Муфты и фланцы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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

Казахстан +(727)345-47-04

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 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

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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

Муфта — деталь, предназначенная для создания неразборного соединения между воздуховодом и фасонным изделием с помощью сварки пластмасс.

Оланец — деталь, предназначенная для создания разборного соединения между воздуховодом и фосонным изделием с помощью болтового соединения.

Фланец глухой — деталь, предназначенная для закрытия концевых отверстий воздуховодов.

Фланец глухой может крепится с помощью болтового соединения к ответному фланцу воздуховода с целью создания разборного соединения для обслуживания.

Фланцы и муфты для соединения воздуховодов изготовливаются из материала, соответствующего воздуховоду.

Соединительный фланец монтируется на конце каждого воздуховода и фасонной детали прямоугольного сечения. Фланцы и муфты для воздуховодов и фасонных изделий установливоются на торец изделия и крепятся методом сварки пластмасс.

При монтоже готовых изделий применение уплотнителя на поверхности флонцев является обязательным.









Структура обозначения и варианты исполнения соединительных элементов при заказе и в документации:

	СТ.ВТ.	M80		пэ	.	1120
Тип элемента:			1		Ι,	
М80 – муфто стондортной ширины 80 мм;			•			
Ф – фланец;						
ФГ – флонец глухой						
Мотериол исполнения:						
ПП – полипропилен блок-сополимер;						
ПВХ – поливинилхлорид;						
ПЭ – полизтилен низкого довления высокой плотности						
Типоразмер в зависимости от исполнения:						
560 – диаметр D для круглого исполнения;						

Пример обозначения: СТ.ВТ.М80.ПЭ.1120

400х300 – розмеры АхВ только для флонцев

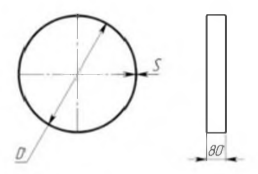
Муфты и фланцы. Размеры и технические характеристики

Муфты

Муфты для соединения воздуховодов круглого сечения имеют унифицированную конструкцию и изготовливоются стондортной длиной 80 мм.

Толщино стенки муфты S выполняется в соответствии с толщиной стенки воздуховодо.

Размер D соответствует размером воздуховодов круглого сечения.



Фланцы

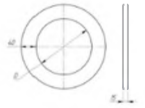
Оланцы для соединения воздуховодов прямоугольного сечения имеют унифицированную конструкцию и изготовливоются стондортной шириной 40 мм.

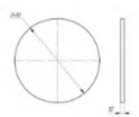
Толщина фланца также стандартизирована и состовляет 15 мм. Фланцы глухие для закрытия концевых отверстий воздуховодов имеют унифицированную конструкцию и изготовливоются стандартным диаметром D+80 мм.

Толщина фланца также стандартизирована и составляет 10 мм. Размер D соответствует размерам воздуховодов круглого сечения.

Размеры AxB соответствует размерам воздуховодов прямоугольного сечения. Оланцы прямоугольного сечения, как и соответствующие воздуховоды изготовливаются с сечением от 100 до 300 мм с шагом 50 мм, и с сечением от 400 до 1500 мм.

Размер фланцев прямоугольного сечения составляет A+80 x B+80, толщино равняется толщине фланцев круглого сечения.





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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

Казахстан +(727)345-47-04

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 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

Беларусь +(375)257-127-884

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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 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