

BIASI

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Описание



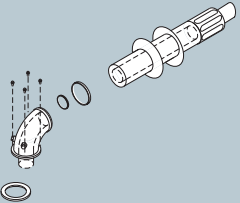
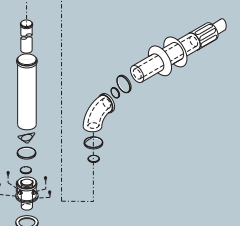
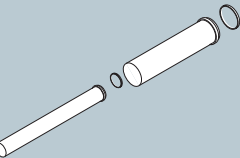
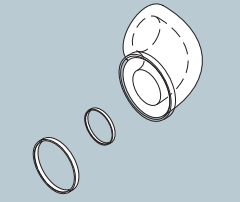
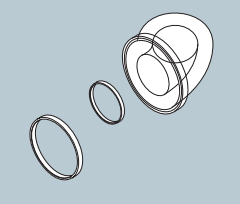
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

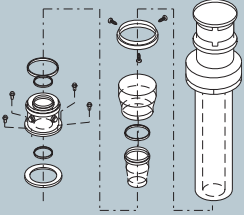
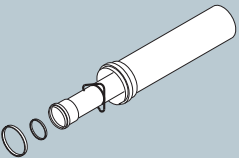
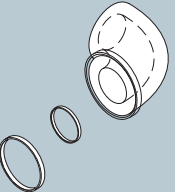
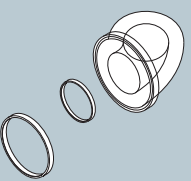
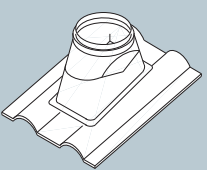
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

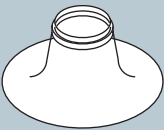
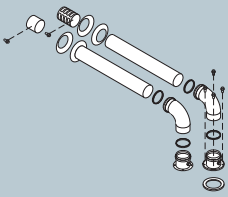
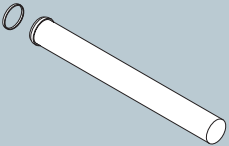
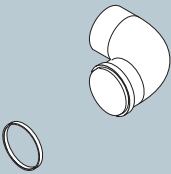
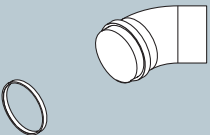
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41



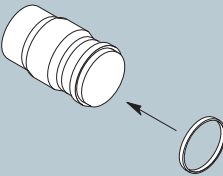
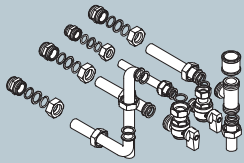
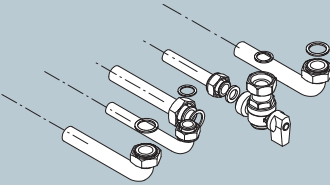
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	PARVA Condensing	PARVA Cond. SV	PARVA Recupera	КОД
	<p>Комплект коаксиальной горизонтальной системы отвода продуктов сгорания Ø 60/100 L = 0,80 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)</p>	•	•	•	10999.0387.0
	<p>Комплект коаксиальной системы отвода продуктов сгорания с вертикальным удлинителем Ø60/100 L верт. = 0,40 м L гориз. = 0,80 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)</p>	•	•	•	10999.0389.0
	<p>Коаксиальный удлинитель нар-вн Ø60/100 L = 1,00 м</p>	•	•	•	10999.0388.0
	<p>Коаксиальное колено 90° нар-вн Ø60/100</p>	•	•	•	10999.0390.0
	<p>Коаксиальное колено 45° нар-вн Ø60/100</p>	•	•	•	10999.0391.0

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	PARVA Condensing	PARVA Cond. SV	PARVA Recuperera	КОД
	<p>Комплект коаксиальной крышной системы отвода продуктов сгорания Ø 80/125 L=1,15 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)</p>	•	•	•	10999.0392.0
	<p>Коаксиальный удлинитель нар-вн Ø 80/125 L=1,00 м</p>	•	•	•	10999.0407.0
	<p>Коаксиальное колено 90° нар-вн Ø 80/125</p>	•	•	•	10999.0408.0
	<p>Коаксиальное колено 45° нар-вн Ø 80/125</p>	•	•	•	10999.0409.0
	<p>Насадка наклонная для установки на крышу Ø 80/125 (для скатных крыш)</p>	•	•	•	10999.0252.0

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	PARVA Condensing	PARVA Cond. SV	PARVA Recupera	КОД
	<p>Насадка для установки на крышу Ø 80/125 (для плоских крыш)</p>	•	•	•	10999.0280.0
	<p>Комплект раздельной системы отвода продуктов сгорания Ø 80/80 L=1,00 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)</p>	•	•	•	10999.0393.0
	<p>Удлинитель нар-вн Ø 80 L=1,00 м</p>	•	•	•	10999.0394.0
	<p>Колено 90° вн-нар Ø 80</p>	•	•	•	10999.0395.0
	<p>Колено 45° вн-нар Ø 80</p>	•	•	•	10999.0396.0

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	PARVA Condensing	PARVA Cond. SV	PARVA Recupera	КОД
	Подключение Ø 80 с точками для отбора проб	•	•	•	10999.0397.0
	Вертикальный трап для конденсата Ø 80	•	•	•	10999.0398.0
	Горизонтальный трап для конденсата Ø 80	•		•	10999.0399.0
	Комплект гидравлических подключений к бойлеру ГВС Oceano		•		10999.0577.0
	Комплект гидравлических подключений	•		•	10999.0734.0

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ	PARVA Condensing	PARVA Cond. SV	PARVA Recuperera	КОД
	Сифон для сбора конденсата	•	•	•	10999.0276.0
	Датчик наружной температуры	•	•	•	10999.0441.0
	Устройство дистанционного	•	•	•	10999.0613.0
	Комнатный термостат	•	•	•	10999.0581.0
Бумажный шаблон		•	•		1796210430
Комплект для перевода котла на работу с природного газа на сжиженный (24 кВт)**		•	•		10999.0597.0
Комплект для перевода котла на работу с природного газа на сжиженный (32 кВт)**		•	•		10999.0598.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93