

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
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

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

Система дымоходная Энерго

СИСТЕМА ТИС "ЭНЕРГО" 310 1000 С°	РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВИД ТОПЛИВА	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	СРОК СЛУЖБЫ
	 Сухой Влажный	 Твёрдое Горючие топливо газы	 Камин Печь Котёл	 50 лет

Система дымоходов из нержавеющей стали ТИС (Теплов и Сухов) "Энерго" прекрасно подходит для вывода дыма у банных печей, воздухогрейных печей для дома и дачи, каминов и котлов. Режим эксплуатации данной системы предусматривает периодичное использование теплового агрегата с температурой исходящих газов до 1000 градусов. Такая температура формируется при использовании в виде топлива дров, пеллетов, угля, газа в банных и отопительных печах, печах-каминах, отопительных котлах.

Топливо: Дрова, пеллеты, уголь, газ

Срок службы расчетный: до 50 лет

Режим работы: Сухой и влажный

t дыма max: 1000°C

Марка стали (внутренняя): 310 (310 S, 309, 309 S)*

Марка стали (наружная): 304

Толщина изоляции: 50

Тепловая установка: Печь, камин, котел

Система ТИС "Энерго" Моно

Наименование \ Диаметр

Адаптер котла АКМ (310-0.8)

Дефлектор моно ДМ-Р (304-0.5)

Зонт моно ЗМ-Р (304-0.5)

Отвод моно 45* ОМ-Р (310-0.8)

Отвод моно 87* ОМ-Р (310-0.8)

Площадка монтажная моно ПММ-Р (310-0.8)

Тройник моно 45* ТРМ(М)-Р (310-0.8)

Тройник моно 87* ТРМ(М)-Р (310-0.8)

Труба телескоп моно L 300 - 450 ТТМ-Р (310-0.8)

Труба моно L1000 ТМ-Р (310-0.8)

Труба моно L250 ТМ-Р (310-0.8)

Труба моно L500 ТМ-Р (310-0.8)

Шибер моно ШМ(М)-Р (310-0.8)

Заглушка ревизии моно (304-0.5)

Конденсатоотвод моно (316-0.5)

Система ТИС "Энерго" Термо с изоляцией 50 мм

Наименование \ Диаметр

Конус Термо КТ(М)-Р с хомутом (310-0.8/304)

Отвод Термо 45* ОТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Отвод Термо 87* ОТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Переход Моно/Термо ПМТ(М)-Р (310-0.8/304)

Площадка монтажная Термо ПМТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Тройник Термо 45* ТРТ-Р +2 хомута (310-0.8/304)

Тройник Термо 87* ТРТ-Р +2 хомута (310-0.8/304)

Труба телескоп Термо L300 – 450 ТТТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Труба Термо L1000 ТТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Труба Термо L250 ТТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Труба Термо L500 ТТ-Р с хомутом (310-0.8/304)

Заглушка ревизии Термо-Р (по наруж.диаметру) (304-0.5)

Конденсатоотвод Термо-Р (по наруж.диаметру) (316-0.5)

	«Тис Энерго»
Диаметр внутренней трубы	130-200 мм
Вариант исполнения	Моно (без изоляции) / Термо (с изоляцией)
Материал внутренней трубы	AISI 310 (AISI 310S)*
Материал внешней трубы	AISI 304
Толщина материала внутренней трубы	0,8 мм
Возможность покраски	Порошковая, не порошковая покраска по каталогу RAL
Рабочая температура	≤600 °С
Изоляция в Термо-элементах	Муллито-кремне-земистая плита
Толщина изоляции	50 мм
Плотность изоляции	Базальтовые цилиндры «Теплорок»®- 120 кг/куб.м Автоматическая задувка базальтовой ватой от 160 до 190 кг/куб.м
Тип сварки	TiG сварка в среде аргона без доступа кислорода
Сечение трубы	круг
Тип соединения	Раструбное
Вид тепловой установки	Печь, камин, котел
Вид топлива	Дрова, пеллеты, уголь, газ
Соединительный хомут	Входит в комплект**
Расчетный срок службы	до 50 лет
Режим эксплуатации	Сухой и влажный режим
Упаковка	Индивидуальная и коллективная упаковка из гофрокартона

* возможность изготовления определяется по запросу

** входит в комплект термо-элементов

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СХЕМА

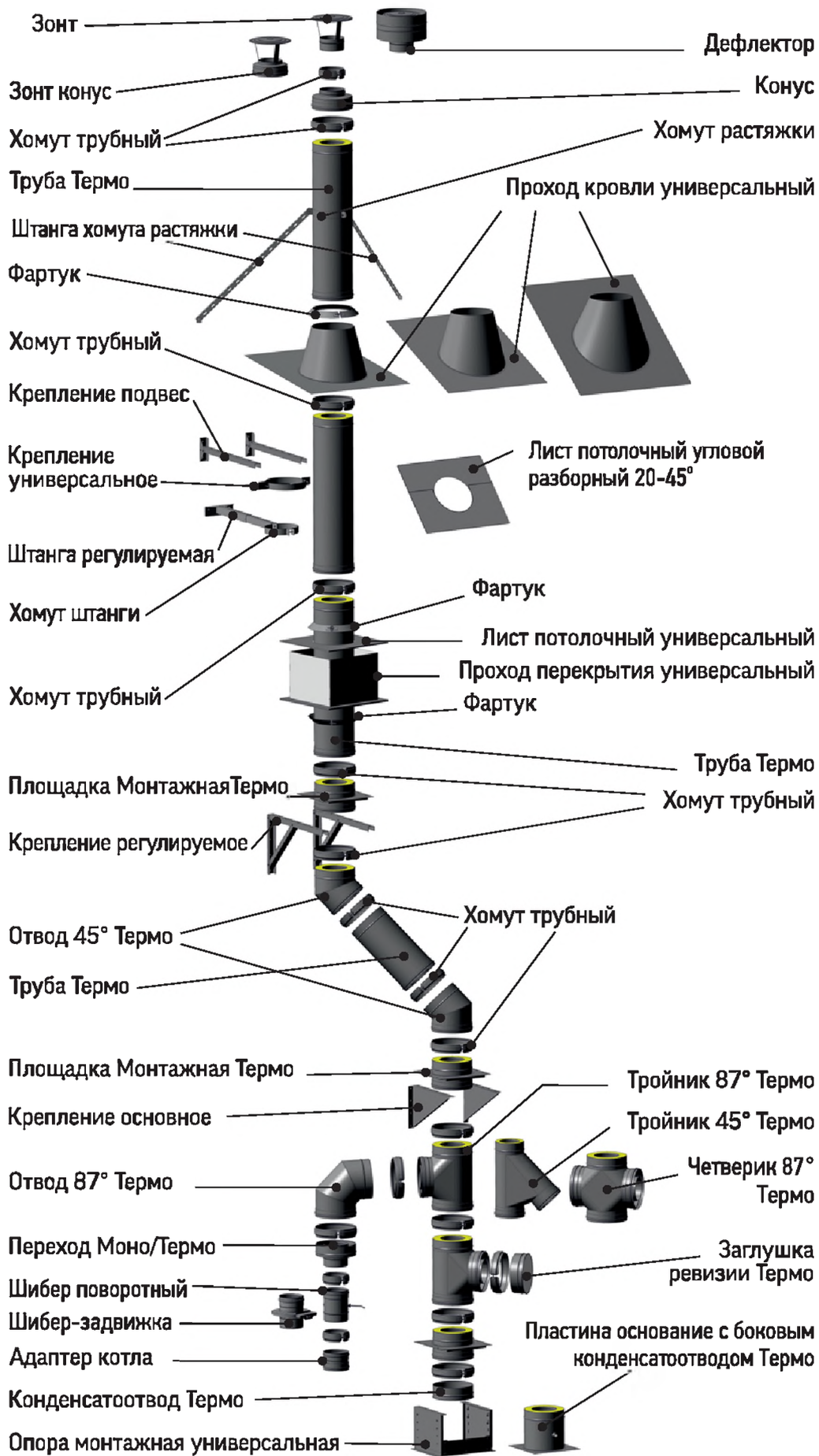


СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КАМИНА

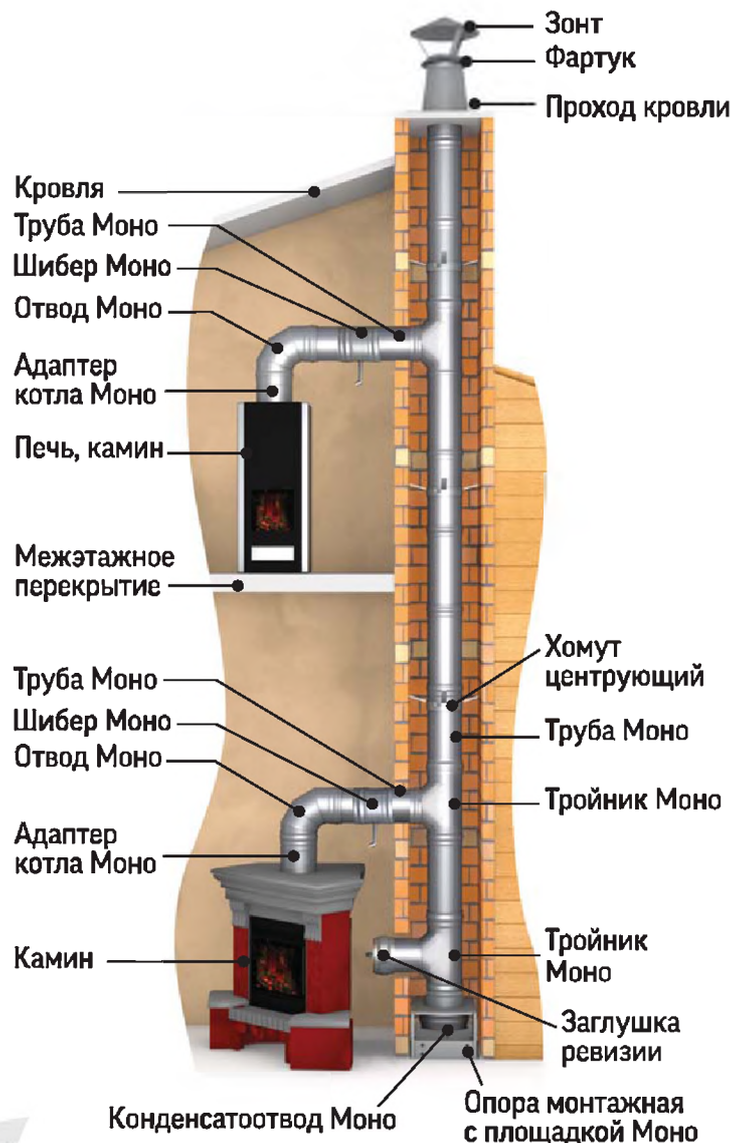
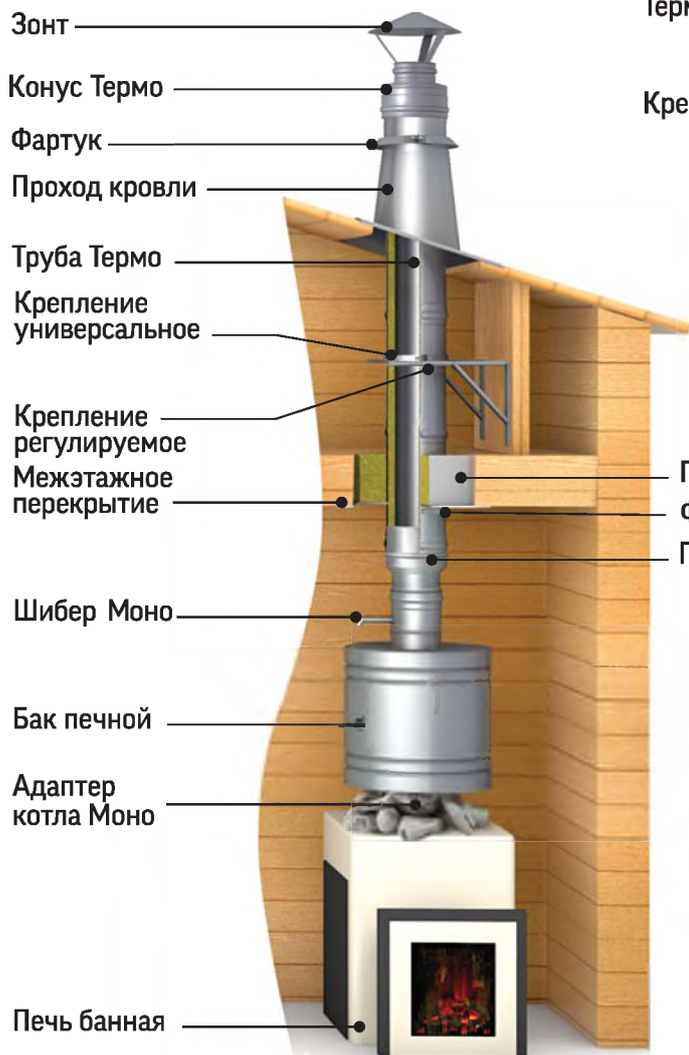


СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА В ШАХТЕ

СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ ПЕЧИ



Проход перекрытия
 Фартук
 Переход Моно-Термо

СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ БАННОЙ ПЕЧИ

СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДЫМОУВЕДЕНИЯ

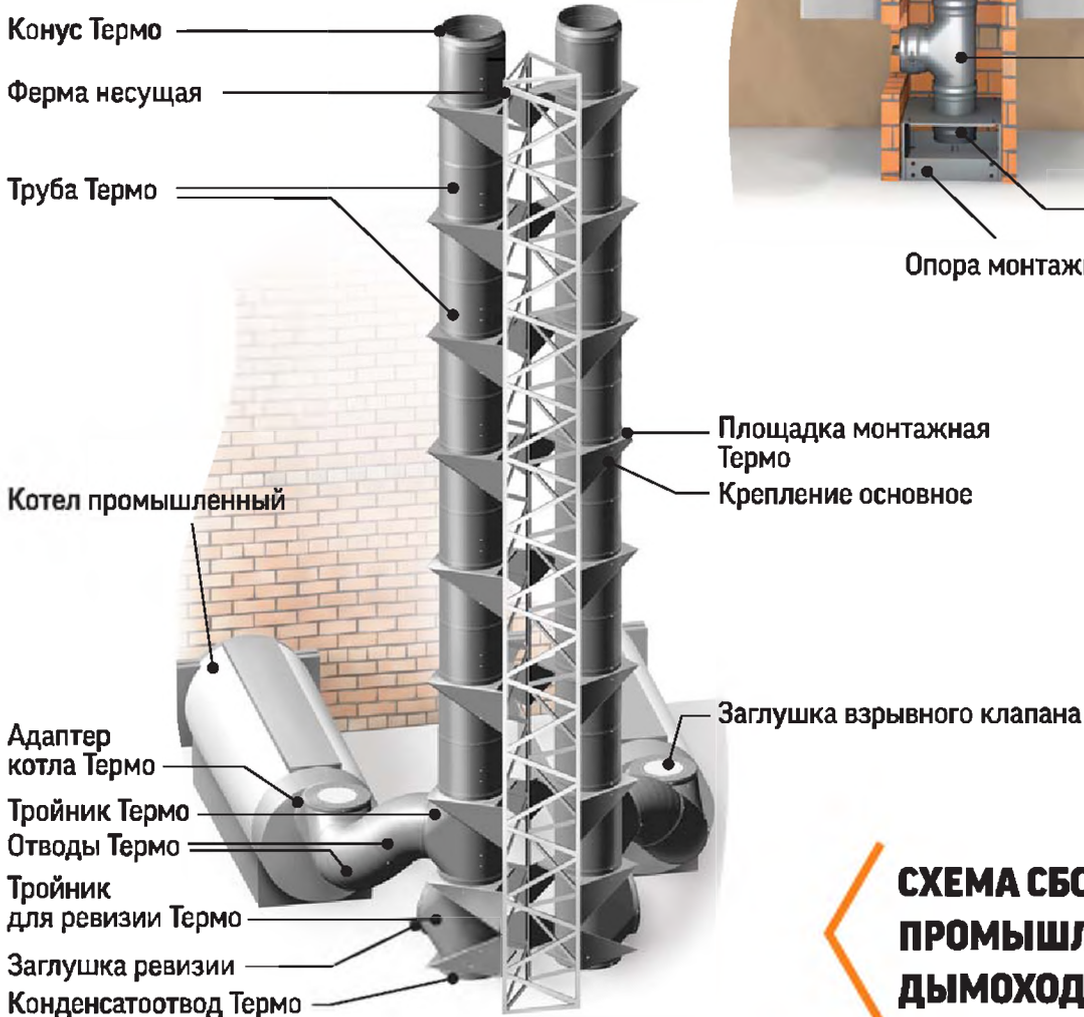
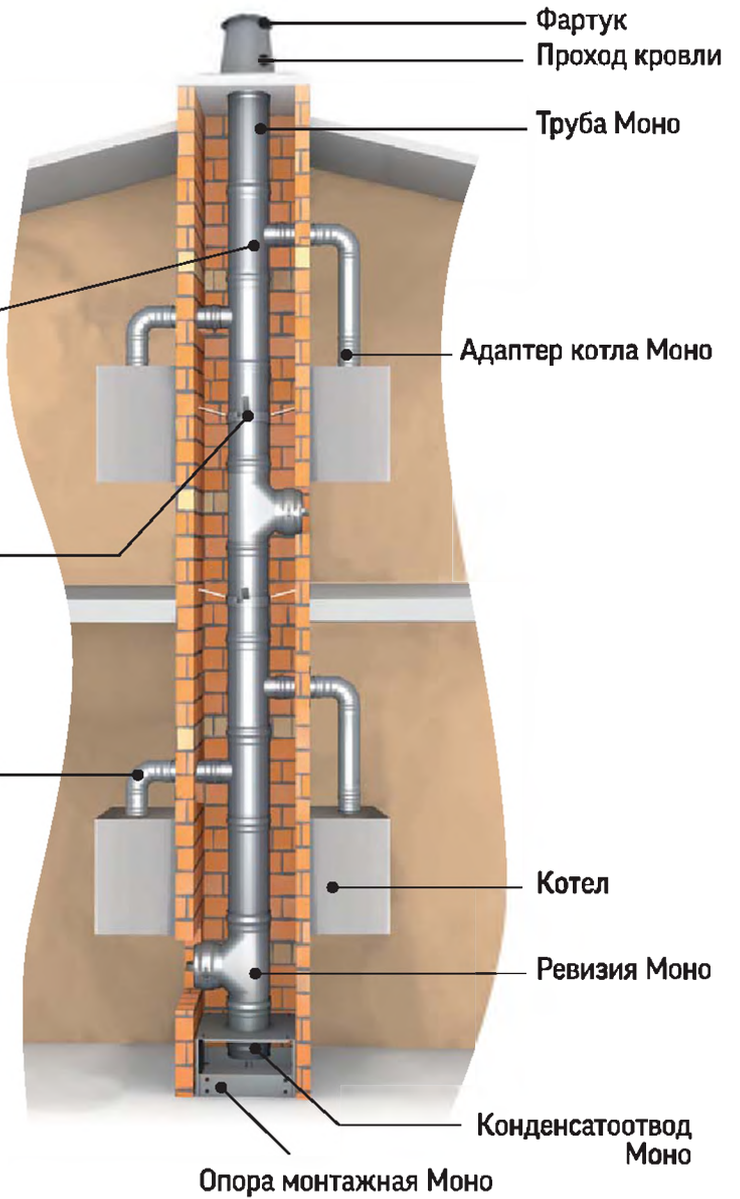


СХЕМА СБОРКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ДЫМОХОДА



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
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

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