



БАЛТВЕНТ

модульные системы дымоходов из нержавеющей стали

ТАБЛИЦЫ **ВЕСОВ** ИЗДЕЛИЙ

8-800-500-21-01 - Бесплатный номер для звонков по России

236034 Россия, г. Калининград, ул. Дзержинского, 168 Тел/Факс: 8 (4012) 31-14 -39; info@baltvent.ru

Вставки жёсткие круглого сечения толщиной 0,5-0,6 мм
Таблица 1

	КОД	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Вставка L=1000мм	НВ	1,02	1,27	1,39	1,52	1,65	1,77	1,9	2,02	2,15	3,49
Вставка L= 500мм	НВ01	0,51	0,63	0,7	0,76	0,82	0,89	0,95	1,01	1,08	1,75
Вставка L=250мм	НВ02	0,25	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,51	0,57	0,87
Вставка-компенсатор	НВ03	1,02	1,27	1,39	1,52	1,65	1,77	1,9	2,02	2,15	3,49
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Колено 87°	НВК87°	0,319	0,418	0,470	0,525	0,581	0,640	0,700	0,762	0,893	1,031
Колено 45°	НВК45°	0,268	0,344	0,384	0,425	0,467	0,509	0,551	0,598	0,691	0,788
Колено 30°	НВК30°	0,236	0,302	0,336	0,370	0,406	0,441	0,476	0,515	0,592	0,671
Колено 15°	НВК15°	0,225	0,285	0,315	0,345	0,376	0,407	0,439	0,471	0,535	0,601
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Тройник 87°	НВТ87°	0,404	0,521	0,586	0,654	0,724	0,781	0,856	0,936	1,099	1,272
Тройник 45°	НВТ45°	0,461	0,619	0,704	0,795	0,888	0,987	1,089	1,196	1,427	1,672
Вычистка с заглушкой	НВР	0,524	0,671	0,756	0,844	0,934	1,011	1,096	1,196	1,409	1,622
Ревизия в колене	НВЛ		0,440	0,450	0,510	0,560	0,620	0,680	0,730	0,860	1,000
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Сборник конденсата	НВС	0,130	0,160	0,170	0,190	0,200	0,220	0,240	0,250	0,290	0,330
Сборник конденсата бок отвод 200	НВС20	0,280	0,310	0,320	0,340	0,350	0,370	0,390	0,400	0,440	0,480
Вставка задвижка	НВЗ	0,520	0,650	0,720	0,800	0,890	0,980	1,070	1,180	1,480	1,770
Муфта	НВМ	0,11	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,25	0,28

Вставки жёсткие круглого сечения толщиной 0,5-0,6 мм
Таблица 1 (окончание)

	КОД	230	250	280	300	350	400	450	500	550
Вставка L=1000мм	НВ	3,79	4,25	4,6	5,31	6,06	6,82	7,58	8,33	9,09
Вставка L= 500мм	НВ01	1,9	2,12	2,3	2,65	3,03	3,41	3,79	4,17	4,55
Вставка L=250мм	НВ02	0,95	1,06	1,17	1,33	1,52	1,71	1,89	2,08	2,27
Вставка-компенсатор	НВ03	3,79	4,25	4,6	5,31	6,06	6,82	7,58	8,33	9,09
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Колено 87°	НВК87°	1,505	1,694	1,997	2,210	2,785	3,419	4,112	4,864	5,675
Колено 45°	НВК45°	1,129	1,257	1,459	1,599	1,972	2,374	2,807	3,270	3,764
Колено 30°	НВК30°	0,954	1,057	1,218	1,329	1,622	1,935	2,269	2,623	2,997
Колено 15°	НВК15°	0,844	0,927	1,055	1,142	1,367	1,603	1,848	2,103	2,368
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Тройник 87°	НВТ87°	1,852	2,090	2,473	2,792	3,366	4,130	4,904	5,791	8,453
Тройник 45°	НВТ45°	2,488	2,836	3,392	3,789	4,880	6,086	7,440	8,896	10,516
Вычистка с заглушкой	НВП	2,352	2,650	3,133	3,522	4,276	5,250	6,244	7,371	10,293
Ревизия в колене	НВЛ	1,460	1,650	1,850	2,060	2,640	3,280	3,980	4,740	5,390
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Сборник конденсата	НВС	0,340	0,410	0,460	0,560	0,610	0,780	0,980	1,180	1,400
Сборник конденсата бок отвод 200	НВС20	0,610	0,660	0,760	0,920	0,980	1,180	1,380	1,600	1,850
Вставка задвижка	НВЗ	2,500	2,840	3,370	3,760	5,340	6,600	8,000	9,530	10,973
Муфта	НВМ	0,38	0,42	0,47	0,5	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92

Вставки жёсткие круглого сечения толщиной 1,0 мм
Таблица 2

	КОД	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Вставка L=1000мм	НВ	2,04	2,55	2,8	3,05	3,3	3,56	3,81	4,06	4,57	5,07
Вставка L= 500мм	НВ01	1,02	1,27	1,4	1,53	1,65	1,78	1,9	2,03	2,28	2,54
Вставка L=250мм	НВ02	0,51	0,64	0,7	0,76	0,83	0,89	0,95	1,02	1,14	1,27
Вставка-компенсатор	НВ03	2,04	2,55	2,8	3,05	3,3	3,56	3,81	4,06	4,57	5,07
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Колено 87°	НВК87°	0,64	0,84	0,95	1,05	1,17	1,28	1,40	1,53	1,79	2,07
Колено 45°	НВК45°	0,54	0,69	0,77	0,85	0,94	1,02	1,11	1,20	1,39	1,58
Колено 30°	НВК30°	0,48	0,61	0,68	0,74	0,81	0,89	0,96	1,03	1,19	1,35
Колено 15°	НВК15°	0,45	0,57	0,63	0,69	0,76	0,82	0,88	0,94	1,07	1,21
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Тройник 87°	НВТ87°	0,800	1,049	1,180	1,317	1,457	1,603	1,753	1,907	2,292	2,660
Тройник 45°	НВТ45°	0,929	1,245	1,417	1,598	1,787	1,984	2,190	2,405	2,865	3,357
Вычистка с заглушкой	НВП	0,940	1,229	1,380	1,537	1,697	1,873	2,043	2,217	2,652	3,080
Ревизия в колене	НВЛ		0,860	0,900	1,000	1,120	1,230	1,350	1,450	1,710	1,990
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Сборник конденсата	НВС	0,220	0,260	0,300	0,320	0,360	0,390	0,420	0,460	0,530	0,610
Сборник конденсата бок отвод 200	НВС20	0,170	0,210	0,250	0,270	0,310	0,340	0,370	0,410	0,480	0,560
Вставка задвижка	НВЗ	0,710	0,910	1,020	1,140	1,270	1,400	1,550	1,710	2,030	2,380
Муфта	НВМ	0,22	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45	0,5	0,56

Вставки жёсткие круглого сечения толщиной 1,0 мм
Таблица 2 (окончание)

	КОД	230	250	280	300	350	400	450	500	550
Вставка L=1000мм	НВ	5,83	6,33	7,09	7,8	8,85	10,12	11,38	12,64	13,9
Вставка L= 500мм	НВ01	2,91	3,17	3,54	3,9	4,43	5,06	5,69	6,32	6,95
Вставка L=250мм	НВ02	1,46	1,58	1,77	2,03	2,21	2,53	2,84	3,16	3,48
Вставка-компенсатор	НВ03	5,83	6,33	7,09	7,8	8,85	10,12	11,38	12,64	13,9
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Колено 87°	НВК87°	2,51	2,83	3,33	3,69	4,65	5,70	6,86	8,11	9,47
Колено 45°	НВК45°	1,89	2,10	2,44	2,67	3,29	3,96	4,68	5,46	6,28
Колено 30°	НВК30°	1,59	1,77	2,03	2,22	2,71	3,23	3,79	4,37	5,00
Колено 15°	НВК15°	1,41	1,55	1,76	1,91	2,28	2,67	3,08	3,51	3,95
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Тройник 87°	НВТ87°	3,099	3,491	4,134	4,600	5,814	7,156	8,621	10,091	11,313
Тройник 45°	НВТ45°	4,158	4,736	5,668	6,333	8,152	10,183	12,418	14,895	17,575
Вычистка с заглушкой	НВП	3,599	4,051	4,794	5,330	6,724	7,634	8,276	9,961	11,671
Ревизия в колене	НВЛ	2,440	2,750	3,080	3,440	4,410	5,480	6,640	7,910	8,980
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Сборник конденсата	НВС	0,730	0,820	0,970	1,070	1,360	1,670	2,010	2,390	2,800
Сборник конденсата бок отвод 200	НВС20	0,680	0,770	0,920	1,020	1,310	1,620	1,960	2,340	2,750
Вставка задвижка	НВЗ	2,960	3,400	4,090	4,600	5,970	7,550	9,310	11,250	13,390
Муфта	НВМ	0,64	0,7	0,78	0,84	0,97	1,11	1,25	1,39	1,53

Крепления и монтажные элементы
Таблица 3

	КОД	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Грибок	НВГ	0,27	0,28	0,29	0,37	0,38	0,39	0,52	0,54	0,67	0,68
Грибок 1,0 мм	НВГ	0,29	0,41	0,43	0,45	0,56	0,58	0,60	0,76	0,80	0,96
Дефлектор	НВД	0,73	0,83	0,87	0,93	0,98	1,03	1,08	1,13	1,24	1,35
Дефлектор 1,0 мм	НВД	0,41	0,50	0,55	0,60	0,66	0,71	0,76	0,81	0,94	1,05
Искрогаситель	НВИ	0,28	0,29	0,37	0,38	0,39	0,52	0,54	0,67	0,70	0,89
Искрогаситель 1,0 мм	НВИ	0,29	0,41	0,43	0,45	0,56	0,58	0,60	0,76	0,80	0,96
Кольцо уплотнения	НКУ	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27
Кольцо уплотнения 1,0 мм	НКУ	0,28	0,32	0,34	0,36	0,40	0,42	0,44	0,46	0,50	0,54
Заглушка ревизии	НРЗ	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,31	0,35
Заглушка ревизии 1,0 мм	НРЗ	0,17	0,23	0,29	0,33	0,36	0,40	0,44	0,47	0,56	0,64
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Кронштейн с хомутом	НВХ05	0,260	0,290	0,310	0,320	0,340	0,360	0,370	0,390	0,420	0,460
Кронштейн с хомутом удл	НВХ25	0,610	0,650	0,670	0,690	0,710	0,740	0,750	0,780	0,810	0,860
Кронштейн с креплением	НKK	1,010	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,110	1,130
Хомут монтажный	НМХ	0,148	0,168	0,178	0,188	0,198	0,208	0,218	0,228	0,248	0,268
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Переход через крышу 0°	НПК 0°	1,892	1,922	1,932	1,952	1,972	1,982	1,992	2,002	2,012	2,582
Переход через крышу 5-20°	НПК 20°	1,932	1,962	1,982	2,002	2,032	2,042	2,062	2,082	2,112	2,702
Переход через крышу 20-45°	НПК 45°	1,972	2,022	2,052	2,072	2,112	2,142	2,172	2,202	2,252	2,872
Переход через перекрытие	НПП	0,900	0,990	1,040	1,090	1,140	1,190	1,240	1,290	1,390	1,490

Крепления и монтажные элементы
Таблица 3 (продолжение)

	КОД	230	250	280	300	350	400	450	500	550
Грибок	НВГ	0,86	1,21	1,21	1,42	1,58	2,12	3,63	3,94	4,26
Грибок 1,0 мм	НВГ	1,02	1,25	1,66	1,70	2,09	2,41	2,68	3,93	4,34
Дефлектор	НВД	1,82	1,96	2,17	2,32	2,72	3,12	3,54	3,97	4,40
Дефлектор 1,0 мм	НВД	1,23	1,35	1,53	1,66	2,01	2,36	2,73	3,11	3,52
Искрогаситель	НВИ	0,61	0,86	1,21	1,21	1,58	1,80	2,12	3,63	3,94
Искрогаситель 1,0 мм	НВИ	1,02	1,25	1,66	1,70	2,09	2,41	2,68	3,93	4,34
Кольцо уплотнения	НКУ	0,31	0,33	0,36	0,38	0,44	0,49	0,55	0,60	0,66
Кольцо уплотнения 1,0 мм	НКУ	0,62	0,66	0,72	0,76	0,88	0,98	1,10	1,20	1,32
Заглушка ревизии	НРЗ	0,50	0,56	0,66	0,73	0,91	1,12	1,34	1,58	1,84
Заглушка ревизии 1,0 мм	НРЗ	0,78	0,83	0,93	1,10	1,39	1,72	1,86	2,23	2,63
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Кронштейн с хомутом	НВХ05	0,510	0,540	0,590	0,620	0,710	0,970	1,070	1,170	1,270
Кронштейн с хомутом удл	НВХ25	0,930	0,970	1,030	1,070	1,180	1,460	1,590	1,710	1,830
Кронштейн с креплением	НKK	1,160	1,180	1,210	1,230	1,280	1,330	1,380	1,430	1,480
Хомут монтажный	НМХ	0,298	0,318	0,348	0,368	0,418	0,468	0,518	0,568	0,618
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Переход через крышу 0°	НПК 0°	3,072	3,072	3,072	3,832	3,822	3,792	4,592	4,522	4,442
Переход через крышу 5-20°	НПК 20°	3,252	3,292	3,342	4,122	4,212	4,282	5,202	5,262	5,322
Переход через крышу 20-45°	НПК 45°	3,502	3,572	3,682	4,522	4,732	4,932	6,022	6,252	6,512
Переход через перекрытие	НПП	1,650	1,760	1,920	2,030	2,310	2,600	2,900	3,210	3,520

Крепления и монтажные элементы
Таблица 3 (продолжение)

	КОД	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Площадка монтажная плоская	НМП	0,62	0,76	0,84	0,91	0,99	1,08	1,17	1,26	1,45	1,65
Площадка монтажная отверстие	НМО	0,61	0,72	0,77	0,82	0,88	0,94	0,99	1,05	1,17	1,29
Площадка монтажная сквозная	НМС	0,65	0,78	0,83	0,90	0,96	1,02	1,09	1,15	1,29	1,43
Площадка монтажная сквозная 1,0 мм	НМС	0,76	0,92	0,99	1,07	1,14	1,22	1,30	1,38	1,54	1,71
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Площадка монтажная консоль	НМК	1,399	1,599	1,698	1,798	1,923	2,031	2,155	2,268	2,527	2,792
Площ. Монт. дв.штанга L=1000(2 шт) оцинкованная сталь	НМД	2,91									
Площадка монтажная напольн	НМН	5,630	6,250	6,570	6,900	7,230	7,560	7,890	8,220	8,870	9,490
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Консоль	НКС	1,39									
Консоль двойная с хомутом	НКХ	2,976	2,996	3,006	3,026	3,036	3,046	3,056	3,076	3,096	3,116
		80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Хомут для оттяжек	НВО	0,192	0,212	0,222	0,232	0,242	0,252	0,262	0,272	0,292	0,312
Хомут стягивающий	НСХ	0,062	0,082	0,082	0,092	0,102	0,102	0,112	0,112	0,132	0,142

**БАЛТВЕНТ**

модульные системы дымоходов из нержавеющей стали

Крепления и монтажные элементы**Таблица 3 (окончание)**

	КОД	230	250	280	300	350	400	450	500	550
Площадка монтажная плоская	НМП	1,87	1,98	2,22	2,59	2,86	3,29	3,59	4,39	5,28
Площадка монтажная отверстие	НМО	1,47	1,60	1,80	1,93	2,28	2,64	3,02	3,42	3,83
Площадка монтажная сквозная	НМС	1,69	1,85	2,07	2,23	2,62	3,04	3,47	3,92	4,40
Площадка монтажная сквозная 1,0 мм	НМС	1,95	2,13	2,38	2,57	3,01	3,48	3,97	4,48	5,01
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Площадка монтажная консоль	НМК	3,212	3,509	3,977	4,306	5,183	6,141	7,179	9,397	10,691
Площадка монтажная напольн	НМН	10,470	11,130	12,070	12,730	14,370	15,970	17,570	19,210	20,810
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Консоль двойная с хомутом	НКХ	3,156	3,186	3,216	3,246	3,306	3,366	3,426	3,496	3,556
		230	250	280	300	350	400	450	500	550
Хомут для оттяжек	НВО	0,342	0,362	0,392	0,412	0,462	0,512	0,562	0,612	0,662
Хомут стягивающий	НСХ	0,162	0,172	0,192	0,212	0,242	0,262	0,272	0,302	0,342
	КОД	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Площадка монтажная плоская	НМП	6,24	7,29	8,42	9,63	10,91	12,28	13,73	15,26	16,87
Площадка монтажная отверстие	НМО	4,27	4,72	5,19	5,68	6,18	6,70	7,24	7,79	8,36
Площадка монтажная сквозная	НМС	4,88	8,34	9,08	9,85	10,63	11,42	12,24	13,07	13,92
Площадка монтажная сквозная 1,0 мм	НМС	5,55	11,03	11,98	12,96	13,94	14,94	15,97	17,01	18,07
		600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Площадка монтажная консоль	НМК	12,066	13,521	15,056	16,672	18,368	20,144	22,000	23,937	25,954
Площадка монтажная напольн	НМН	22,460	24,060	25,700	27,300	28,900	30,540	32,140	33,780	35,380
		600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Консоль двойная с хомутом	НКХ	3,616	3,676	3,736	3,806	3,866	3,926	3,986	4,046	4,116
		600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Хомут для оттяжек	НВО	0,712	0,762	0,822	0,872	0,922	0,972	1,022	1,072	1,122
Хомут стягивающий	НСХ	0,372	0,402	0,432	0,472	0,502	0,532	0,562	0,602	0,632

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 4

	КОД	80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	3,54	4,21	4,54	5,06	5,21	5,55	5,88	6,45	6,89
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	1,74	2,07	2,23	2,48	2,56	2,72	2,89	3,17	3,38
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	0,83	0,99	1,07	1,15	1,23	1,31	1,38	1,46	1,62
Утепл. компенсатор	НУ03	2,69	3,20	3,45	3,70	3,95	4,20	4,46	4,71	5,21
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	1,82	2,25	2,49	2,75	3,02	3,31	3,59	4,06	4,53
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	1,52	1,84	2,02	2,21	2,41	2,62	2,83	2,80	3,51
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.колено 87°	НУК87°	1,21	1,47	1,62	1,78	1,94	2,11	2,28	2,45	2,83
Утепл.колено 45°	НУК45°	0,96	1,15	1,26	1,37	1,49	1,61	1,73	1,85	2,11
Утепл.колено 30°	НУК30°	0,81	0,98	1,07	1,17	1,26	1,36	1,46	1,61	1,76
Утепл.колено 15°	НУК15°	0,75	0,90	0,98	1,05	1,13	1,21	1,29	1,41	1,54
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		1,49	1,61	1,79	1,96	2,14	2,29	2,45	2,83
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.вычистка	НУР	1,71	2,13	2,33	2,55	2,77	3,01	3,33	3,60	4,01
Утепленная задвижка	НУЗ	0,65	0,92	1,06	1,18	1,35	1,49	1,68	1,84	2,25
Насадка нижняя	НУН	0,45	0,55	0,60	0,65	0,68	0,73	0,77	0,82	0,91
Насадка верхняя	НУВ	0,45	0,55	0,60	0,65	0,68	0,73	0,77	0,82	0,91
Утепл.сборник конденсата	НУС	0,40	0,49	0,51	0,53	0,62	0,67	0,69	0,71	0,86
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	1,21	1,39	1,48	1,57	1,67	1,76	1,85	1,95	2,14

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)

Таблица 4 (продолжение)

	КОД	200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	7,56	9,15	9,87	10,95	11,67	13,47	16,42	18,34	20,27
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	3,71	4,49	4,85	5,38	5,73	6,62	8,07	9,02	9,97
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	1,78	2,16	2,33	2,59	2,76	3,19	3,90	4,35	4,81
Утепл. компенсатор	НУ03	5,72	7,06	7,61	8,45	9,00	10,40	12,96	14,47	15,99
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	5,20	6,79	7,63	9,00	9,97	12,56	16,61	19,98	23,77
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	4,01	5,11	5,70	6,64	7,30	9,08	11,74	13,95	16,34
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.колено 87°	НУК87°	3,23	4,13	4,61	5,37	5,90	7,33	9,58	11,39	13,35
Утепл.колено 45°	НУК45°	2,38	3,00	3,32	3,82	4,17	5,09	9,58	11,39	13,35
Утепл.колено 30°	НУК30°	1,98	2,48	2,73	3,12	3,39	4,10	5,23	6,09	7,00
Утепл.колено 15°	НУК15°	1,71	2,12	2,31	2,61	2,81	3,34	4,20	4,81	5,45
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	3,23	4,13	4,61	5,37	5,90	7,33	9,58	11,39	13,35
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.вычистка	НУР	4,57	5,77	6,43	7,48	8,21	13,51	16,24	19,25	22,54
Утепленная задвижка	НУЗ	2,68	3,57	4,12	5,01	5,66	7,44	10,03	12,42	15,06
Насадка нижняя	НУН	1,00	1,12	1,21	1,34	1,43	1,66	2,17	2,43	2,68
Насадка верхняя	НУВ	1,00	1,12	1,21	1,34	1,43	1,66	2,17	2,43	2,68
Утепл.сборник конденсата	НУС	0,96	1,18	1,29	1,47	1,59	1,92	2,37	2,74	3,14
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	2,34	2,70	2,91	3,22	3,44	3,99	4,68	5,27	5,89

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 4 (окончание)

	КОД	550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	22,20	24,13	28,89	31,03	33,17	35,32	37,46	39,60	41,74
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	10,92	11,86	14,23	15,28	16,34	17,39	18,45	19,50	20,55
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	5,27	5,73	6,89	7,41	7,92	8,43	8,94	9,45	9,96
Утепл. компенсатор	НУ03	17,52	19,04	23,38	25,11	26,84	28,56	30,29	32,01	33,74
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	27,67	32,03	39,92	45,16	50,34	56,15	62,02	68,23	75,14
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	18,89	21,61	27,98	31,27	34,73	38,35	42,13	46,07	50,17
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	15,44	17,68	24,17	26,98	29,93	33,02	36,24	39,59	43,08
Утепл.колено 45°	НУК45°	15,44	17,68	24,17	26,98	29,93	33,02	36,24	39,59	43,08
Утепл.колено 30°	НУК30°	7,95	8,96	14,12	15,53	16,98	18,48	20,02	21,61	23,25
Утепл.колено 15°	НУК15°	6,12	6,81	11,63	12,67	13,73	14,82	15,93	17,06	18,21
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	15,44	17,68	24,17	26,98	29,93	33,02	36,24	39,59	43,08
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.вычистка	НУР	26,09	29,81	37,18	41,67	46,33	51,15	56,23	61,57	67,17
Утепленная задвижка	НУЗ	17,95	21,09	24,48	28,13	32,02	36,17	40,56	45,20	50,09
Насадка нижняя	НУН	2,94	3,20	6,96	7,48	7,99	8,51	9,03	9,55	10,06
Насадка верхняя	НУВ	2,94	3,20	6,96	7,48	7,99	8,51	9,03	9,55	10,06
Утепл.сборник конденсата	НУС	3,56	4,00	7,04	7,72	8,41	9,12	9,86	10,61	11,39
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	6,52	7,17	13,97	15,11	16,26	17,43	18,62	19,83	21,05

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 5

	КОД	80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	4,56	5,48	5,95	6,41	6,87	7,33	7,79	8,25	9,18
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	2,25	2,71	2,93	3,16	3,39	3,61	3,84	4,18	4,52
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	1,09	1,31	1,42	1,64	1,75	1,86	1,97	2,08	2,19
Утепл. компенсатор	НУ03	3,72	4,48	4,85	5,23	5,61	5,99	6,37	6,94	7,50
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	2,49	3,03	3,37	3,74	4,12	4,51	4,92	5,57	6,23
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	1,99	2,44	2,69	2,96	3,23	3,52	3,81	4,10	4,75
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.колено 87°	НУК87°	1,57	1,94	2,15	2,37	2,59	2,82	3,06	3,29	3,82
Утепл.колено 45°	НУК45°	1,25	1,52	1,68	1,83	1,99	2,16	2,33	2,59	2,85
Утепл.колено 30°	НУК30°	1,06	1,30	1,43	1,56	1,69	1,82	1,96	2,17	2,39
Утепл.колено 15°	НУК15°	0,98	1,20	1,30	1,41	1,52	1,63	1,75	1,92	2,09
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		1,96	2,14	2,38	2,61	2,85	3,06	3,46	3,85
		80/130	100/150	110/160	120/170	130/180	140/190	150/200	160/210	180/230
Утепл.вычистка	НУР	2,18	2,73	3,00	3,30	3,59	3,91	4,24	4,56	5,25
Утепленная задвижка	НУЗ	0,82	1,17	1,34	1,51	1,72	1,89	2,14	2,34	2,87
Насадка нижняя	НУН	0,58	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,02	1,11	1,20
Насадка верхняя	НУВ	0,58	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95	1,02	1,11	1,20
Утепл.сборник конденсата	НУС	0,56	0,68	0,75	0,81	0,88	0,95	1,02	1,09	1,24
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	1,32	1,53	1,63	1,74	1,85	1,96	2,06	2,23	2,39

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 5 (продолжение)

	КОД	200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	10,10	11,48	12,41	13,79	14,71	17,02	20,47	22,90	25,33
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	4,98	5,66	6,12	6,80	7,25	8,39	10,10	11,30	12,50
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	2,42	2,75	2,97	3,30	3,52	4,07	4,91	5,49	6,08
Утепл. компенсатор	НУ03	8,26	9,39	10,15	11,29	12,04	13,95	17,01	19,03	21,05
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	7,18	8,74	9,83	11,61	12,87	16,24	21,16	25,50	30,35
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	5,43	6,48	7,23	8,42	9,26	11,55	14,73	17,51	20,52
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.колелено 87°	НУК87°	4,36	5,23	5,84	6,82	7,50	9,33	12,02	14,32	16,80
Утепл.колелено 45°	НУК45°	3,22	3,81	4,21	4,85	5,30	6,47	8,21	9,64	11,16
Утепл.колелено 30°	НУК30°	2,68	3,15	3,47	3,97	4,32	5,23	6,58	7,67	8,81
Утепл.колелено 15°	НУК15°	2,33	2,70	2,95	3,34	3,60	4,28	5,30	6,08	6,89
Утепл.вычистка в колелене	НУЛ	4,40	5,29	5,92	6,72	7,43	9,32	12,02	14,32	16,80
		200/250	230/280	250/300	280/330	300/350	350/400	400/450	450/500	500/550
Утепл.вычистка	НУР	5,99	7,14	7,96	9,26	10,17	15,35	19,23	22,81	26,72
Утепленная задвижка	НУЗ	3,42	4,32	4,99	6,07	6,85	9,00	12,02	14,88	18,05
Насадка нижняя	НУН	1,33	1,51	1,64	1,83	1,95	2,26	2,86	3,20	3,54
Насадка верхняя	НУВ	1,33	1,51	1,64	1,83	1,95	2,26	2,86	3,20	3,54
Утепл.сборник конденсата	НУС	1,40	1,64	1,80	2,07	2,25	2,73	3,35	3,91	4,50
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	2,62	2,96	3,19	3,54	3,77	4,38	5,12	5,78	6,45

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 25 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 5 (окончание)

	КОД	550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	27,77	30,20	36,65	39,39	42,12	44,86	47,60	50,33	53,07
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	13,70	14,90	18,11	19,46	20,81	22,16	23,52	24,87	26,22
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	6,66	7,25	8,83	9,49	10,15	10,81	11,47	12,13	12,79
Утепл. компенсатор	НУ03	23,09	25,11	31,14	33,46	35,79	38,11	40,43	42,75	45,07
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	35,30	40,95	50,10	56,81	63,64	70,63	78,19	86,15	94,84
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	23,73	27,17	34,30	38,38	42,69	47,20	51,91	56,83	61,96
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	19,45	22,29	30,74	34,33	38,10	42,05	46,17	50,46	54,93
Утепл.колено 45°	НУК45°	12,77	14,48	21,72	24,01	26,40	28,88	31,44	34,10	36,85
Утепл.колено 30°	НУК30°	10,03	11,30	18,07	19,88	21,74	23,66	25,65	27,69	29,79
Утепл.колено 15°	НУК15°	7,74	8,61	14,95	16,29	17,67	19,07	20,50	21,96	23,45
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	19,45	22,29	30,74	34,33	38,10	42,05	46,17	50,46	54,93
		550/600	600/650	650/700	700/750	750/800	800/850	850/900	900/950	950/1000
Утепл.вычистка	НУР	30,93	35,37	43,50	48,78	54,29	60,00	66,01	72,33	78,96
Утепленная задвижка	НУЗ	21,52	25,28	29,35	33,73	38,40	43,37	48,64	54,22	60,09
Насадка нижняя	НУН	3,88	4,23	9,39	10,10	10,80	11,50	12,21	12,91	13,62
Насадка верхняя	НУВ	3,88	4,23	9,39	10,10	10,80	11,50	12,21	12,91	13,62
Утепл.сборник конденсата	НУС	5,13	5,79	9,91	10,90	11,92	12,98	14,07	15,20	16,36
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	7,13	7,84	16,66	18,01	19,37	20,75	22,14	23,56	24,99

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 6

	КОД	80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	4,98	5,90	12,93	6,88	7,08	7,47	7,87	8,93	9,04
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	2,43	2,87	3,15	3,42	3,45	3,64	3,83	4,12	4,40
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	1,15	1,36	1,46	1,56	1,63	1,72	1,81	1,95	2,08
Утепл. компенсатор	НУ03	3,33	3,84	4,20	4,56	4,59	4,84	5,10	5,60	5,85
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	2,79	3,88	4,19	4,61	5,04	5,46	5,88	6,58	7,27
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	2,27	2,83	3,10	6,94	3,58	3,84	4,14	4,41	5,00
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.колено 87°	НУК87°	1,91	2,40	2,58	2,81	3,04	3,28	3,51	3,89	4,27
Утепл.колено 45°	НУК45°	1,31	1,71	1,91	4,15	2,13	2,24	2,43	2,56	2,90
Утепл.колено 30°	НУК30°	1,17	1,43	1,53	1,65	1,76	1,88	2,00	2,19	2,37
Утепл.колено 15°	НУК15°	1,06	1,27	1,35	1,45	1,54	1,64	1,73	1,88	2,03
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		2,34	2,55	2,77	2,99	3,21	3,42	3,79	4,16
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.вычистка	НУР	2,63	3,25	3,47	3,78	4,08	4,39	4,70	5,19	5,66
Утепленная задвижка	НУЗ	0,90	1,25	1,37	1,57	1,77	1,97	2,17	2,50	2,84
Насадка нижняя	НУН	0,75	0,77	0,83	0,89	0,94	1,03	1,05	1,15	1,22
Насадка верхняя	НУВ	0,75	0,77	0,83	0,89	0,94	1,03	1,05	1,15	1,22
Утепл.сборник конденсата	НУС	0,59	0,71	0,70	0,70	0,87	0,92	0,98	1,06	1,15
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	1,73	1,94	2,05	2,16	2,27	2,38	2,49	2,66	2,82

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 6 (продолжение)

	КОД	200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	9,83	11,59	12,43	13,47	14,52	17,74	19,96	22,17	24,39
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	4,79	5,04	5,65	6,06	7,08	8,66	9,75	10,83	11,91
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	2,26	2,68	2,87	3,11	3,36	4,12	4,64	5,15	5,67
Утепл. компенсатор	НУ03	6,36	7,70	8,25	8,96	9,66	12,23	13,74	15,25	16,80
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	8,25	10,40	11,59	13,22	14,85	19,62	23,86	28,37	33,25
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	5,62	7,00	7,74	8,74	9,74	12,68	15,18	17,87	20,76
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.колена 87°	НУК87°	4,81	5,96	6,60	7,45	8,31	10,87	13,04	15,37	17,86
Утепл.колена 45°	НУК45°	3,24	3,97	4,36	4,88	5,39	6,98	8,25	9,61	11,05
Утепл.колена 30°	НУК30°	2,64	3,22	3,52	3,92	4,31	5,54	6,51	7,53	8,60
Утепл.колена 15°	НУК15°	2,23	2,69	2,92	3,21	3,51	4,43	5,12	5,84	6,58
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	4,68	5,81	6,44	7,23	8,02	10,53	12,59	14,92	17,43
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.вычистка	НУР	6,35	7,84	8,65	11,29	13,94	17,68	21,08	24,67	28,56
Утепленная задвижка	НУЗ	3,35	4,37	5,01	5,90	6,80	9,37	11,82	14,55	17,57
Насадка нижняя	НУН	1,33	1,62	1,74	1,89	2,04	2,51	2,84	3,17	3,49
Насадка верхняя	НУВ	1,33	1,62	1,74	1,89	2,04	2,51	2,84	3,17	3,49
Утепл.сборник конденсата	НУС	1,27	1,51	1,64	1,81	1,99	2,46	2,86	3,28	3,72
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	3,05	3,46	3,70	4,36	4,31	5,07	5,73	6,40	7,10

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)

Таблица 6 (окончание)

	КОД	550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	26,60	31,52	33,94	36,37	38,80	41,23	43,65	46,08
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	12,99	15,42	16,61	17,80	18,98	20,17	21,36	22,55
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	6,18	7,37	7,94	8,51	9,07	9,64	10,21	10,78
Утепл. компенсатор	НУ03	18,31	22,52	24,25	25,97	27,70	29,43	31,15	32,88
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	38,65	47,60	53,71	60,18	67,11	74,21	81,65	89,42
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	23,82	30,56	34,24	38,10	42,14	46,37	50,76	55,33
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	20,52	27,30	30,58	34,02	37,62	41,37	45,27	49,33
Утепл.колено 45°	НУК45°	12,56	18,13	20,12	22,18	24,32	26,54	28,84	31,21
Утепл.колено 30°	НУК30°	9,73	14,88	16,43	18,02	19,67	21,37	23,12	24,93
Утепл.колено 15°	НУК15°	7,35	12,11	13,24	14,39	15,57	16,78	18,01	19,26
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	19,85	22,72	25,78	29,00	32,44	36,03	39,81	43,77
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.вычистка	НУР	32,72	40,56	45,44	50,60	55,94	61,57	67,36	73,43
Утепленная задвижка	НУЗ	20,86	24,43	28,27	32,40	36,79	41,47	46,42	51,64
Насадка нижняя	НУН	3,81	7,50	8,08	8,67	9,25	9,84	10,43	11,01
Насадка верхняя	НУВ	3,81	7,50	8,08	8,67	9,25	9,84	10,43	11,01
Утепл.сборник конденсата	НУС	4,18	7,15	7,85	8,56	9,30	10,05	10,83	11,63
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	7,81	14,45	15,65	16,86	18,10	19,35	20,62	21,91

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 7

	КОД	80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	6,00	7,18	8,04	8,49	8,74	18,79	9,78	10,30	11,33
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	2,94	3,51	3,94	4,22	4,28	4,69	4,78	5,15	5,55
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	1,41	1,68	1,80	1,92	2,04	2,17	2,29	2,47	2,65
Утепл. компенсатор	НУ03	4,36	5,12	5,49	5,87	6,25	6,63	7,01	7,58	8,14
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	3,51	4,82	5,41	5,89	6,35	6,82	7,46	7,99	9,27
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	2,81	3,53	3,89	4,24	4,53	4,87	5,27	5,63	6,42
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.колено 87°	НУК87°	2,31	2,92	3,22	3,52	3,76	4,04	4,37	4,66	5,34
Утепл.колено 45°	НУК45°	1,62	2,11	2,35	2,59	2,67	2,85	3,06	3,27	3,69
Утепл.колено 30°	НУК30°	1,44	1,76	1,90	2,06	2,22	2,37	2,53	2,78	3,03
Утепл.колено 15°	НУК15°	1,30	1,57	1,69	1,82	1,94	2,07	2,20	2,40	2,59
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		2,90	3,19	3,47	3,75	4,03	4,31	4,79	5,26
		80/180	100/200	110/210	120/220	130/230	140/240	150/250	160/260	180/280
Утепл.вычистка	НУР	3,17	3,95	3,87	4,19	5,03	5,43	5,83	6,49	7,08
Утепленная задвижка	НУЗ	1,07	1,50	1,71	3,73	2,14	2,33	2,63	2,85	3,46
Насадка нижняя	НУН	0,97	1,04	1,13	1,22	1,29	2,79	1,45	1,53	1,70
Насадка верхняя	НУВ	0,97	1,04	1,13	1,22	1,29	2,79	1,45	1,53	1,70
Утепл.сборник конденсата	НУС	0,80	0,96	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,48	1,61
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	1,84	2,08	2,20	2,33	2,45	2,58	2,70	2,82	3,08

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 7 (продолжение)

	КОД	200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	12,37	13,93	14,96	16,26	17,56	21,29	24,01	26,73	29,45
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	6,06	6,82	7,33	7,96	8,60	21,29	24,01	26,73	29,45
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	2,90	3,26	3,51	3,81	4,12	5,01	5,65	6,29	6,93
Утепл. компенсатор	НУ03	8,90	10,04	10,79	11,75	12,70	15,77	17,79	19,81	21,86
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	10,57	12,65	14,13	16,14	18,14	23,77	28,93	34,49	40,47
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	7,24	8,54	9,47	10,70	11,93	15,37	18,48	21,78	25,33
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.колено 87°	НУК87°	6,04	7,15	7,93	8,98	10,02	13,01	15,64	18,47	21,51
Утепл.колено 45°	НУК45°	4,13	4,82	5,30	5,94	6,58	8,44	10,00	11,66	13,43
Утепл.колено 30°	НУК30°	3,38	3,92	4,29	4,79	5,28	6,72	7,91	9,16	10,49
Утепл.колено 15°	НУК15°	2,87	3,28	3,57	3,94	4,31	5,39	6,24	7,13	8,05
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	5,94	7,02	7,79	8,76	9,74	12,67	15,19	18,02	21,08
		200/300	230/330	250/350	280/380	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600
Утепл.вычистка	НУР	7,97	9,38	10,38	13,25	16,13	20,37	24,38	28,58	33,13
Утепленная задвижка	НУЗ	4,09	5,12	5,88	6,93	7,99	10,94	13,81	17,02	20,56
Насадка нижняя	НУН	1,86	2,11	2,27	2,48	2,68	3,26	3,69	4,12	4,55
Насадка верхняя	НУВ	1,86	2,11	2,27	2,48	2,68	3,26	3,69	4,12	4,55
Утепл.сборник конденсата	НУС	1,78	2,06	2,25	2,50	2,75	3,39	3,97	4,59	5,24
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	3,33	3,72	3,98	4,31	4,65	5,46	6,17	6,91	7,66

Утеплённые дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 50 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)

Таблица 7 (окончание)

	КОД	550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	32,17	38,68	41,70	44,73	47,75	50,77	53,79	56,82
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	32,17	38,68	41,70	44,73	47,75	50,77	53,79	56,82
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	7,57	9,16	9,88	10,59	11,31	12,03	12,74	13,46
Утепл. компенсатор	НУ03	23,88	29,69	32,01	34,33	36,65	38,97	41,29	43,61
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	47,07	57,26	64,77	72,75	81,48	89,86	99,58	108,94
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	29,10	41,65	46,55	51,66	57,01	62,58	68,38	74,38
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	24,74	33,37	37,41	41,65	46,08	50,71	55,54	60,55
Утепл.колено 45°	НУК45°	15,30	22,46	24,93	27,51	30,18	32,95	35,82	38,79
Утепл.колено 30°	НУК30°	11,88	18,53	20,46	22,46	24,53	26,66	28,86	31,13
Утепл.колено 15°	НУК15°	9,01	15,18	16,60	18,06	19,55	21,08	22,63	24,22
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	24,01	27,52	31,24	35,16	39,35	43,73	48,33	53,16
		550/650	600/700	650/750	700/800	750/850	800/900	850/950	900/1000
Утепл.вычистка	НУР	38,00	51,65	57,75	64,16	70,81	77,78	84,98	92,48
Утепленная задвижка	НУЗ	24,43	28,62	33,15	38,00	43,17	48,67	54,50	60,65
Насадка нижняя	НУН	4,98	9,98	10,78	11,57	12,36	13,16	13,95	14,74
Насадка верхняя	НУВ	4,98	9,98	10,78	11,57	12,36	13,16	13,95	14,74
Утепл.сборник конденсата	НУС	5,93	9,90	10,92	11,96	10,38	13,04	14,15	15,30
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	8,42	16,94	18,34	19,77	21,21	22,67	24,14	25,64

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 8

	КОД	80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	9,48	10,85	11,91	12,48	13,56	14,91	16,27	18,51
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	5,31	5,49	6,02	6,31	6,86	7,54	8,23	9,36
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	2,71	2,81	2,95	3,23	3,51	3,86	4,21	4,78
Утепл. компенсатор	НУ03	5,64	5,12	5,37	5,87	6,38	7,05	7,73	9,24
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	7,67	9,30	9,85	11,31	12,76	14,77	16,78	20,05
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	5,25	6,30	6,67	7,57	8,48	9,72	10,96	12,98
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.колено 87°	НУК87°	4,20	5,02	5,30	6,03	6,76	7,75	8,75	10,40
Утепл.колено 45°	НУК45°	2,91	3,42	3,60	4,07	4,53	5,14	5,76	6,80
Утепл.колено 30°	НУК30°	2,36	2,76	2,91	3,26	3,62	4,09	4,56	5,37
Утепл.колено 15°	НУК15°	2,00	2,31	2,43	2,69	2,96	3,31	3,66	4,27
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		5,12	4,77	5,84	6,92	7,93	8,95	10,62
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.вычистка	НУР	6,00	7,03	7,26	8,33	9,39	12,58	15,76	18,28
Утепленная задвижка	НУЗ	1,59	2,17	2,34	2,91	3,48	4,32	5,16	6,47
Насадка нижняя	НУН	1,26	1,47	1,66	1,74	1,93	2,23	2,38	2,82
Насадка верхняя	НУВ	1,26	1,47	1,66	1,74	1,93	2,23	2,38	2,82
Утепл.сборник конденсата	НУС	1,15	1,31	1,38	1,53	1,68	1,87	2,06	2,35
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	3,01	3,29	3,50	3,71	4,00	4,36	4,72	5,19

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)
Таблица 8 (продолжение)

	КОД	250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700	550/750
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	20,75	22,23	23,71	26,67	29,63	32,59	37,98	41,15
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	10,48	11,23	11,98	13,48	14,97	16,47	19,18	20,78
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	5,35	5,74	6,12	6,88	7,65	8,41	9,78	10,60
Утепл. компенсатор	НУ03	10,76	11,52	12,27	13,79	15,35	16,86	20,80	22,53
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700	550/750
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	23,32	26,07	28,83	34,83	41,45	48,46	59,66	67,69
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	15,01	16,65	18,29	21,87	25,68	29,72	37,51	42,28
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700	550/750
Утепл.колено 87°	НУК87°	12,05	13,39	14,73	17,65	20,79	24,14	31,36	35,44
Утепл.колено 45°	НУК45°	7,84	8,65	9,45	11,19	13,03	14,98	20,70	23,17
Утепл.колено 30°	НУК30°	6,17	6,78	7,39	8,68	10,05	11,49	16,66	18,56
Утепл.колено 15°	НУК15°	4,88	5,31	5,75	6,65	7,58	8,56	13,22	14,57
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	12,29	13,63	14,97	17,76	20,95	24,40	28,29	31,82
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700	550/750
Утепл.вычистка	НУР	20,81	22,95	25,09	29,67	34,68	39,92	48,91	54,98
Утепленная задвижка	НУЗ	7,79	9,07	10,34	13,25	16,51	20,12	24,08	28,38
Насадка нижняя	НУН	3,26	3,52	3,79	4,31	4,83	5,36	8,94	9,73
Насадка верхняя	НУВ	3,26	3,52	3,79	4,31	4,83	5,36	8,94	9,73
Утепл.сборник конденсата	НУС	2,64	2,86	3,09	3,56	4,05	4,57	7,40	8,15
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	5,66	6,05	6,44	7,25	8,07	8,90	15,21	16,54

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 0,5/0,5;0,5/0,6;0,6/0,6)

Таблица 8 (окончание)

	КОД	600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	44,32	47,50	50,67	53,84	57,02
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	22,38	23,98	25,59	27,19	28,79
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	11,42	12,23	13,05	13,87	14,68
Утепл. компенсатор	НУ03	24,25	25,98	27,70	29,43	31,15
		600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	76,63	85,59	95,13	105,11	115,53
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	47,27	52,50	57,94	63,60	69,47
		600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	39,72	44,19	48,87	53,73	58,78
Утепл.колено 45°	НУК45°	25,74	28,41	31,18	34,04	37,00
Утепл.колено 30°	НУК30°	20,51	22,52	24,61	26,76	28,98
Утепл.колено 15°	НУК15°	15,94	17,35	18,79	20,26	21,76
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	35,97	40,38	45,06	49,94	55,07
		600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.вычистка	НУР	61,37	68,00	75,04	82,20	89,77
Утепленная задвижка	НУЗ	33,02	38,01	43,32	48,97	54,95
Насадка нижняя	НУН	10,51	11,30	12,08	12,87	13,66
Насадка верхняя	НУВ	10,51	11,30	12,08	12,87	13,66
Утепл.сборник конденсата	НУС	8,92	9,71	10,52	11,35	12,20
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	17,88	19,25	20,62	22,02	23,43

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)
Таблица 9

	КОД	80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	10,51	12,13	12,80	14,14	15,47	16,24	18,81	21,05
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	5,31	6,13	6,47	7,14	7,81	8,25	9,50	10,63
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	2,71	3,13	3,30	3,64	3,99	4,42	4,85	5,42
Утепл. компенсатор	НУ03	5,64	6,40	6,78	7,53	8,29	9,28	10,27	11,78
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	8,67	10,58	11,27	13,06	14,84	17,30	19,77	23,14
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	5,95	7,19	7,65	8,77	9,90	11,64	12,96	15,04
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.колено 87°	НУК87°	4,29	5,64	5,99	6,87	7,76	8,97	10,18	11,88
Утепл.колено 45°	НУК45°	3,26	3,87	4,10	4,67	5,24	6,27	6,75	7,82
Утепл.колено 30°	НУК30°	2,65	3,14	3,32	3,76	4,20	4,78	5,37	6,19
Утепл.колено 15°	НУК15°	2,25	2,63	2,78	3,12	3,45	3,89	4,33	4,95
Утепл.вычистка в колене	НУЛ		5,82	5,44	6,73	8,02	9,24	10,47	12,18
		80/280	100/300	120/320	130/330	150/350	180/380	200/400	230/430
Утепл.вычистка	НУР	6,70	7,92	8,00	9,41	10,81	12,03	17,76	20,34
Утепленная задвижка	НУЗ	1,77	2,41	2,62	3,28	3,94	4,92	5,89	7,28
Насадка нижняя	НУН	1,56	1,84	1,97	2,23	2,48	3,38	3,12	3,56
Насадка верхняя	НУВ	1,56	1,84	1,97	2,23	2,48	3,38	3,12	3,56
Утепл.сборник конденсата	НУС	1,49	1,71	1,80	2,01	2,23	2,52	2,78	3,13
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	1,84	2,08	2,20	2,33	2,45	2,58	2,70	2,82

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)

Таблица 9 (продолжение)

	КОД	250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	23,29	25,02	26,75	30,22	33,68	37,15	43,95
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	11,75	12,63	13,50	15,25	17,00	18,75	22,16
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	5,99	6,43	6,88	7,77	8,66	9,55	11,27
Утепл. компенсатор	НУ03	13,30	14,31	15,32	17,33	19,40	21,42	26,77
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	26,52	29,72	32,93	39,91	47,50	55,71	68,09
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	17,13	19,04	20,96	25,11	29,54	34,33	46,97
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700
Утепл.колено 87°	НУК87°	13,58	15,13	16,69	20,06	23,70	27,60	36,42
Утепл.колено 45°	НУК45°	8,88	9,82	10,76	12,78	14,94	17,22	24,30
Утепл.колено 30°	НУК30°	7,01	7,72	8,43	9,95	11,55	13,24	19,70
Утепл.колено 15°	НУК15°	5,57	6,08	6,59	7,65	8,76	9,91	15,78
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	13,89	15,46	17,03	20,46	23,98	27,96	32,56
		250/450	280/480	300/500	350/550	400/600	450/650	500/700
Утепл.вычистка	НУР	22,93	25,34	27,76	32,91	38,54	44,53	58,37
Утепленная задвижка	НУЗ	8,66	10,09	11,53	14,81	18,50	22,59	27,07
Насадка нижняя	НУН	4,00	4,33	4,67	5,34	6,01	6,68	11,42
Насадка верхняя	НУВ	4,00	4,33	4,67	5,34	6,01	6,68	11,42
Утепл.сборник конденсата	НУС	3,47	3,79	4,11	4,78	5,48	6,22	9,93
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	5,94	6,36	6,78	7,64	8,51	9,41	17,29

Утепленные дымоходы круглого сечения (толщина изоляции 100 мм, толщина 1,0/0,5;1,0/0,6)

Таблица 9 (окончание)

	КОД	550/750	600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.дымоход L=1000мм	НУ	47,72	51,49	55,26	59,02	62,79	66,56
Утепл.дымоход L=500мм	НУ01	24,06	25,96	27,86	29,76	31,66	33,56
Утепл.дымоход L=250мм	НУ02	12,24	13,21	14,17	15,14	16,10	17,07
Утепл. компенсатор	НУ03	29,09	31,41	33,74	36,06	38,38	40,70
		550/750	600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.тройник 45°	НУТ 45°	77,46	87,88	98,42	109,45	121,12	133,41
Утепл.тройник 87°	НУТ 87°	53,04	59,29	65,81	72,58	79,63	86,92
		550/750	600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.колено 87°	НУК87°	41,22	46,26	51,53	57,05	62,79	68,76
Утепл.колено 45°	НУК45°	27,24	30,30	33,49	36,78	40,20	43,73
Утепл.колено 30°	НУК30°	21,97	24,31	26,73	29,24	31,82	34,48
Утепл.колено 15°	НУК15°	17,42	19,09	20,80	22,55	24,34	26,17
Утепл.вычистка в колене	НУЛ	36,58	41,39	46,51	51,92	57,59	63,55
		550/750	600/800	650/850	700/900	750/950	800/1000
Утепл.вычистка	НУР	65,74	73,39	81,31	89,68	98,23	107,22
Утепленная задвижка	НУЗ	31,95	37,22	42,88	48,92	55,35	62,16
Насадка нижняя	НУН	12,45	13,49	14,52	15,55	16,59	17,62
Насадка верхняя	НУВ	12,45	13,49	14,52	15,55	16,59	17,62
Утепл.сборник конденсата	НУС	11,00	12,10	13,23	14,40	15,60	16,84
Площадка монтажная скв.утепл.	НМУ	18,82	20,37	21,94	23,52	25,13	26,75

Коаксиальные дымоходы круглого сечения (толщина 0,5/0,5;0,6/0,5;0,6/0,6)

Таблица 10

	КОД	60/100	80/125	130/200	150/230	180/280	200/300	250/400	300/450
Коаксиальный тройник 87 град. отводом 60/100	НТТ87			1,83	2,22	2,94	3,31	5,49	7,56
Коаксиальный тройник 87 град. отводом 80/125	НТТ87		1,06	1,88	2,27	2,99	3,36	5,55	7,62
Вставка коаксиальная 1000 мм	НТ	2,02	2,58	4,15	4,78	5,78	6,28	8,79	11,3
Вставка коаксиальная 500 мм	НТ01	1	1,28	2,06	2,37	2,87	3,12	4,37	5,61
Вставка коаксиальная 250 мм	НТ02	0,5	0,63	1,02	1,17	1,42	1,54	2,16	2,77
Насадка нижняя коаксиальная	НТН	0,26	0,34	0,71	0,82	1	1,1	1,62	2,07

Коаксиальные дымоходы круглого сечения (толщина 0,5/0,5;0,6/0,5;0,6/0,6)

Таблица 10 (окончание)

	КОД	60	80	130	150	180	200	250	300
Коаксиальный тройник 90 град. отводом 60/100	НТТ90			0,79	0,91	1,11	1,26	1,98	2,55
Коаксиальный тройник 90 град. отводом 80/125	НТТ90			0,85	0,98	1,18	1,32	2,05	2,62
Насадка верхняя коаксиальная	НТГ	0,31	0,42	0,77	0,93	1,21	1,65	2,42	3,04