

Тройник ТСН 1420x16-820x12 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012**Нижний Новгород, Россия**

Отвод ОГ 2° 630(8 K52)-1, 6-0, 75-5DN-750/750-У ТУ 1469-015-04834179-2011
Отвод ОГ 2° 630(8 K52)-1, 6-0, 75-5DN-750/750-У ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 27° 630(8 K52)-1, 6-0, 75-5DN-1400/1400-У ТУ 1469-015-04834179-2011
Отвод ОГ 27° 630(8 K52)-1, 6-0, 75-5DN-1400/1400-У ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 21° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-1150/1150-У ТУ 1469-015-04834179-2011
Отвод ОГ 21° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-1150/1150-У ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОКШ 90° 630(8K52)-1, 6-0, 5-1, 5DN-УХЛ ТУ 1469-032-04834179-2012
Отвод ОКШ 90° 630(8K52)-1, 6-0, 5-1, 5DN-УХЛ ТУ 1469-002-04834179-2005
Тройник ТШС 530(8)х159(8)-K52-2, 5-0, 75-У ТУ 1469-022-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Тройник ТШС 530(8)х159(8)-K52-2, 5-0, 75-У ТУ 1469-002-04834179-2005 ТУ 1469-022-04834179-2011
Отвод ОКШ 90°159(8K52)-2, 5-0, 5-1, 5DN-УХЛ ТУ 1469-032-04834179-2012
Переход ПШ-219(8K52)х159(8K52)-1, 6-0, 5-1, 5DN- УХЛ ТУ 1469-032-04834179-2012
ОГ 4° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-750/750-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
ОГ 5° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-800/800-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 8° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-850/850-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 14° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-1000/1000-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 71° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-2450/2450-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 87° 530(8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-3050/3050-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 3° 426 (8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-750/750-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 5° 426 (8 K52)-2, 5-0, 75-5DN-750/750-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 7° 426 (8 K5)-2, 5-0, 75-5DN-800/800-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005
Отвод ОГ 88° 426 (8 K5)-2, 5-0, 75-5DN-2600/2600-У ТУ 1469-015-04834179-2011 ТУ 1469-002-04834179-2005

Блок с диафрагмой 15СТО ЦКТИ 839.01-2009 (шайба разгрузки)

Отвод гнутый 90 76x7-250x150-R300 090 СТО ЦКТИ 321.01 Ст15ГС

Отвод гнутый 90 76x9-250x150-R300 050 СТО ЦКТИ 321.01 Ст15ГС

Отвод гнутый 90 219x16-500x500-R850 100 СТО ЦКТИ 321.01 Ст15ГС

Отвод гнутый 15 219x16-500x500-R850 096 СТО ЦКТИ 321.01 Ст15ГС

Тройник с термообработкой с заводским наружным полиуретановым антикоррозионным покрытием "Уризол", Пк-40 ТУ 1469-022-04834179-2011

Тройник с покрытием Уризол Пк-40

Отводы крутоизогнутые с заводским наружным полиуретановым антикоррозионным покрытием Уризол Пк-40

Отводы гнутые с термообработкой с заводским наружным полиуретановым антикоррозийным покрытием Уризол Пк-40

Отвод ОГ с покрытием Уризол Пк-40

Отвод гнутый с покрытием Уризол Пк-40

ОГ 29° 630(8 K52)-1, 6-0, 75 5DN1450/1450У с заводским наружным полиуретановым антикоррозийным покрытием Уризол Пк-40

Отвод СД 2.100-397-90-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-321-219x20-159x16-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-424-219x22-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.000-076-219x20-89x8-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.400-157-219x22-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-537-45* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-538-60* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-539-90* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-291-90-219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-370-90-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-397-90-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-321-219x20-159x16-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-424-219x22-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.000-076-219x20-89x8-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.400-157-219x22-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000

Кольцо переходное КП 530 (15x11K56)-5, 4-0, 6-У-250 Газ ТУ 102-488/1-05
Кольцо переходное КП 530 (20x15K56)-5, 4-0, 6-У-250 Газ ТУ 102-488/1-05
Кольцо переходное КП 530 (15x11K56)-5, 4-0, 6-У-250 Газ ТУ 102-488/1-05
Отвод 90° 108x4 Ст.20 ТУ 14-3-190-2004 ОСТ 34 10.699-97
Отвод 90° 325x10 09Г2С ТУ 14-3-1128-2000 ОСТ 34 10.699-97
Отвод 90° 57x3 09Г2С ТУ 14-3-1128-2000 ОСТ 34 10.699-97
Отвод гнутый 90° -325x13-950x2730x5832-R1370 20 ТУ14-3Р-55-2001 ОСТ 34 10.699-97
Отвод гнутый 90° -325x13-950x2730x5832-R1370 20 ТУ14-3Р-55-2001 095 СТО ЦКТИ 321.02-2009
Отвод гнутый 90° -325x13-830x530x3512-R1370 20 ТУ14-3Р-55-2001 095 СТО ЦКТИ 321.02-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -325x13-100x2463x3270-R450 20 ТУ14-3Р-55-2001 052 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -325x13-3650x500x4857-R450 20 ТУ14-3Р-55-2001 052 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -377x13-260x725x 1810-R525 20 ТУ14-3Р-55-2001 056 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -377x13-475x1288x2588-R525 20 ТУ14-3Р-55-2001 056 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -377x13-475x475x1775-R525 20 ТУ14-3Р-55-2001 056 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод крутоизогнутый 90° -465x16-1100x3750x5871-R650 20 ТУ14-3Р-55-2001 064 СТО ЦКТИ 321.03-2009
Отвод штампованный 600 16ГС ТУ3-923-75 23 СТО ЦКТИ 321.04-2009
Переход 450x350 20 ТУ14-3Р-55-2001 58 СТО ЦКТИ 318.02-2009
Тройник переходный 600x300 Сборный 16 СТО ЦКТИ 720.04-2009
Тройник переходный 600x450 Сборный 18 СТО ЦКТИ
23 сто цкти 839.01-2009 блок с диафрагмой 250
22 сто цкти 839.01-2009 блок с диафрагмой 200
21 сто цкти 839.01-2009 блок с диафрагмой 150
25 сто цкти 839.01-2009 блок с диафрагмой 100
СД2.000-724-90°-219x20-25-09Г2С
Отвод СД2.100-49-89x8-25
Отвод СД 2.100-370-90-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-397-90-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-321-219x20-159x16-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-424-219x22-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.000-076-219x20-89x8-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.400-157-219x22-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-537-45* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-538-60* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.000-539-90* 219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-291-90-219x20-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-370-90-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Отвод СД 2.100-397-90-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-321-219x20-159x16-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Переход СД 3.100-424-219x22-159x18-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.000-076-219x20-89x8-20-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000
Тройник СД 1.400-157-219x22-219x22-25-20 по ТУ 39.905-83 ТУ 3647-095-00148139-2000

Отвод штампованный 600 16ГС ТУ3-923-75 23 СТО ЦКТИ 321.04-2009
тройники 350x250, тройник 400x350. СТО ЦКТИ 321.01-2009, СТО ЦКТИ 321.02-2009,
СТО ЦКТИ 321.03-2009, СТО ЦКТИ 321.04-2009, СТО ЦКТИ 321.05-2009, СТО ЦКТИ 321.06-2009,
СТО ЦКТИ 321.07-2009
СТО ЦКТИ 321.08-2009
тройники СТО ЦКТИ 720.01-2009
СТО ЦКТИ 720.02-2009
~~СТО ЦКТИ 720.08-2009~~
СТО ЦКТИ 720.11-2009
СТО ЦКТИ 720.13-2009
СТО ЦКТИ 720.21-2009

СТО ЦКТИ 720.23-2009
переход СТО ЦКТИ 318.01-2009
СТО ЦКТИ 318.03-2009
СТО ЦКТИ 318.05-2009
СТО ЦКТИ 321.01-2009
тройник СТО ЦКТИ 720.01-2009

ПЕРЕХОД 40X20 02 СТО ЦКТИ 318.07
ТРОЙНИК 20 05 СТО ЦКТИ 720.01
ТРОЙНИК 250 12 СТО ЦКТИ 720.10
ТРОЙНИК 65 09 СТО ЦКТИ 720.01
ОТВОД 90 57X9-150X150X771 СТ15ГС 015.СТО ЦКТИ 321.01
ОТВОД 90 1220X12 СТ17Г1С ОСТ36-20-77
Кольцо переходное КП530(16x11) –К54-6, 4-0, 7-У
Тройник ТШС 530(16)-7, 5-0, 6
Тройник ТШС 1420(26)x325(10)-7, 5-0, 6-К52-У
Кольцо переходное КП1420(20x12) –К52-6, 4-0, 7-У
Тройник ТШС 1020(21)x325(9)-7, 5-0, 6-К52-У
Отвод ОКШ90 град-1020(21)-7, 5-0, 6-К52-У
Тройник ТШС 1220(16/К60)159(10)к52-6, 4-0, 75
Кольцо переходное КП1220(16X11) –К54-6, 4-0, 7-У
Отвод ОС 90 820x12 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Отвод ОС 30 1220x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Отвод ОС 90 1220x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Отвод ОС 45 1420x16 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Отвод ОС 90 1420x16 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Переход ПК 1220x14-1020x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Переход ПЭ 1420x16-1220x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Тройник ТСН 1420x16-820x12 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Тройник ТСН 1420x16-1220x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Тройник ТСН 1020x14-1020x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Тройник ТСН 1220x14-1220x14 ст.17Г1С ТУ 1400-001-62226329-2012
Переход 25x15-PN25 06 СТО 79814898 116-2009 08X18H10T

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Маркутин Денис

8 920 002 51 36