

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

Сильфон с адаптером д. 22 и переходником



Сильфон с адаптером д. 22 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 22 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 22 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 25 и переходником



Сильфон с адаптером д. 25 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 25 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 25 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 28 и переходником



Сильфон с адаптером д. 28 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 28 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 28 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 32 и переходником



Сильфон с адаптером д. 32 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 32 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 32 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 35 и переходником



Сильфон с адаптером д. 35 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 35 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 35 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 38 и переходником



Сильфон с адаптером д. 38 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 38 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 38 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 42 и переходником



Сильфон с адаптером д. 42 и переходником предназначен для установки на генераторы мощностью до 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 42 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 42 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 45 и переходником



Сильфон с адаптером д. 45 и переходником предназначен для установки на дизельные генераторы мощностью до 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 45 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 45 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 48 и переходником



Сильфон с адаптером д. 48 и переходником предназначен для установки на дизельные генераторы мощностью до 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 48 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 340 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 48 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 22 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 22 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 22 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 22 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 25 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 25 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 25 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 25 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 28 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 28 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью не более 6 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 28 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 28 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 32 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 32 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 28 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 32 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 35 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 35 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 35 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 35 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 38 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 38 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью до 15 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 38 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 38 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 42 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 42 и поворотной арматурой предназначен для установки на генераторы мощностью до 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 42 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 42 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 44 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 44 и поворотной арматурой предназначен для установки на дизельные генераторы мощностью до 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 44 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 44 мм мм
------------------	---

Сильфон с адаптером д. 48 и поворотной арматурой



Сильфон с адаптером д. 48 и поворотной арматурой предназначен для установки на дизельные генераторы мощностью 20 кВт и с наружным диаметром выхлопной трубы 48 мм. Является частью системы отвода выхлопной системы. Изготовлен из стали марки AISI 304.

Технические характеристики

Габариты (ДхШхВ)	длина 420 мм, диаметр корпуса 70 мм, внутренний диаметр адаптера 48 мм мм
------------------	---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	