

Отводы дымовых газов - конденсационные котлы THERM 90 KD.A ø 110/160, 2x ø 110 Технические характеристики

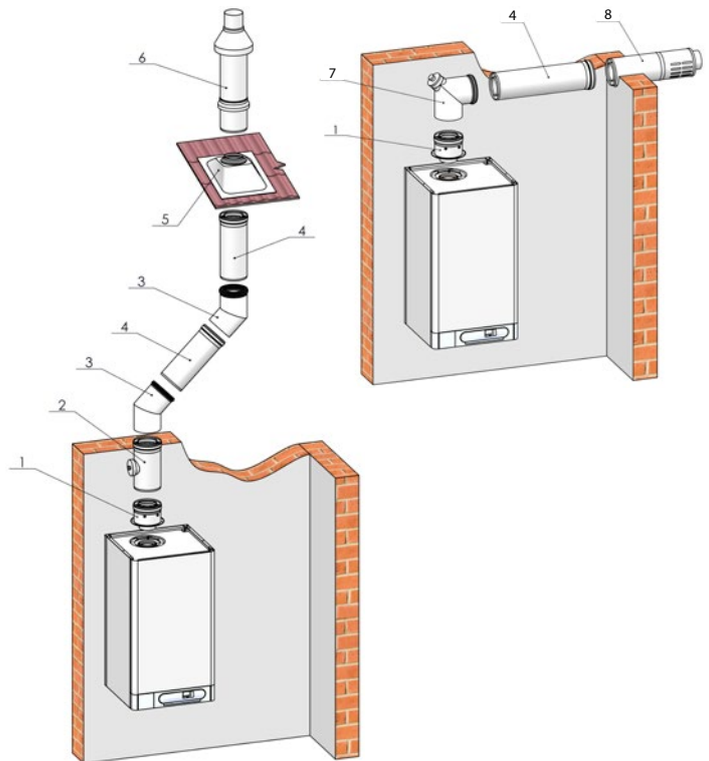
| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |



ОТВОД ДЫМОВЫХ ГАЗОВ

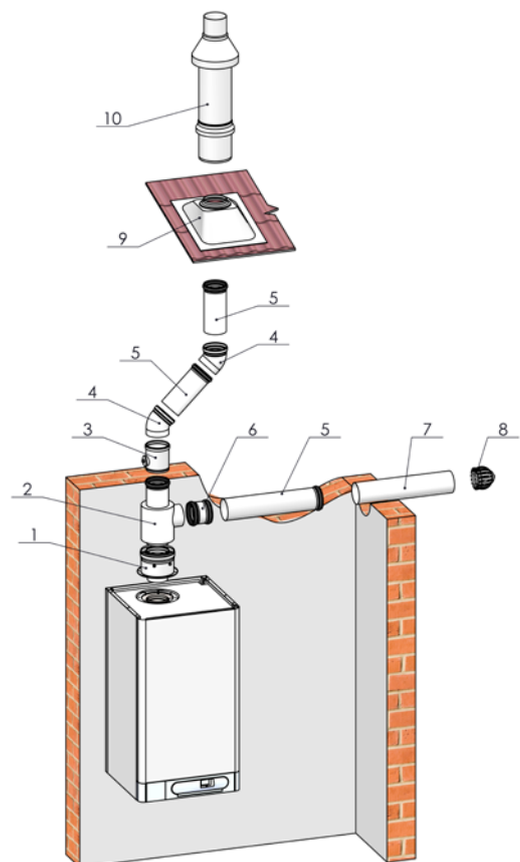
Дымоудаление \varnothing 110/160 - THERM 90 KD.A

| № | Название детали | Скл. № | |
|---|---|---|-------|
| 1 | Фланец на котел | 43707 | |
| 2 | Элемент контрольный Т-образн. \varnothing 110/160 мм с отводом конденсата | 43710 | |
| 3 | Колено коаксиальное \varnothing 110/160 мм, 45° | 43701 | |
| 4 | Удлинитель коаксиальный \varnothing 110/160 мм | 0,5 м | 43713 |
| | | 1,0 м | 43703 |
| 5 | Проходной изолятор для крыши 25-45° | 43715 | |
| 6 | Дымоход крышный вертикальный \varnothing 110/160 мм | 43714 | |
| 7 | Колено ревизионное \varnothing 110/160 мм, 87° | 43709 | |
| 8 | Труба выхлопная \varnothing 110/160 мм, через стену | Элемент \varnothing 110/160 мм с отводом конденсата | 43711 |
| | | Колено коаксиальное \varnothing 110/160 мм, 87° | 43704 |



Дымоудаление 2x \varnothing 110 (воздухозабор/выхлоп) - THERM 90 KD.A

| № | Название детали | Скл. № | |
|----|--|---|-------|
| 1 | Фланец на котел | 43707 | |
| 2 | Разделитель из \varnothing 110/160 мм на 2x \varnothing 110 мм | 43712 | |
| 3 | Элемент контрольный Т-образн. \varnothing 110 мм | 43719 | |
| 4 | Колено \varnothing 110, 45° | 43716 | |
| 5 | Удлинитель \varnothing 110 мм | 0,5 м | 43722 |
| | | 1,0 м | 43721 |
| 6 | Редукция \varnothing 110 мм, (воздухозабор) | 43723 | |
| 7 | Трубка оконечная \varnothing 110 мм (воздухозабор), 0,5 м | 43724 | |
| 8 | Защитная сетка (воздухозабор) | 43725 | |
| 9 | Проходной изолятор крышный 25-45° | 43715 | |
| 10 | Дымоход крышный вертикальный \varnothing 110/160 мм | Колено \varnothing 110, 87° | 43717 |
| | | Колено ревизионное \varnothing 110 мм, 87° | 43718 |
| | | Элемент \varnothing 110 мм с отводом конденсата | 43720 |
| | | Труба выхлопная \varnothing 110/160 мм, через стену | 43706 |





| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

Единый адрес для всех регионов: tnj@nt-rt.ru || www.thermona.nt-rt.ru