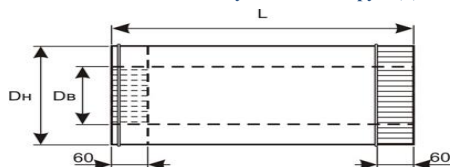


ООО "Вент-АСтрой" Тел./факс (831)269-79-53, 413-67-24(моб) E-mail: vent-as@yandex.ru Сайт: www.vent-as.com Адрес: 603016, г.Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д.6

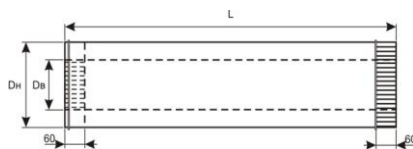
дымоход канал вытяжной утепленный труба ДКУТ о/о 500



№	наименование	Dв, мм	Dн, мм	L, мм	δ, мм	S окраск и изделия	м, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия
1	ДКУТ о/о 120/220/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	500	0,5	0,36	5,3 *	492	579
2	ДКУТ о/о 130/230/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	500	0,5	0,38	5,6 *	508	599
3	ДКУТ о/о 140/240/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	500	0,5	0,39	5,8 *	550	645
4	ДКУТ о/о 150/260/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	500	0,5	0,41	6,1 *	587	685
5	ДКУТ о/о 160/260/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	500	0,5	0,43	6,4 *	605	707
6	ДКУТ о/о 180/280/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	500	0,5	0,46	4,43	656	765
7	ДКУТ о/о 200/300/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	500	0,5	0,49	4,79	713	830
8	ДКУТ о/о 250/350/500/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	500	0,5	0,57	5,69	828	964
9	ДКУТ о/о 300/400/500/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	500	0,7	0,65	8,3	1103	1258
10	ДКУТ о/о 350/450/500/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	500	0,7		9,44	1248	1422
11	ДКУТ о/о 400/500/500/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	500	0,7	0,802	10,58	1391	1584
12	ДКУТ о/о 450/550/500/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	500	0,7		11,7	1532	1744
13	ДКУТ о/о 500/600/500/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	500	0,7	0,959	12,82	1672	1902

\* - ДКУТ о/о диаметрами 120/200, 130/230, 140/240, 150/250, 160/260 утепляются базальтовой крошкой, поэтому имеют больший вес.

дымоход канал вытяжной утепленный труба ДКУТ о/о 1000



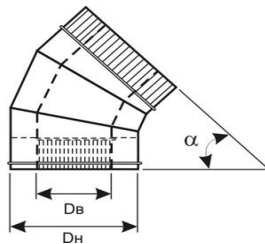
№	наименование	Dв, мм	Dн, мм	L, мм	δ, мм	S окраск и изделия, м2	м, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия, руб.
1	ДКУТ о/о 120/220/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	1000	0,5	0,72	10,5 *	789	963
2	ДКУТ о/о 130/230/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	1000	0,5	0,76	11,1 *	819	1000
3	ДКУТ о/о 140/240/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	1000	0,5	0,79	11,6 *	882	1071
4	ДКУТ о/о 150/250/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	1000	0,5	0,82	12,2 *	939	1136
5	ДКУТ о/о 160/260/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	1000	0,5	0,85	12,8 *	970	1174
6	ДКУТ о/о 180/280/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	1000	0,5	0,91	8,31	1055	1274
7	ДКУТ о/о 200/300/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	1000	0,5	0,98	8,99	1146	1380
8	ДКУТ о/о 250/350/1000/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	1000	0,5	1,13	10,66	1334	1606
9	ДКУТ о/о 300/400/1000/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	1000	0,7	1,29	15,82	1793	2103
10	ДКУТ о/о 350/450/1000/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	1000	0,7		17,98	2036	2384
11	ДКУТ о/о 400/500/1000/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	1000	0,7	1,604	20,15	2259	2644
12	ДКУТ о/о 450/550/1000/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	1000	0,7		22,29	2488	2911
13	ДКУТ о/о 500/600/1000/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	1000	0,7	1,918	24,43	2717	3178

Условные обозначения:	Dв - диаметр внутреннего контура	Дн - диаметр наружного контура	L - длина	δ - толщина стали	S - площадь	m - масса

Материал:

изоляционный слой - базальтовый утеплитель ROCKWOOL

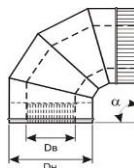
\* - ДКУТ о/о диаметрами 120/200, 130/230, 140/240, 150/250, 160/260 утепляются базальтовой крошкой, поэтому имеют больший вес.



дымоход канал утепленный отвод ДКУОТ о/о 45

№	наименование	Дв, мм	Дн, мм	α °	δ, мм	S окраски изделия, м2	m, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия, руб.
1	ДКУОТ о/о 120/220/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	45	0,5	0,22	2,16	547	599
2	ДКУОТ о/о 130/230/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	45	0,5	0,24	2,33	590	646
3	ДКУОТ о/о 140/240/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	45	0,5	0,25	2,47	628	686
4	ДКУОТ о/о 150/250/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	45	0,5	0,26	2,63	674	736
5	ДКУОТ о/о 160/260/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	45	0,5	0,27	2,78	712	777
6	ДКУОТ о/о 180/280/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	45	0,5	0,29	3,02	769	839
7	ДКУОТ о/о 200/300/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	45	0,5	0,33	3,4	842	921
8	ДКУОТ о/о 250/350/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	45	0,5	0,4	4,25	986	1082
9	ДКУОТ о/о 300/400/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	45	0,7	0,48	6,4	1467	1583
10	ДКУОТ о/о 350/450/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	45	0,7		8,55	1780	1938
11	ДКУОТ о/о 400/500/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	45	0,7	0,67	8,98	1998	2159
12	ДКУОТ о/о 450/550/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	45	0,7		11,33	2416	2625
13	ДКУОТ о/о 500/600/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	45	0,7	0,88	11,82	2644	2855

дымоход канал утепленный отвод ДКУОТ о/о 90



№	наименование	Дв, мм	Дн, мм	α °	δ, мм	S окраски изделия, м2	m, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия, руб.
1	ДКУОТ о/о 120/220/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	90	0,5	0,31	2,93	681	756
2	ДКУОТ о/о 130/230/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	90	0,5	0,33	3,13	726	806
3	ДКУОТ о/о 140/240/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	90	0,5	0,35	3,35	781	865
4	ДКУОТ о/о 150/250/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	90	0,5	0,38	3,61	840	930
5	ДКУОТ о/о 160/260/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	90	0,5	0,4	3,81	886	982
6	ДКУОТ о/о 180/280/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	90	0,5	0,44	4,25	968	1073
7	ДКУОТ о/о 200/300/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	90	0,5	0,48	4,74	1057	1174
8	ДКУОТ о/о 250/350/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	90	0,5	0,61	6,04	1263	1409
9	ДКУОТ о/о 300/400/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	90	0,7	0,75	9,46	1898	2077
10	ДКУОТ о/о 350/450/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	90	0,7		12,59	2345	2592

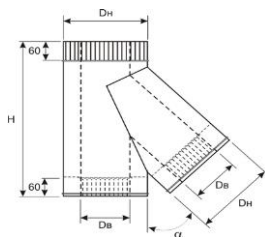
11	ДКУОТ о/о 400/500/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	90	0,7	1,06	13,62	2617	2871	
12	ДКУОТ о/о 450/550/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	90	0,7		17,36	3197	3535	
13	ДКУОТ о/о 500/600/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	90	0,7	1,42	18,38	3481	3822	
Условные обозначения:	Dв - диаметр внутреннего контура		Dн - диаметр наружного контура	$\alpha$ - угол	$\delta$ - толщина стали	S - площадь	m - масса			

**Материал:** Dв, Dн - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ  
изоляционный слой - базальтовый утеплитель ROCKWOOL

**Примечание:** при заказе окрашенного изделия перед размерами указывается цвет (каталог RAL).

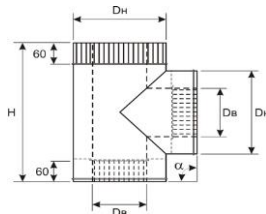
**Пример:** ДКУОТ о/о 9016 140/240/90/0,5(Zn/Zn)

#### дымоход канал утепленный тройник ДКУТР о/о 45



№	наименование	Dв, мм	Dн, мм	$\alpha$ °	$\delta$ , мм	H, мм	S окраски изделия, м2	m, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия, руб.
1	ДКУТР о/о 120/220/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	45	0,5		0,49	4,78	1083	1200
2	ДКУТР о/о 130/230/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	45	0,5		0,53	5,19	1173	1299
3	ДКУТР о/о 140/240/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	45	0,5		0,56	5,57	1269	1403
4	ДКУТР о/о 150/250/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	45	0,5		0,6	5,92	1353	1496
5	ДКУТР о/о 160/260/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	45	0,5		0,63	6,25	1433	1584
6	ДКУТР о/о 180/280/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	45	0,5		0,71	7,22	1607	1777
7	ДКУТР о/о 200/300/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	45	0,5		0,81	8,29	1804	1999
8	ДКУТР о/о 250/350/45/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	45	0,5		1,04	10,79	2236	2486
9	ДКУТР о/о 300/400/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	45	0,7		1,3	17,09	3533	3845
10	ДКУТР о/о 300/400/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	45	0,7			21,44	4130	4514
11	ДКУТР о/о 400/500/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	45	0,7		1,89	25,65	4735	5189
12	ДКУТР о/о 400/500/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	45	0,7			30,34	5507	6042
13	ДКУТР о/о 500/600/45/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	45	0,7		2,56	34,95	6427	7041

#### дымоход канал вытяжной утепленный тройник ДКУТР о/о 90



№	наименование	Dв, мм	Dн, мм	$\alpha$ °	$\delta$ , мм	H, мм	S окраски изделия, м2	m, кг	стоимость изделия, руб.	стоимость окрашенного изделия, руб.
1	ДКУТР о/о 120/220/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	120	220	90	0,5		0,3	3,23	731	804
2	ДКУТР о/о 130/230/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	130	230	90	0,5		0,33	3,48	766	844
3	ДКУТР о/о 140/240/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	140	240	90	0,5		0,35	3,74	812	895
4	ДКУТР о/о 150/250/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	150	250	90	0,5		0,37	3,99	901	990
5	ДКУТР о/о 160/260/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	160	260	90	0,5		0,39	4,24	961	1055
6	ДКУТР о/о 180/280/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	180	280	90	0,5		0,43	4,73	1050	1154

7	ДКУТР о/о 200/300/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	200	300	90	0,5		0,48	5,31	1164	1280
8	ДКУТР о/о 250/350/90/0,5/0,5 (Zn/Zn)	250	350	90	0,5		0,61	6,81	1450	1596
9	ДКУТР о/о 300/400/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	300	400	90	0,7		0,65	9,86	2208	2363
10	ДКУТР о/о 350/450/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	350	450	90	0,7			11,62	2738	2927
11	ДКУТР о/о 400/500/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	400	500	90	0,7		0,93	13,28	3189	3412
12	ДКУТР о/о 450/550/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	450	550	90	0,7			17,01	3860	4148
13	ДКУТР о/о 500/600/90/0,7/0,7 (Zn/Zn)	500	600	90	0,7		1,47	20,67	4574	4927

Условные обозначения:	Dв - диаметр внутреннего контура	Dн - диаметр наружного контура	$\alpha$ - угол	H - высота	$\delta$ - толщина стали	S - площадь	m - масса

**Материал:** Dв, Dн - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ  
**наполнитель:** изоляционный слой - базальтовый утеплитель ROCKWOOL