

# Переходы



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.asdm.nt-rt.ru](http://www.asdm.nt-rt.ru) || эл. почта: [ams@nt-rt.ru](mailto:ams@nt-rt.ru)

Переход представляет из себя деталь, соединяющую две трубы различных диаметров трубопроводов. Переходы применяются на промышленных предприятиях, связанных с добычей нефти и газа, на химических заводах. Переходы в компании АСДМ выполняются из стали и бывают концентрическими и эксцентрическими. Технические характеристики на переходы концентрические:

Тип стали	Наименование	Диаметр изделия (Dy)	Толщина стенки (S)	Марка стали	ГОСТ, ТУ
Стали нормального исполнения	Переход концентрический	От 25 до 1420 мм	От 2 мм	Ст.20 09Г2С 17ГС 17Г1С 10Г2С1 15ГС 16ГС 10Г2С1 15ГС 16ГС	ГОСТ17378-01 ГОСТ1050-88 ГОСТ19281-89
Коррозионно устойчивые стали	Переход концентрический	От 25 до 1420 мм	От 2 мм	Ст20А 20С 20ФА 13ХФА 09ГСФ 15ХМ	ГОСТ 17378-01 ТУ 1468-001-17192736-01 ТУ 1468-020-39918642-03 ТУ 1468-030-20872280-02 ТУ 1468-001-80998892-09 ТУ 1462-203-0147016-01
Нержавеющие стали	Переход концентрический	От 25 до 1420 мм	От 2 мм	12Х18Н10Т 12Х18Н10Т	ТУ 1468-001-17652876-05

Технические характеристики на переходы эксцентрические:

Тип стали	Наименование	Диаметр изделия (Dy)	Толщина стенки (S)	Марка стали	ГОСТ, ТУ
Стали нормального исполнения	Переход эксцентрический (Э)	от 25 до 1420 мм	от 2 мм	Ст.20 09Г2С 10Г2С1 15ГС 16ГС 17ГС 17Г1С	ГОСТ 17378-01 ОСТ 34-10-753-97
Коррозионно устойчивые стали	Переход эксцентрический (Э)	от 25 до 1420 мм	от 2 мм	20А 20С 20ФА 13ХФА 09ГСФ 15ХМ	ГОСТ 17378-01 ОСТ 34-10-753-97
Нержавеющие стали	Переход эксцентрический (Э)	от 25 до 1420 мм	от 2 мм	12Х18Н10Т 08Х18Н10Т	ТУ 1468-001-17192736-01

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.asdm.nt-rt.ru](http://www.asdm.nt-rt.ru) || эл. почта: [ams@nt-rt.ru](mailto:ams@nt-rt.ru)