

## Тройник переходной с горловиной ОСТ 108.104.06-82

Нижний Новгород, Россия

Отвод 159x14, 219x16(18), 273x20(24)  
 Отвод 426x26(28)  
 Отвод 550x32(38)  
 Отвод 1420x40  
 Отводы ОКШ, ГО, ОГ, ОС, ОСС;  
 Тройники ТШС, ТШ, ТШСН;  
 Переходы ПШС, ПС  
 Тройник угольник ГОСТ 22822-83, ГОСТ 22823-83, ГОСТ 22820-83 и пр. Ру до 100 МПа  
 Тройник ТУ 1469-002-14946399-2006, ТУ 3647-095-00148139-2000 Ст.20, Ст. 09Г2С, 14ХГС, 15ХМ, 12Х18Н10Т, 03Х17Н14М3  
 Переход ГОСТ 22826-83 ГОСТ 22806-83 и пр. Ру 10-100 МПа  
 Отвод гнутый ОГ R 2-5 Ду Ру до 50 МПа  
 Фланцы ГОСТ 9399-81, 12820-80, 12821-80  
 Отводы 490x55 90, 57x5 R 75 10X17H13M2T  
 Отвод 180 57x6 R75 20ЮЧ  
 Отвод 90 57x6 R75 20ЮЧ  
 Отвод 45 108x6 R 150 20ЮЧ  
 Отвод 530x12 10X17H13M2T  
 Отвод 780x16 R 750 10X17H13M2T  
 Отвод 273x12 R 375 10X17H13M2T  
 Отвод 180 57x5 R 75 10X17H13M2T  
 Отвод 90 57x5 R 75 10X17H13M2T  
 Отвод 630x16 R 600 20ЮЧ  
 Отвод 426x16 R 600 20ЮЧ  
 Отвод 89x16 R 120 20ЮЧ  
 Отвод 180 159x10 R 225 20ЮЧ  
 Отвод 90 159x10 R 225 20ЮЧ  
 тройниковые соединения типа СТ14  
 компенсаторы сильфон, линзов КСО осев Ду 50-10000  
 ВЭИ Ду1020 Ру9, 8МПа ТУ 1469-027-05015070-01  
 ВЭИ Ду500 Ру6, 3 МПа ТУ 1468-031-05015070-07  
 ВЭИ Ду350 Ру12, 5 МПа ТУ 1468-029-05015070-05  
 ИММ Ду400 Ру 6, 3 МПа ТУ 10722003 Изолирующая монолитная муфта  
 ИММ Ду700 Ру 25 МПа ТУ 10722003  
 ВЭИ Ду1200 Ру12, 5МПа тип SHD ТУ 1469-001-54892207-2007  
 НЭМС Ду 250 Ру25 МПа ТУ 3667-013-05608841-05 Неразъемное электроизолирующее муфтовое соединение  
 СИ Ду300 ТУ 4859-001-2 Соединение изолирующее полнопроходное  
 Переход 168x16 ст13ХФА ТУ 1469-007-48151375-2004, ТУ 1468-001-17192736-01  
 Переход 1420x14-720x12 по ОСТ 34.10.753-97  
 Переход 500x400 ОСТ 36-22-77  
 Отводы гнутые ОГ R 2-5 Ду Ру до 50 Мпа.

Фланцы по ГОСТ 9399-81 12822-80, 28919-91  
 отвод ОСТ 34-10-752-97, 34-10-418-90  
 отвод ОСТ 34-10-419-90, 34-10-420-90  
 отвод ОСТ 108.321.16-82, 108.321.17-82  
 отвод ОСТ 108.321.22-82, 108.321.23-82  
 отвод ОСТ 108.327.02-82, 108.327.03-82  
 отвод ОСТ 24.125.05-89, 24.125.06-89  
 Тройник ТУ 1469-002-14946399-2006  
 Тройник ТУ 3647-095-00148139-2000  
 Гост 22799-83 Угольники с резьбовыми фланцами. Угольник 4-65-100-20ХЗМВФ  
 Гост 22800-83 Угольники с ответвлениями и резьбовыми фланцами  
 Угольник 57х5 12Х18Н10Т ОСТ 95 53-98  
 Колено Т90-108х5-150х200х1292 СТО 79814898113-2009  
 Угольник 2-125-40 ст.14ХГС, 10Х17Н13М2Т ГОСТ 22800-83, ГОСТ 22820-83  
 Угольник ГОСТ 22821-83 200х15  
 Угольник ГОСТ 22818-83 ГОСТ 22793-83  
 Отводы по ГОСТ 22793-83  
 Тройник ГОСТ 22822-83: 1-50х32- 12Х18Н10Т-22822-83 2-32х10 -12Х18Н10Т-22822-83 Переход ГОСТ 22826-83: 2-25х15  
 -12Х18Н10Т-22826-83 3 -15х10 -12Х18Н10Т-22826-83 1-50х32-12Х18Н10Т-22826-83  
 Нсв Нсн кольцо переходное кольцо направляющее Ру 100 Мпа Ру 64МПа Ру 32МПа Ру 20МПа Ру 26МПа Ру 320 Ру 1000 Ру 200  
 Ру 260 диаметром Ду 508 Ду 550из ст. 20ЮЧ ст. 09Г2С ст. 17Г1СУ ст. 20А ст. 20Ф ст. 09Г2С ст. 20ФА ст. 20С ст. 14ХГС ст. 13ХФА  
 ст. 15Х5М ст. 15Х5М-У ст. 12Х1МФ ст.03Х17Н14М3 ст. 20ХЗМВФ ст.40ХФА ст. 06ХН28МДТ ст. 15ГС ст. 10Г2ФБЮ ст. 12ХМФБА  
 din ansi атк остТУ 102-488/1-05 ТУ 102-488/2-05 ТУ 1469- 011-593377520-2005 ТУ 1468-010-593377520-2003  
 ТУ 1469-014-01395041-03 ТУ 3647-095-0148139-2000  
 ТУ 1469-006-04606975-00 ТУ 1469-007-04606975-00 ТУ 51-515-91  
 ТУ 51-467-89 ТУ 36.48.00.05-020-95 ТУ 1468-020-20872280-2004 ГОСТ 22820-83 ГОСТ 22810-83 ГОСТ 22822-83 ГОСТ 22823-83  
 ГОСТ 22825-83 ГОСТ 22826-83 ГОСТ 22801-83 ГОСТ 22790-89  
 Электроизолирующая вставка ТУ 1469-027-05015070-01  
 вставка ТУ 1469-031-05015070-07  
 вставка ТУ 1468-029 05015070-05  
 вставка ТУ 1469-001-54892207-2007 тип SHD, ТУ 3667-013-05608841-05, СИ ТУ 4859-001-29.13-07  
 ИММ ТУ 10722003 также выполним по чертежам и эскизам  
 Электроизолирующая вставка до Ду 1420 Ру 9, 8 МПа ТУ 1469-031-0501  
 Кривые вставки (ГО) ГОСТ 24950-81, ТУ 1468-006-742-38272-2006  
 Кривые вставки ТУ 1469-013-742-38272-2007  
 Колено 1-25/1-20 12х18н10т ГОСТ 22818-83  
 Колено 1-25/1-25 09г2с ГОСТ 22818-83  
 Колено 2-10-32 с резьбой ГОСТ 22818-83-15  
 Линза глухая 4-15-32 ст.12х18н10т ГОСТ 22791  
 Линза глухая 4-15-32 ст.20 ГОСТ 22791-83  
 Линза глухая 4-25-32 ст.20 ГОСТ 22791-83  
 Линза глухая 4-32 ст. 12х18н10т  
 Колено 90гр. 1-200-32-20 09г2с ГОСТ 22818-83 20МПа, 25МПа, 32МПа, 40МПа  
 Заглушка фланцевая 1-65-40-30ХМА ГОСТ 22815-83  
 Отвод ОГ 45 325х8 К52 1, 6-0, 6-5DN-ХЛ ТУ 14-1-5598-2011  
 Тройник 57х5-18х3-25 по ТУ3547-095-00148139-2000  
 Тройник разрезной с пробкой и глухим фланцем Ду 150-1020, Ру до 10, 0 МПа  
 Тройники высокого давления ОСТ 26-01-29-82 ОСТ 95-53-98  
 Тройник ГОСТ 22801-83 ГОСТ 22822-83  
 Тройник ОСТ 26-01-29-82  
 Тройник ГОСТ 22799-83 ГОСТ 22820-83  
 Тройник ОСТ 26-01-26-82 Ру до 100 МПа  
 Тройник (фитинги) разрезной по технологии ИЦ Стройэнерго ТУ 1469-001-82914072-2011  
 Тройник по технологии TD Williamson  
 Тройники ( фитинги ) разрезные ту 1469-002-01297858  
 ТУ 1469 - 002-0129785  
 Тройник литой 273\*28х273\*28 15ГС  
 Отвод ст.15х5м, термообработка П90, 180, 60, 45 325х12 ТУ 1468-020-20872280-2004  
 Отвод ОСТ 108.321.11-82 ОСТ 108.321.18-82  
 Тройник ТС 273(7)-108(6)-1, 6-09Г2С  
 Отвод ОКШ 90-720х14 (К60) R=1, 5D ТУ 102-488-95  
 Тройник ТШСР 1420х20-1020х14  
 Гнутый Отвод Кривая вставка ГО 2\* 1020(18, 3)  
 Отвод гнутый ОГ 9\* 1420(27 К60)-7, 5-0, 75-5Ду-УХЛ  
 Тройник 1-610х12, 5-457х10 ANSI В 16.9 ASTM A234 WPB  
~~Отвод 90-219х13-694х1100х3364 R100-32-ОСТ 108.321.16-82~~  
 Тройник равнопроходный Ду25 ОСТ 95 53-98 06ХН28МДТ, ОСТ 95.53-98  
 Отвод 180-76х6-80 ст.15Х5М ТУ 26-02-836 AvizInfo.ru  
 Тройник Сварной с Насадкой на Ду 150х125х125

Тройник 720x12-273x9  
Тройник 1020x20-720x16 Ту 102-488-95  
Тройник разрезной 325x14-302x12 ст.09Г2С Ру-6, 3МПа  
Отвод ТУ36-1686-82 90-219x7 12X18Н10Т  
Тройник сварной переходной с накладкой ОСТ 34.42.678-84  
Тройник переходной с горловиной ОСТ 108.104.06-82  
Тройник сварной без накладки ТУ 51.29-81  
ГО 3° 720x9-ОТТ-23.040.00-КТН-314-09-К52-1  
ГО 6° 720x9-ОТТ-23.040.00-КТН-314-09-К52  
отвод гнутый ГО.4.1220.15, 2-ОТТ-23.040.00-КТН-314-09  
отвод гнутый ГО.5.1220.15, 2-ОТТ-23.040.00-КТН-314-10  
отвод гнутый ГО.4.1220.15, 2-ОТТ-23.040.00-КТН-314-11  
ГО.3°.820.10-ОТТ-23.040.00-КТН-314-09 ГО.4°.820.10-ОТТ-23.040.00-КТН-314-09  
отвод П 90 град 4DN 426\*18 сталь 15Х5М-У ТУ 26-18-32  
ОКШ 90x1, 5DN-108X6-10-0, 6К48-3Х

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Маркутин Денис**

**8 920 002 51 36**