

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

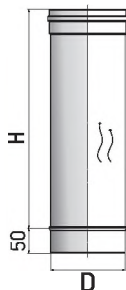
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://teplov.nt-rt.ru> || tvo@nt-rt.ru

Трубы

Труба прямая Моно

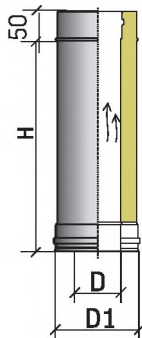


Дымовая труба Моно неутепленная предназначена для отвода газов и продуктов сгорания топлива. Имеет три монтажных типоразмера: 197, 447 и 947 мм - вариативность размеров упрощает процесс проектирования и монтажа.

Высота, мм	Толщина металла, мм	Ø	80	100	110	115	120	125	130	135	140	150	160	180	200	250	300*
H 197	0,5	Вес, кг	0,24	0,30	0,33	0,35	0,36	0,38	0,39	0,41	0,42	0,45	0,48	-	-	0,76	*
	0,8	Вес, кг	-	-	-	0,56	0,58	-	0,63	-	-	0,73	-	0,87	0,97	1,21	*
H 447	0,5	Вес, кг	0,48	0,61	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	0,85	0,91	0,97	1,09	1,21	1,51	*
	0,8	Вес, кг	-	-	-	1,11	1,16	-	1,26	-	-	1,45	-	1,74	1,94	2,42	*
H 947	0,5	Вес, кг	0,97	1,21	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,81	1,94	2,18	2,42	3,02	*
	0,8	Вес, кг	-	-	-	2,23	2,32	-	2,52	-	-	2,90	-	3,48	3,87	4,84	*

* – изделие может быть изготовлено по дополнительному согласованию.

Труба прямая Термо



Дымовая труба Термо утепленная предназначена для отвода газов и продуктов сгорания топлива. Имеет три монтажных типоразмера: 197, 447 и 947 мм - вариативность размеров упрощает процесс проектирования и монтажа.

Толщина изоляции, мм / Высота, мм	Толщина металла внутренней трубы дымохода, мм.	Ø	80	100	110	115	120	130	150	180	200	250	300-900*
T30		D1	140	160	180	180	180	190	210	240	260	310	360-960*
H 197	0,5	Вес, кг	0,91	0,98	1,17	1,16	1,15	1,23	1,37	1,62	1,78	2,17	*
	0,8	Вес, кг	*	-	1,37	1,37	1,38	1,47	1,64	1,95	2,15	2,63	*
H 447	0,5	Вес, кг	1,81	2,15	2,48	2,44	2,39	2,55	2,83	3,36	3,69	4,49	*
	0,8	Вес, кг	*	-	2,93	2,88	2,83	3,03	3,39	4,03	4,43	5,42	*
H 947	0,5	Вес, кг	3,62	4,31	5,48	5,41	5,33	5,70	6,30	7,50	8,22	10,03	*
	0,8	Вес, кг	-	-	6,29	6,26	6,22	6,66	7,40	8,83	9,70	11,88	*
T40						200	200	200			280		
H 197	0,5	Вес, кг	-	-	-	1,30	1,30	1,28	-	-	2,03	-	-
	0,8	Вес, кг	-	-	-	1,52	1,52	1,52	-	-	2,40	-	-
H 447	0,5	Вес, кг	-	-	-	2,72	2,70	2,66	-	-	4,24	-	-
	0,8	Вес, кг	-	-	-	3,15	3,15	3,14	-	-	4,98	-	-
H 947	0,5	Вес, кг	-	-	-	6,49	6,41	6,25	-	-	9,67	-	-
	0,8	Вес, кг	-	-	-	7,34	7,30	7,21	-	-	11,20	-	-
T50		D1	180	200	210	210	220	230	250	280	300	350	400-1000*
H 197	0,5	Вес, кг	*	*	*	1,43	1,55	1,65	1,83	2,11	2,30	2,76	*
	0,8	Вес, кг	*	*	*	1,65	1,78	1,89	2,11	2,45	2,70	3,23	*
H 447	0,5	Вес, кг	*	*	*	3	3,27	3,46	3,85	4,44	4,83	5,81	*
	0,8	Вес, кг	*	*	*	3,43	3,71	3,94	4,41	5,11	5,57	6,74	*
H 947	0,5	Вес, кг	*	*	*	6,94	7,58	8,04	8,94	10,30	11,21	13,47	*
	0,8	Вес, кг	*	*	*	7,79	8,47	8,99	10,01	11,63	12,69	15,32	*

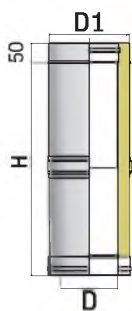
*Т 30, 50 – толщина теплоизолирующего слоя, мм. Н – монтажная длина изделия, мм.

* – изделие может быть изготовлено по дополнительному согласованию.

Труба-телескоп Моно



Труба-телескоп Термо



Труба телескопическая Моно неутепленная представляет собой модификацию обычной трубы, состоящую из двух элементов, вставленных один в другой по телескопическому принципу. Корректирует длину прямых участков дымохода для соблюдения заданной в проекте конфигурации. Трубу телескопическую Моно рекомендуется устанавливать на горизонтальные участки дымохода. На вертикальный участок дымохода Трубу телескопическую можно монтировать только совместно с Площадкой монтажной Моно (площадка устанавливается выше Трубы телескопа).

Высота, мм	Толщина металла, мм	D	80	100	110	115	120	130	150	180	200	250
			H 247-397	0,5	Вес, кг	0,52	0,617	0,71	0,73	0,74	0,84	0,97
	0,8	Вес, кг	-	-	1,14	1,16	1,18	1,34	1,55	1,86	2,06	2,58

Труба телескопическая Термо утепленная представляет собой модификацию обычной трубы, состоящую из двух элементов, вставленных один в другой по телескопическому принципу. Корректирует длину прямых участков дымохода для соблюдения заданной в проекте конфигурации. Трубу телескопическую Термо рекомендуется устанавливать на горизонтальные участки дымохода.

Толщина изоляции, мм / Высота, мм	Толщина металла внутренней трубы дымохода, мм.	D	80	100	110	120	130	150	180	200	250
			T30	D1	140	160	180	180	190	210	240
H 247-397	0,5	Вес, кг	1,89	2,12	2,55	2,56	2,72	3,06	3,57	3,90	4,74
	0,8	Вес, кг	*	-	3,06	3,07	3,24	3,67	4,28	4,68	5,69
T50	D1	80	180	200	210	220	230	250	280	300	350
		H 247-397	0,8	Вес, кг	*	*	*	3,70	3,92	4,38	5,05

*T30, 50 – толщина теплоизолирующего слоя, мм. H – монтажная длина изделия, мм.

* – изделие может быть изготовлено по дополнительному согласованию.

Рекомендуется установка трубы телескопа между двумя разгружающими элементами.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93