесткий, отступ 50 мм	1 071	1 134	1 323	1 449	1 638	1 764	1 890	2 079	2 331
DW22	Стеновой/потолочный хомут регулируемый, отступ 100 - 150 мм	1 575	1 575	1 701	1 764	1 827	1 953	1 953	3 024	3 213
DW23	Стеновой/потолочный хомут регулируемый, отступ 150 - 250 мм	1 827	1 890	2 016	2 079	2 142	2 205	2 268	3 591	3 780
DW24	Стеновой/потолочный хомут регулируемый, отступ 250 - 360 мм	2 331	2 331	2 457	2 520	2 583	2 709	2 709	3 717	3 906
DW12	Тройник 45°	7 182	7 371	8 883	9 954	12 789	14 049	15 624	18 711	22 302
DW11	Тройник 87°	6 426	6 678	7 875	8 757	10 017	10 899	11 970	12 915	17 010
DW11A	Тройник 87° с противоположными входом и дверкой ревизии	11 340		12 600	13 734	15 120	16 191	17 514	18 648	23 688
DW317	Тройник 90°	6 426	6 678	7 875	8 757	10 017	10 899	11 970	12 915	
DW13	Труба 1000 мм	4 410	5 166	6 111	6 867	8 001	8 694	9 639	10 521	12 348
DW14	Труба 500 мм	2 457	2 835	3 339	3 717	4 284	4 725	5 166	5 607	6 552
DW15	Труба 250 мм	1 449	1 701	1 953	2 142	2 457	2 709	2 961	3 213	3 717
DW51	Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата	2 583	2 961	3 465	3 843	4 410	4 788	5 229	5 670	6 552
DW32	Устье	1 260	1 512	1 701	1 953	2 268	2 457	2 709	3 024	3 717
DW42	Хомут 3-точечный под растяжки	504	567	630	630	693	756	819	819	945
DW69	Хомут молниезащиты	1 071	1 134	1 197	1 197	1 323	1 323	1 323	1 386	1 449



Harran	ор Назрание адемента			цена руб, с НДС								
Номер	Название элемента	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300				
asd-dw 25	Шумоглушитель 25db -для низкотемпературных котлов	44 947	48 060	49 257	54 703	58 773	72 119	104 259				

Цены на диаметры свыше 300 мм, а также на специальное исполнение труб (изменение толщины металла и изоляции, покраска в цвет по RAL) предоставляются по запросу.

Материал внутр. трубы 1.4571, материал оболочки 1.4301, толщина изоляции 32,5 мм Цены со склада в г.Королев (Московская область) с учетом НДС 18%.

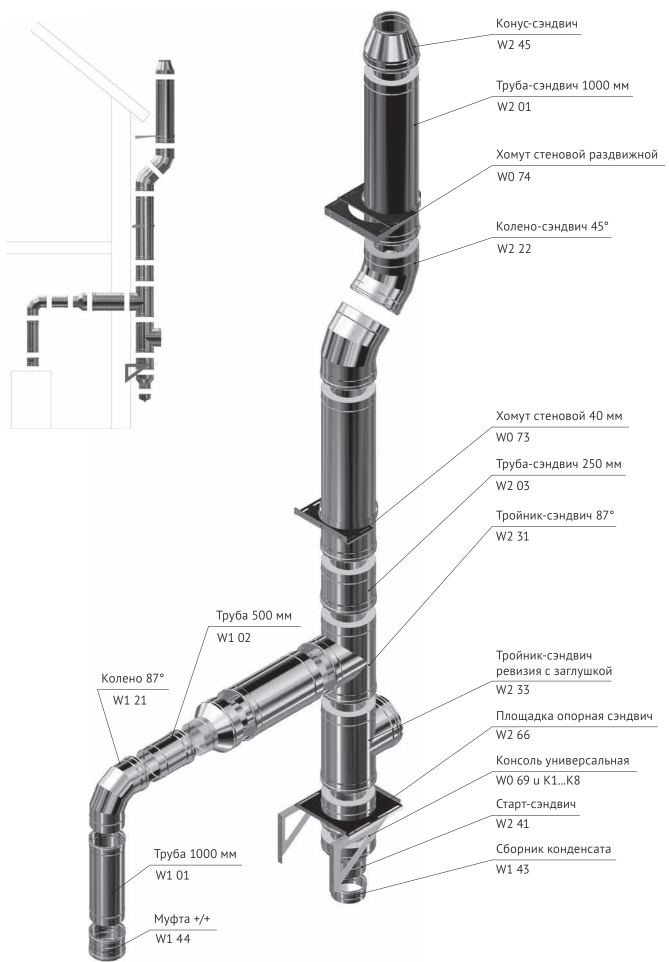
#### Одностенная система EW-FU из нержавеющей стали

Система jeremias ew/fu – предназначена для уменьшения сечения существующих дымоходов и их адаптации к современным котлам, работающим на газообразном, жидком, твердом топливе при низких температурах отходящих газов.

						цена ру	·б, с НДі	C			
Номер	р Название элемента	Ø60	Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø225	Ø250	Ø300
FU72	Воротник/стеновая розетка	504	567	567	630	693	756	819	819	882	1 008
FU13	Дверка ревизии 210х140 мм	1 764									
FU28	Дождевой колпак	189	315	441	819	1 008	1 638	1 953	2 205	3 780	5 292
FU18	Колено 30°	567	630	693	945	1 134	1 386	1 575	1 764	2 079	2 583
FU19	Колено 45°	630	693	756	1 008	1 260	1 512	1 764	2 079	2 331	3 024
FU22	Колено 87°	756	756	1 134	1 386	1 701	2 142	2 520	2 961	3 465	4 473
FU23	Колено 87° с лючком ревизии	1 071	1 071	1 449	1 827	2 205	2 709	3 087	3 528	4 095	5 103
FU29	Колено 90°	756	756	1 134	1 386	1 701	2 142	2 520	2 961	3 465	4 473
FU101	Колено регулируемое 0 - 90°		1 323	1 386	1 512	1 827	4 410	4 977	5 166	5 670	6 426
FU25	Крышка шахты с воротником	1 764	1 890	1 953	2 142	2 205	2 394	2 457	2 583	2 709	2 961
FU1518	Манжета уплотнительная присоединения к котлу	882	1 071	1 260	1 575	1 827	2 079	2 394	2 709	2 961	3 339
FU38	Ограничитель тяги круглый D 150 мм нерж.	3 717									
FU123	Патрубок присоединения к котлу, конический, насадной	252	378	441	567	693	819	945	1 008	1 134	1 386
FU32	Патрубок присоединения к котлу/штекерный соединитель, вставной	252	378	441	567	693	819	945	1 008	1 134	1 386
FU36	Присоединение круглого ограничителя тяги D 150 мм	1 638	1 890	2 394	2 898	3 213	3 906	4 158	4 662	5 166	6 048
FU114	Раздвижной элемент 320-480 мм	1 134	1 449	1 890	2 394	2 772	3 339	3 717	4 158	4 662	5 544
FU07	Ревизия с прямоугольным лючком 210х140 мм	1 386	1 638	1 890	2 268	2 520	2 835	3 087	3 402	3 654	4 284
FU01	Сборник конденсата с выпуском длиной 250 мм	1 071	1 134	1 260	1 386	1 512	1 701	1 827	2 016	2 205	2 646
VL09	Стеновой хомут жесткий, отступ до стенки трубы 50 мм	441	504	693	819	945	945	1 134	1 197	1 260	1 638
VL293	Стеновой хомут с отступом 50-360 мм	1 764	1 827	1 827	1 890	2 142	2 205	2 331	2 394	2 457	2 646
FU16	Тройник 45°	1 197	1 575	2 016	3 024	3 717	4 788	5 229	6 804	8 064	9 828
FU15	Тройник 87°	1 134	1 512	1 890	2 457	2 835	3 717	4 095	4 914	5 355	6 867
FU02	Труба 1000 мм	1 071	1 449	1 764	2 331	2 709	3 213	3 591	4 032	4 473	5 166
FU05	Труба 1000 мм с опускной петлей	1 197	1 575	1 953	2 457	2 835	3 339	3 717	4 158	4 599	5 481
FU03	Труба 500 мм	567	693	882	1 134	1 323	1 638	1 764	2 016	2 205	2 709
FU04	Труба 250 мм	252	378	441	567	693	819	882	1 008	1 134	1 323
ALBI26	Уплотнительное кольцо внутр. (силикон)	63	63	63	63	126	126	126	189	189	189
FU40	Хомут дистационный - распорка	378	441	504	567	567	630	819	819	882	945
FU45	Хомут обжимной	252	315	315	315	378	378	441	441	504	504
VL12	Хомут-подвеска под монтажную ленту	252	315	315	378	441	504	504	567	630	693



#### Wirbel Дымоходы из нержавеющей стали (марка стали AISI 316)

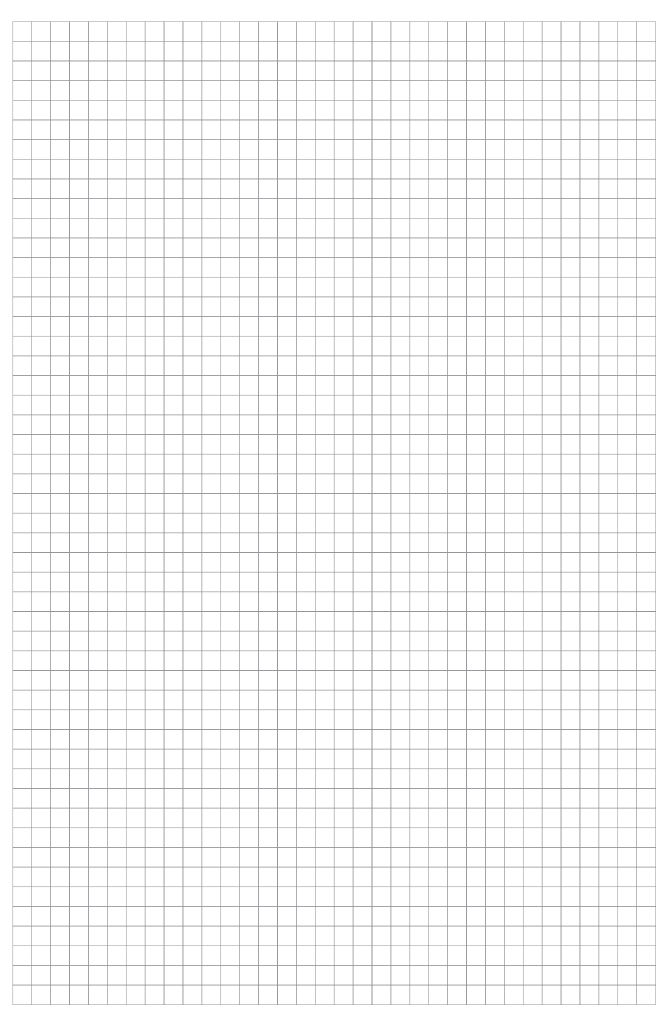




Артикул мм	Описание	Артикул пример ø130 мм	Описание
	Одностен	ные дымоходы W3	
	Груг	ппа 00- труба	
W1 01	Труба 1000мм	W1 06	Труба шибер фикс
W1 02	Труба 500мм	W1 07	Труба компенсатор фикс 300-450мм
W1 03	Труба 250мм	W1 08	Труба компенсатор фикс 380-610мм
W1 04	Труба 1000мм с монтажными усами	W1 09	Труба компенсатор фикс 550-950мм
W1 05	Труба со штуцером газоанализатора		
		па 20- колена	
W1 21	Колено 87°	W1 24	Колено 15°
W1 22	Колено 45°	W1 25	Колено 87° с люком ревизии 4 винта
W1 23	Колено 30°		
		1а 30- тройники	
W1 31	Тройник 87°	W1 33	Тройник ревизия с заглушкой
W1 32	Тройник 45°		
14/1 40		- фасонные элемент	
W1 42	Переход	W1 44	Муфта
W1 43	Сборник конденсата	W1 45	Зонт
W1 43b	Сборник конденсата бок 200мм	W1 46	Дефлектор
W1 C1		- опорные элементь	
W1 61	Площадка опорная с хомутом	W1 64	Консоль двойная с хомутом
W1 62	Площадка опорная проходная	W1 65	Консоль одинарная с хомутом монтажным
W1 63	Консоль двойная с хомутом монтажным		
	Двухстенные дымохо	•	іяция 25 мм) 
		ппа 00- труба	
W2 01	Труба-сэндвич 1000мм	W2 06	Труба-сэндвич шибер фикс
W2 02	Труба-сэндвич 500мм	W2 07	Труба-сэндвич компенсатор фикс 290-380мм
W2 03	Труба-сэндвич 250мм	W2 08	Труба-сэндвич компенсатор фикс 370-540мм
W2 05	Труба-сэндвич со штуцером газоанализатора	W2 09	Труба-сэндвич компенсатор фикс 550-950мм
		па 20 - колена	
W2 21	Колено-сэндвич 87°	W2 23	Колено-сэндвич 30°
W2 22	Колено-сэндвич 45°	W2 24	Колено-сэндвич 15°
		1а 30- тройники	_
W2 31	Тройник-сэндвич 87°	W2 33	Тройник-сэндвич ревизия с заглушкой
W2 32	Тройник-сэндвич 45°	W2 34	Тройник-сэндвич взрывной клапан
11/2 //		- фасонные элемент	
W2 41	Старт-сэндвич (переход на сэндвич)	W2 45	Конус-сэндвич (устье)
W2 42	Переход-сэндвич (на другой диам.)	W2 46	Оголовок-сэндвич (устье+дождевой колпак)
W2 43	Сборник конденсата-сэндвич		
Wa cc		- опорные элементь	_
W2 66	Площадка опорная сэндвич внутр.конт. 0,8 мм	W2 67	Площадка опорная сэндвич с конденсатоотводом
W2 101		00 - шумоглушители	
W2 101	Шумоглушитель		Wo
	Универсальные	крепежи и элемен	нты W0
	• •	фасонные элемент	
W0 47	Искрогаситель	W0 49	Заглушка ревизии
W0 48	Юбка (воротник)		
		- опорные элементь	
	Площадка опорная плоская	W0 68f	Площадка опорная напольная
W0 68	1/ /= ``	1 140 (01/1 1/0	VOUCOBL BEG BEOULD BUT (2 HIT)
W0 68 W0 69	Консоль для площадки (2 шт.)	W0 69uK1-K8	Консоль для площадки (2 шт.)
W0 69	Группа 80 - с	оединительные дет	али
W0 69 W0 81	Группа 80 - с Хомут соединительный разнополочный	соединительные дет W0 83	али Хомут для растяжек (с петлями)
W0 69	Группа 80 - с Хомут соединительный разнополочный Хомут соединительный для растяжек	оединительные дет W0 83 W0 84	али  Хомут для растяжек (с петлями)  Хомут монтажный (дистанционный хомут-распорка)
W0 69 W0 81 W0 82	Группа 80 - с Хомут соединительный разнополочный Хомут соединительный для растяжек Группа 90	0единительные дет W0 83 W0 84 - крышные элементы	али  Хомут для растяжек (с петлями)  Хомут монтажный (дистанционный хомут-распорка)
W0 69 W0 81	Группа 80 - с Хомут соединительный разнополочный Хомут соединительный для растяжек	оединительные дет W0 83 W0 84	али  Хомут для растяжек (с петлями)  Хомут монтажный (дистанционный хомут-распорка)



Двустенная труба из нержавеющей стали AISI 439 (430) 0.8 мм / AISI 439 (430) 0.5 мм  ДКП\$1 Воротник (толщина 0.5 мм) 338 351 364 390 420 4 ДКВ88 Колено 45° 1286 1355 1384 1597 1991 2 ДКВ60 Колено 90° 1864 1996 2007 2333 2913 3 ДКВ37 Переход ЕW-DW 700 727 754 851 995 1 ДКВ37 Пластина основания проходная 2 392 2 484 2 575 2 744 3185 3 ДКВ60 Пластина основания проходная 2 392 2 484 2 575 2 744 3185 3 ДКВ60 Пластина основания с боковым выпуском конденсата 1 957 2 032 2 107 2 4002 2 825 3 ДКВ50 Раздвижной эвлемент 320-480 мм 2 172 2 255 2 338 2 646 3 105 3 ДКВ44 Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата 1 039 1 079 1 119 1 360 1 602 1 ДКВ12 Тройник 45° 3011 3127 3 242 3 880 5072 5 ДКВ31 Труба 1000 мм 2 155 2 238 2 320 2 625 3 080 3 3 ДКВ13 Труба 1000 мм 1 185 1 231 1 276 1 444 1 693 1 1 ДКВ14 Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата 1 185 1 231 1 276 1 444 1 1693 1 1 ДКВ68 Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата 1 185 1 231 1 276 1 444 1 1693 1 1 ДКВ51 Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата 1 185 1 231 1 276 1 444 1 1693 1 1 ДКВ61 Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата 1 185 1 231 1 276 1 444 1 1693 1 1 ДКВ65 Труба 250 мм слоячком ревязии 1 364 1 416 1 468 1 556 1 1596 1 179	۸		Цена, руб.								
ДКП31   Воротник (голщина 0,5 мм)   338   351   364   390   420	Артикул	пазвание элемента	Ø115	Ø120	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250		
ДКВ18   Колено 45°   1286   1335   1384   1597   1991   2		Двустенная труба из нержавеющей	стали AISI 4	439 (430) 0	.8 мм / AISI	439 (430)	0.5 мм				
ДКВ60   Колено 90°   1864   1936   2007   2333   2913   3   3   3   3   3   3   3   3   3	ДКП31	Воротник (толщина 0,5 мм)	338	351	364	390	420	450	473		
ДКВ37   Переход ЕW-DW   700   727   754   851   995   1	ДКВ18	Колено 45°	1 286	1 335	1 384	1 597	1 991	2 227	2 890		
ДКВ07   Пластина основания проходная   2.392   2.484   2.575   2.744   3.185   3   3   3   3   3   3   3   3   3	ДКВ60	Колено 90°	1 864	1 936	2 007	2 333	2 913	3 362	4 400		
ДКВ06 Пластина основания с боковым выпуском конденсата  ДКВ50 Разывижной элемент 320-480 мм 2 172 2 255 2 338 2 646 3 105 3  ДКВ44 Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата 1 039 1 079 1 119 1 360 1 602 1  ДКВ12 Тройник 95° 3 011 3 127 3 242 3 880 5 072 5  ДКВ13 Тройник 90° 2 400 2 492 2 2584 3 038 3 670 73  ДКВ13 Труба 1000 мм 2 155 2 238 2 320 2 625 3 080 3  ДКВ14 Труба 500 мм 1 1185 1 231 1 276 1 444 1 693 1  ДКВ15 Труба 250 мм 7 724 7 752 7 79 882 1 0355 1 1  ДКВ15 Труба 250 мм 1 1185 1 231 1 276 1 444 1 693 1 1  ДКВ68 Труба 250 мм глочком ревизии 1 364 1 416 1 468 1 556 1 796 1 1  ДКВ68 Труба 250 мм глочком ревизии 1 364 1 416 1 468 1 556 1 796 1 1  ДКВ33 Коппак 700 7 29 756 819 945 1 197 1 1  ДКВ33 Коппак 700 7 29 756 819 945 1 197 1 1  ДК704 Стеновой хомут, отступ 50 мм 447 464 481 515 565 1 67	ДКВ37	Переход EW–DW	700	727	754	851	995	1 091	1 322		
ДКВ50 Раздвижной элемент 320–480 мм	ДКВ07	Пластина основания проходная	2 392	2 484	2 575	2 744	3 185	3 478	4 198		
ДКВ50   Раздвижной элемент 320—480 мм   2 172   2 255   2 338   2 646   3 105   3	ДКВ06	•	1 957	2 032	2 107	2 402	2 825	3 119	3 944		
ДКВ12   Тройник 45°   3 011   3 127   3 242   3 880   5 072   5   ДКВ317   Тройник 90°   2 400   2 492   2 584   3 053   3 670   3 3 ДКВ13   Труба 1000 мм   2 155   2 238   2 320   2 625   3 080   3 ДКВ14   Труба 500 мм   1 185   1 231   1 276   1 444   1 693   1 ДКВ15   Труба 250 мм   724   752   779   882   1 035   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   882   1 035   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ51   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ61   1 4 68   1 556   1 7 96   1 ДКВ62   Устье   8 52   885   917   1 0 30   1 197   1 ДКВ33   Колпак   7 02   7 29   7 56   8 19   9 45   1 ДКВ33   Колпак   7 02   7 29   7 56   8 19   9 45   1 ДКТ04	ДКВ50	Раздвижной элемент 320–480 мм	2 172	2 255	2 338	2 646	3 105	3 413	4 231		
ДКВ12   Тройник 45°   3 011   3 127   3 242   3 880   5 072   5   ДКВ317   Тройник 90°   2 400   2 492   2 584   3 053   3 670   3 3 ДКВ13   Труба 1000 мм   2 155   2 238   2 320   2 625   3 080   3 ДКВ14   Труба 500 мм   1 185   1 231   1 276   1 444   1 693   1 ДКВ15   Труба 250 мм   724   752   779   882   1 035   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   882   1 035   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ15   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ51   Труба 250 мм   7 24   7 52   7 79   8 82   1 0 35   1 ДКВ61   1 4 68   1 556   1 7 96   1 ДКВ62   Устье   8 52   885   917   1 0 30   1 197   1 ДКВ33   Колпак   7 02   7 29   7 56   8 19   9 45   1 ДКВ33   Колпак   7 02   7 29   7 56   8 19   9 45   1 ДКТ04	ДКВ44	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата	1 039	1 079	1 119	1 360	1 602	1 775	2 223		
ДКВ13 Труба 1000 мм	ДКВ12		3 011	3 127	3 242	3 880	5 072	5 795	7 816		
ДКВ14   Труба 500 мм	ДКВ317	тройник 90°	2 400	2 492	2 584	3 053	3 670	3 901	5 096		
ДКВ15         Труба 250 мм         724         752         779         882         1 035         1           ДКВ51         Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата         1 185         1 231         1 276         1 444         1 693         1           ДКВ68         Труба 250 мм с лючком ревизии         1 364         1 416         1 468         1 556         1 796         1           ДКВ33         Колпак         702         729         756         819         945         1           ДКП41         Хомут обжимной (топщина 0,5 мм)         123         128         133         140         152         1           ДК704         Стеновой хомут, отступ 50 мм         447         464         481         515         565         6           К250         Кронштейн для стенового хомута, L = 250 мм (комплект)         506 <td< td=""><td>ДКВ13</td><td>Труба 1000 мм</td><td>2 155</td><td>2 238</td><td>2 320</td><td>2 625</td><td>3 080</td><td>3 386</td><td>4 198</td></td<>	ДКВ13	Труба 1000 мм	2 155	2 238	2 320	2 625	3 080	3 386	4 198		
ДКВ51         Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата         1 185         1 231         1 276         1 444         1 693         1           ДКВ68         Труба 250 мм с лючком ревизии         1 364         1 416         1 468         1 556         1 796         1           ДКВ32         Устье         852         885         917         1 030         1 197         1           ДКВ33         Колпак         702         729         756         819         945         1           ДК704         Стеновой хомут, отступ 50 мм         447         464         481         515         565         66           К250         Кронштейн для стенового хомута, L = 250 мм (комплект)         506	ДКВ14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 185	1 231	1 276	1 444	1 693	1 863	2 308		
ДКВ68         Труба 250 мм с лючком ревизии         1 364         1 416         1 468         1 556         1 796         1           ДКВ32         Устье         852         885         917         1 030         1 197         1           ДКВ33         Колпак         702         729         756         819         945         1           ДКЛ41         Хомут обжимной (толщина 0,5 мм)         123         128         133         140         152           ДК704         Стеновой хомут, отступ 50 мм         447         464         481         515         565         565         565         566         506	ДКВ15	Труба 250 мм	724	752	779	882	1 035	1 138	1 410		
ДКВ68         Труба 250 мм с лючком ревизии         1 364         1 416         1 468         1 556         1 796         1           ДКВ32         Устье         852         885         917         1 030         1 197         1           ДКВ33         Колпак         702         729         756         819         945         1           ДКЛ41         Хомут обжимной (толщина 0,5 мм)         123         128         133         140         152           ДК704         Стеновой хомут, отступ 50 мм         447         464         481         515         565         565         565         566         506	ДКВ51	Труба 250 мм для измерений и отвода конденсата	1 185	1 231	1 276	1 444	1 693	1 863	2 308		
ДКВ32         Устье         852         885         917         1 030         1 197         1 ДКВ33         Коллак         702         729         756         819         945         1 ДКВ33         ДКП41         Хомут обжимной (толщина 0,5 мм)         123         128         133         140         152         1 ДК704         Стеновой хомут, отступ 50 мм         447         464         481         515         565         6         565         6         506			1 364	1 416	1 468	1 556	1 796	1 961	2 830		
ДКВЗЗ Колпак 702 729 756 819 945 1 ДКП41 Хомут обжимной (толщина 0,5 мм) 123 128 133 140 152 1 ДК704 Стеновой хомут, отступ 50 мм 447 464 481 515 565 6  К250 Кронштейн для стенового хомута, L = 250 мм (комплект) 506 506 506 506 506 506 506 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			852		917		1 197	1 312	1 577		
ДКП41 Хомут обжимной (толщина 0,5 мм) 123 128 133 140 152 1		Колпак	702	729	756	819	945	1 071	1 260		
ДК704   Стеновой хомут, отступ 50 мм   447   464   481   515   565   68   182   1		Хомут обжимной (толщина 0,5 мм)	123		133	140	152	159	177		
К250         Кронштейн для стенового хомута, L = 250 мм (комплект)         506         <	ДК704		447	464	481	515	565	619	690		
К500         Кронштейн для стенового хомута, L = 500 мм (комплект)         7100         7100         7100         7100         7100         7100		Кронштейн для стенового хомута,	506	506	506	506	506	506	506		
К750         Кронштейн для стенового хомута, L = 750 мм (комплект)         1 090         <	K500	Кронштейн для стенового хомута,	710	710	710	710	710	710	710		
КС500         Консоль стеновая под пластину основания, L = 500 (комплект)         1 900         2 500	K750	Кронштейн для стенового хомута,	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090		
КСТООО         L = 1000 (комплект)         2500         250	KC500	Консоль стеновая под пластину основания,	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900		
ОКВ18         Колено 45°         418         434         450         543         682         7           ОКВ60         Колено 90°         599         622         645         789         1 008         1           ОКВ379         Опорная консоль + пластина основания проходная         2 365         2 456         2 546         2 812         3 029         3           ОКВ06         Пластина основания с боковым выпуском конденсата         491         510         529         648         841         9           ОКВ01         Сборник конденсата с выпуском         474         492         510         624         680         7           ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ13         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ14         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327	KC1000	,	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500		
ОКВ18         Колено 45°         418         434         450         543         682         7           ОКВ60         Колено 90°         599         622         645         789         1 008         1           ОКВ379         Опорная консоль + пластина основания проходная         2 365         2 456         2 546         2 812         3 029         3           ОКВ06         Пластина основания с боковым выпуском конденсата         491         510         529         648         841         9           ОКВ01         Сборник конденсата с выпуском         474         492         510         624         680         7           ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ13         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ14         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327	0КП28	` ,	368	382	396	567	756	907	1 135		
ОКВ379         Опорная консоль + пластина основания проходная         2 365         2 456         2 546         2 812         3 029         3           ОКВ06         Пластина основания с боковым выпуском конденсата         491         510         529         648         841         9           ОКВ01         Сборник конденсата с выпуском         474         492         510         624         680         7           ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ13         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ14         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392         4           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1	0KB18		418	434	450	543	682	782	1 093		
ОКВ379         Опорная консоль + пластина основания проходная         2 365         2 456         2 546         2 812         3 029         3           ОКВ06         Пластина основания с боковым выпуском конденсата         491         510         529         648         841         9           ОКВ01         Сборник конденсата с выпуском         474         492         510         624         680         7           ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ13         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ13         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ14         Труба 500 мм         568         590         612         706         847         9           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1	0KB60	Колено 90°	599	622	645	789	1 008	1 168	1 358		
ОКВО6         Пластина основания с боковым выпуском конденсата         491         510         529         648         841         91           ОКВО1         Сборник конденсата с выпуском         474         492         510         624         680         7           ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОДНОСТЕННАЯ ТРУБА ИЗАНИЕ ОДНО ОДНО ОДНО ОДНО ОДНО ОДНО ОДНО ОДН	0KB379	Опорная консоль + пластина основания	2 365					3 410	3 856		
ОКВ44         Сборник сажи и конденсата         474         492         510         624         680         7           ОДНОСТЕННАЯ ТРУБА ИЗ НЕВИЗИВНИЕ В ВОВНИК В ВОВ	OKB06	•	491	510	529	648	841	984	1 382		
Одностенная труба из нержавеющей стали AISI 439 (430) 0.8 мм         ОКВ16       Тройник 45°       1 067       1 108       1 149       1 391       1 782       2         ОКВ713       Тройник 90°       842       875       907       1 028       1 391       1         ОКВ13       Труба 1000 мм       1 052       1 093       1 133       1 307       1 568       1         ОКВ14       Труба 500 мм       568       590       612       706       847       9         ОКВ15       5 Труба 250 мм       263       273       283       327       392       4         ОКВ54       Труба для измерений и отвода конденсата       631       655       679       782       939       1	0KB01	Сборник конденсата с выпуском	474	492	510	624	680	794	964		
ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ713         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ13         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ14         Труба 500 мм         568         590         612         706         847         9           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392         4           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1	0KB44		474	492	510	624	680	794	964		
ОКВ16         Тройник 45°         1 067         1 108         1 149         1 391         1 782         2           ОКВ713         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ13         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ14         Труба 500 мм         568         590         612         706         847         9           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392         4           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1		Одностенная труба из не	ржавеюще	й стали AISI	439 (430)	0.8 мм					
ОКВ713         Тройник 90°         842         875         907         1 028         1 391         1           ОКВ13         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ14         Труба 500 мм         568         590         612         706         847         9           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392         4           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1	OKB16			1			1 782	2 177	3 084		
ОКВ13         Труба 1000 мм         1 052         1 093         1 133         1 307         1 568         1           ОКВ14         Труба 500 мм         568         590         612         706         847         9           ОКВ15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392         4           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1		·						1 512	2 177		
ОКВ14     Труба 500 мм     568     590     612     706     847     9       ОКВ15     5 Труба 250 мм     263     273     283     327     392     4       ОКВ54     Труба для измерений и отвода конденсата     631     655     679     782     939     1		·						1 742	2 176		
OKB15         5 Труба 250 мм         263         273         283         327         392           ОКВ54         Труба для измерений и отвода конденсата         631         655         679         782         939         1		17						940	1 175		
ОКВ54 Труба для измерений и отвода конденсата 631 655 679 782 939 1		.,						435	544		
								1 043	1 303		
OKB68   Труба с лючком ревизии   787   817   847   968   1 149   1	0KB68	Труба с лючком ревизии	787	817	847	968	1 149	1 210	1 512		
								126	135		
								484	550		
Кронштейн для стенового урмута. I — 250 мм		Кронштейн для стенового хомута, L = 250 мм						506	506		
Кронштейн для стенового хомута. I = 500 мм	K500	Кронштейн для стенового хомута, L = 500 мм	710	710	710	710	710	710	710		
Кронштейн для стенового хомута I = 750 мм	K750	Кронштейн для стенового хомута, L = 750 мм	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090	1 090		



Компания ИНТЕРМА Центральный офис

Москва

Региональный офис

(843) 204-2112

Региональный офис

Официальный представитель

Воронеж

(930) 406-7979

#### info@interma.ru www.interma.ru

«ИНТЕРМА-СПб» (812) 380-6866 380-6865 Санкт-Петербург

«ИНТЕРМА-В» Воронеж 279-3300