

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

Система дымоходная Феррит MC Black

СИСТЕМА ТИС
"ФЕРРИТ MC
BLACK"

430
600 °C ?

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ВИД ТОПЛИВА	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	СРОК СЛУЖБЫ			
 Сухой	 Твёрдое топливо	 Горючие газы	 Камин	 Печь	 Котёл	 10 лет

Срок службы расчетный: до 10 лет

Режим работы: Сухой

Марка стали (внутренняя): 430

Марка стали (наружная): 430, Оцинкованная сталь

Толщина изоляции: 30

Тепловая установка: Печь для дома и бани, камин

Топливо: Дрова, пеллеты, газ

t дыма max: 600°C

Система Моно

Наименование \

Диаметр мм 115, 150

Дефлектор ДМ-Р (430-0,5) MC Black (t < 600°C)

Зонт ЗМ-Р (430-0,5) MC Black (t < 600°C)

Отвод 45 ОМ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Отвод 87 ОМ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Площадка монтажная Моно ПММ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Тройник 87 ТРМ(М)-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Труба L1000 ТМ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Труба L500 ТМ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Труба L250 ТМ-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Шибер ШМ(М)-Р (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Шибер-задвижка (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Заглушка ревизии Моно (430-0,5) МС Black (t < 600°C)

Конденсатоотвод Моно (430-0,5) МС Black (t < 600°C)

Адаптер Моно М-М (430-0,8) МС Black (t < 600°C)

Система Термо

**Наименование **
Диаметр мм 115/200, 150/210

Зонт-Конус Термо (430-0,5/430) МС Black (t < 600°C)

Конус Термо КТ-Р (430-0,5/430) МС Black (t < 600°C)

Отвод Термо 45* ОТ-Р (430-0,8/430) МС Black (t < 200°C)

Отвод Термо 87* ОТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Площадка монтажная Термо ПМТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Тройник Термо 45* ТРТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Тройник Термо 87* ТРТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Труба Термо L1000 ТТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Труба Термо L500 ТТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Труба Термо L250 ТТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t < 200°C)

Шибер - переход Моно-Термо ШПМТ-Р (430-0,8/430) MC Black (t краски < 600°C)

Заглушка ревизии Термо-Р (по наруж. диаметру) (430-0,5) MC Black (t < 600°C)

Конденсатоотвод Термо-Р (по наруж. диаметру) (430-0,5) MC Black (t < 600°C)

	«Тис Феррит MC Black»	
Диаметр внутренней трубы	115 мм	150 мм
Вариант исполнения	Моно (без изоляции) / Термо (с изоляцией)	
Материал внутренней трубы	AISI 430	
Материал внешней трубы	AISI 430	
Толщина материала внутренней трубы	0,8 мм	
Возможность покраски	Цвет: Черный матовый	
Рабочая температура	Полимерная краска <200°C Термоэмаль <600°C	
Изоляция в Термо-элементах	Базальтовые цилиндры «Теплорок»® Автоматическая задувка, базальтовая вата	
Толщина изоляции	30 мм	30–40 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, газ	
Соединительный хомут	Приобретаются отдельно	
Расчетный срок службы	до 10 лет	
Режим эксплуатации	Сухой режим	
Упаковка	Индивидуальная и коллективная упаковка из гофрокартона	

* возможность изготовления определяется по запросу

** входит в комплект термо-элементов

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СХЕМА

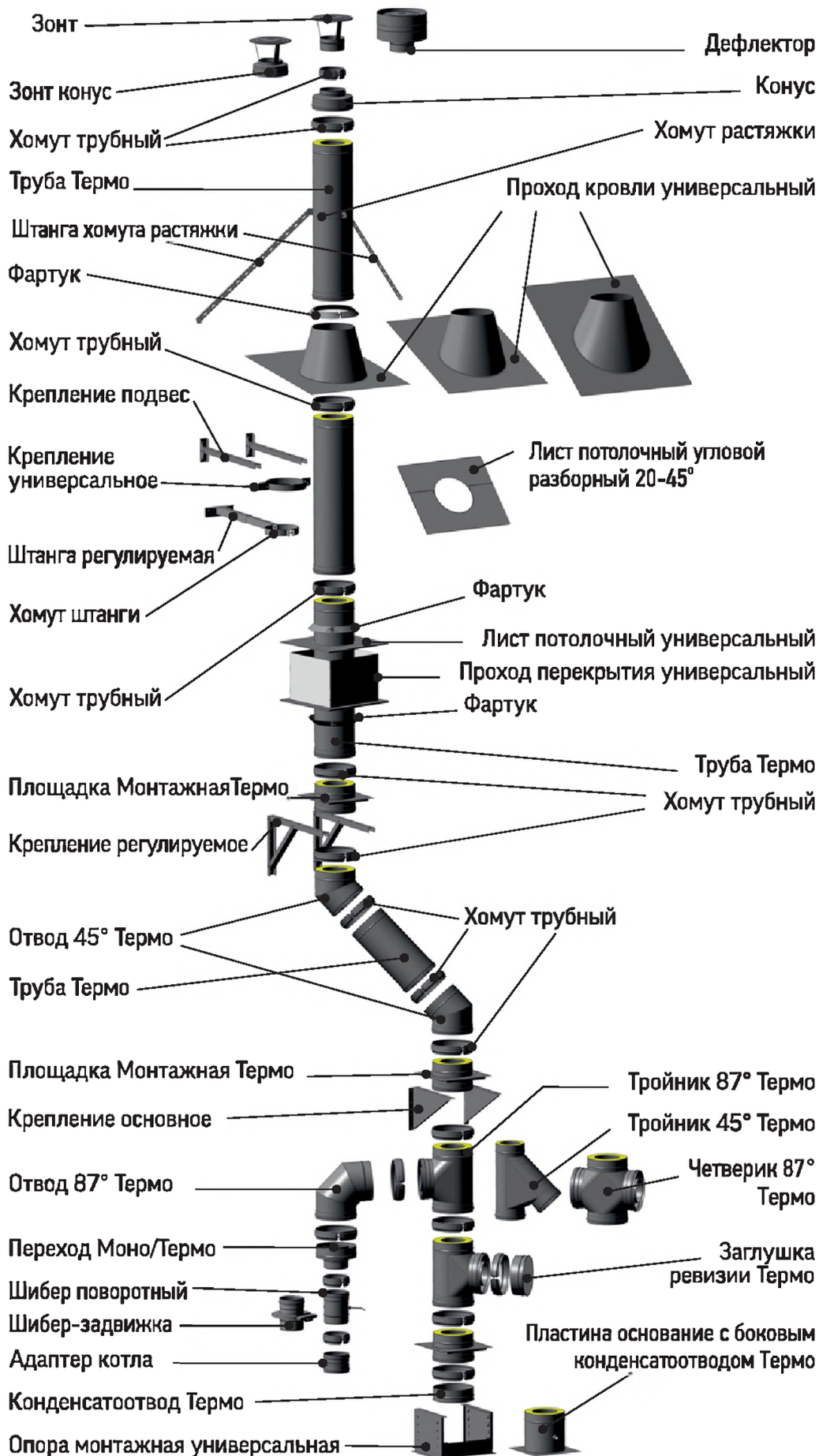


СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА ДЛЯ КАМИНА

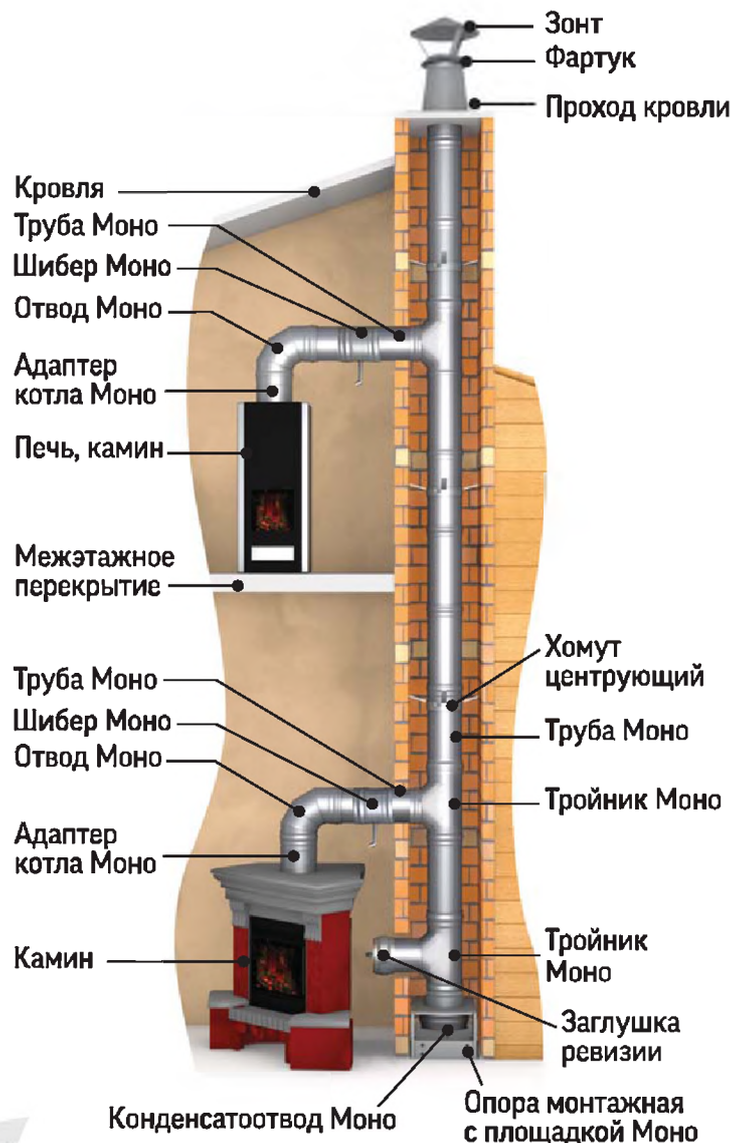
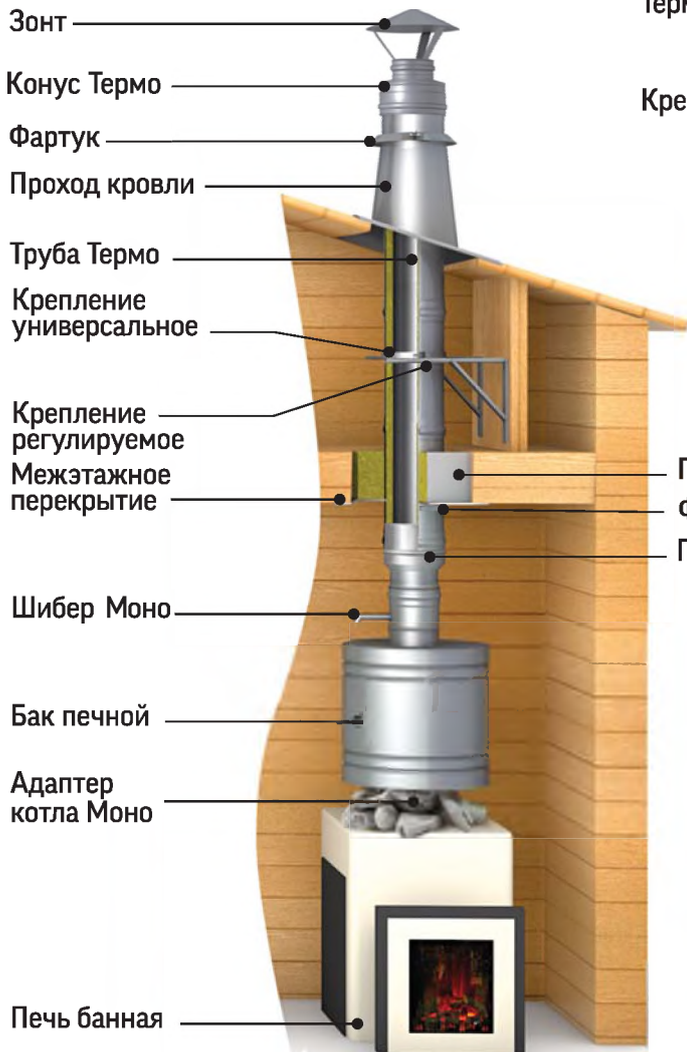
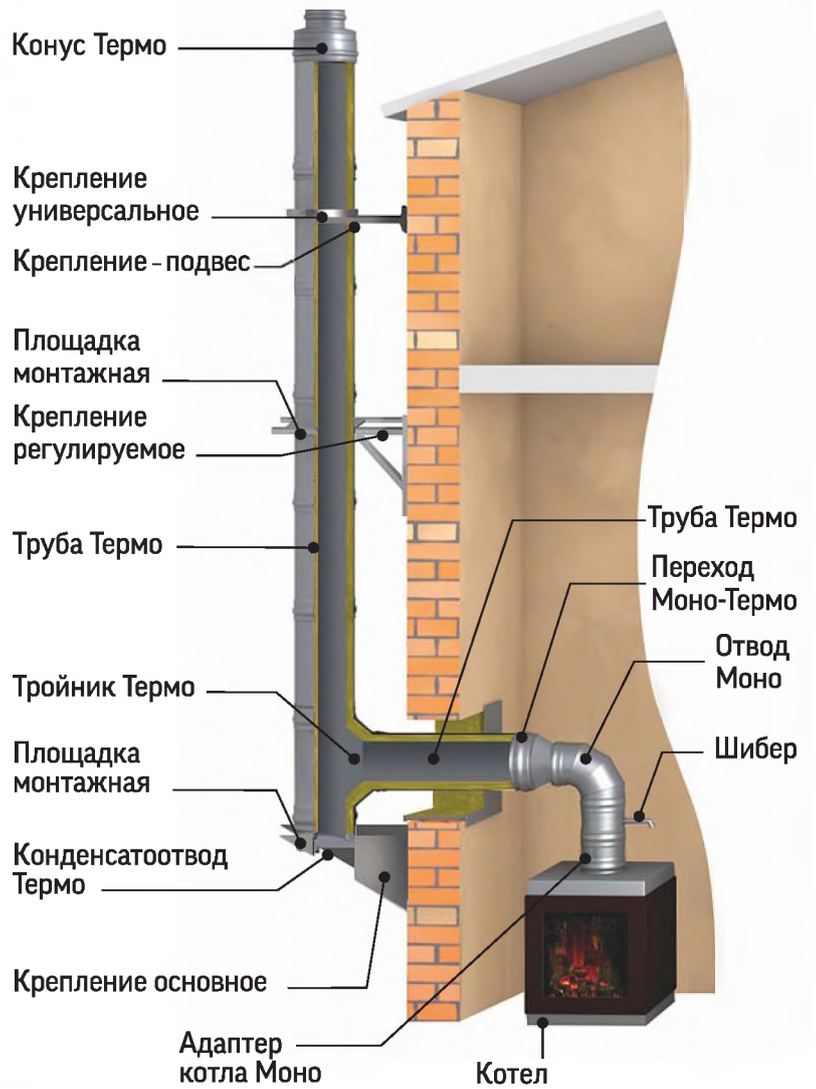


СХЕМА СБОРКИ МОДУЛЬНОГО ДЫМОХОДА В ШАХТЕ

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

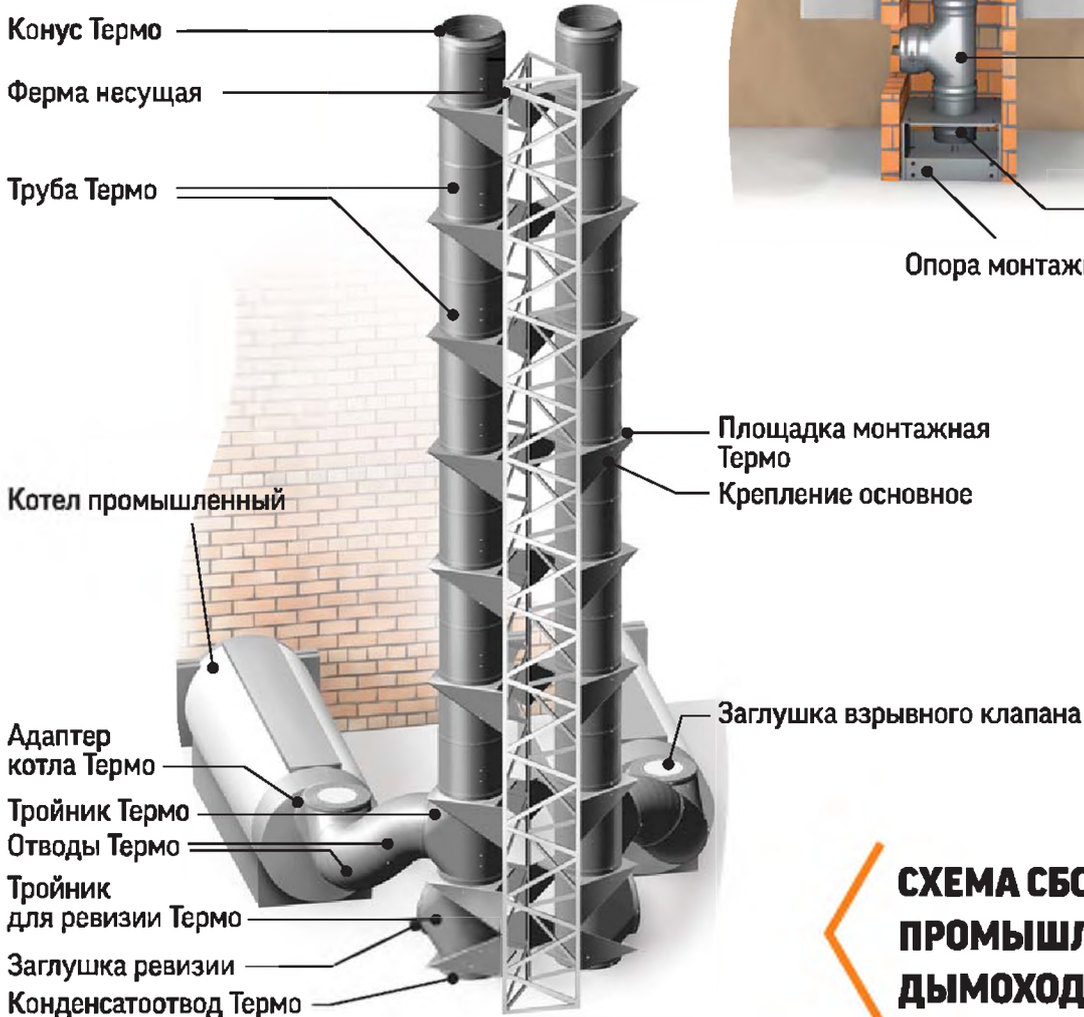
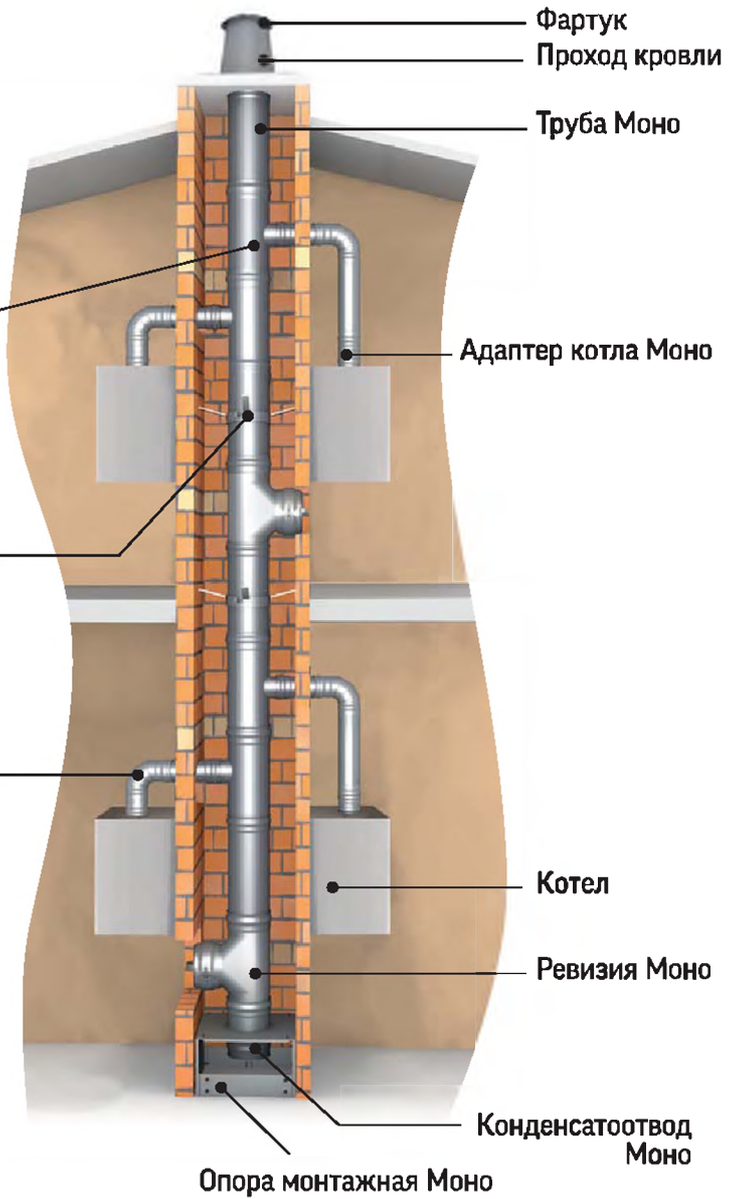


СХЕМА СБОРКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ДЫМОХОДА



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
Новая Зеландия (37)649-90-90
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

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