



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

ДЕТАЛИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ
на P_u до 10,0 МПа (100 кгс/см²)

ОСТ 102-43-85

Часть 3

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РАЗРАБОТАНЫ

Челябинским филиалом СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Директор В.Д.Нохрин

Главный инженер Ю.М.Рязанцев

Главный конструктор проекта В.С.Первухина

Инженер-конструктор I категории А.И.Плотникова

Соисполнители:

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"

Директор Н.М.Белкин

Заведующий отделом стандартизации Ф.И.Парийчук

Старший инженер М.А.Резникова

Всесоюзный научно-исследовательский институт по
строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ)

Заместитель директора И.Д.Красулин

СОГЛАСОВАНЫ

Заместитель начальника Главного технического
управления Миннефтегазстроя М.М.Черемисин

Заместитель начальника Технического
управления Миннефтепрома В.Д.Барановский

Главный инженер Технического управления
Мингазпрома Э.Л.Вольский

Начальник Госинспекции по качеству строительства
Миннефтегазстроя А.С.Бояринов

Главный инженер ВПО "Союзнефтегазстройконструкция" С.Г.Каплан

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной
и газовой промышленности от 12.05.1985г. № 183

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

| | |
|--|---------------|
| ДЕТАЛИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ НА Ру ДО 10,0 МПа (100 кгс/см ²) | ОСТ 102-43-85 |
| ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ | Взамен |
| Конструкция и размеры | ОСТ 102-43-78 |
| ОКП 14 6967 | |

Приказом Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности от /2.05. 1985 г. №183

срок действия с 01.06. 1985г.
до 01.06. 1990г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные бесшовные приварные равнопроходные и переходные тройники с магистралью диаметрами 57 - 426 мм.

2. Назначение и условия применения - по ОСТ 102-39-85.

3. Конструкция тройников должна соответствовать чертежу, размеры и условные давления:

исполнения 1 - табл. 1;

исполнения 2 - табл. 2.

4. Технические требования - по ОСТ 102-45-85.

5. Обозначение тройника должно содержать:

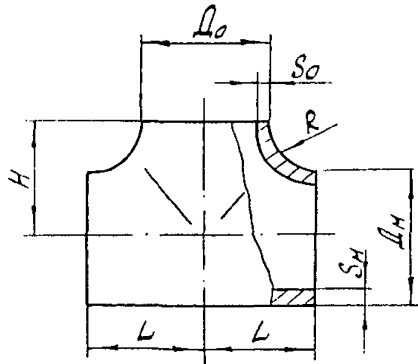
наименование;

условное обозначение (ТШ);

обозначение исполнения;

диаметры;

Тройник равнопроходный



Тройник переходный

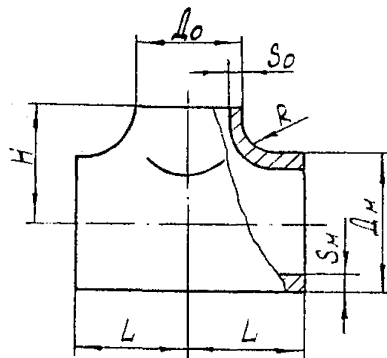


Таблица I

Тройники из углеродистой стали

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 57 | 45 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 45 | 10,0 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 57 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 50 | 12,5 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|-----|------|------------------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 57 | 57 | 4,0(40) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 50 | 12,5 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 76 | 45 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 60 | 17,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Кoeffици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|-----|------|------------------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 76 | 45 | 6,4(64) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 60 | 17,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 76 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 76 | 57 | 10,0(100) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 76 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | 1,6 | | | | | |
| | 0,75 | 4,0 | 4,0 | | 1,4 | | | | |
| 89 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 65 | 25,0 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | |
| 89 | 57 | 2,5(25) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 65 | 25,0 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| 0,75 | | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 4,5 | | | | | | | |
| | 0,75 | 4,0 | | | | | | | |
| 89 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 70 | 25 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 89 | 76 | 5,6(56) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 70 | 25 | 1,9 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 5,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,0 |
| 89 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 80 | 25 | 2,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|---|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 89 | 89 | 7,5(75) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 80 | 25 | 2,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 5,0 | 5,0 | | | | | |
| | | | 0,75 | 4,0 | 4,0 | | | | | |
| 108 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 3,1 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 4,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 5,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 108 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 3,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | 4,5 | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 6,0 | 5,0 | | | | | | |
| | 0,75 | 5,0 | 4,0 | | | | | | |
| 108 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 2,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 108 | 108 | 4,0(40) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 2,9 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 4,5 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,0 | 4,0 |
| 10,0(100) | 0,60 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 5,0 | 5,0 | | | | | | | | |
| 133 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 110 | 95 | 25 | 4,0 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 1

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|
| D_M | D_0 | | | S_M | S_0 | L | H | R | | | | |
| 133 | 89 | 6,4(64) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 110 | 95 | 25 | 4,0 | | | |
| | | | 0,75 | 4,0 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 5,0 | 4,5 | | | | | 5,2 | | |
| | | | 0,75 | 4,5 | | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 7,0 | 4,0 | | | | | 3,9 | | |
| | | | 0,75 | 5,5 | | | | | | | | |
| 133 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 110 | 110 | 25 | 3,9 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 4,5 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 4,0 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 5,5 | 4,5 | 4,3 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 | 4,0 | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Кoeffици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 133 | 108 | 10,0(100) | 0,60 | 7,0 | 6,0 | 110 | 110 | 25 | 6,0 |
| | | | 0,75 | 6,0 | 5,0 | | | | 5,3 |
| 133 | 133 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 110 | 110 | 25 | 3,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 5,0 | 5,0 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 5,5 | 5,5 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 159 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 130 | 115 | 30 | 5,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | |

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | |
| 159 | 108 | 2,5(25) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 130 | 115 | 30 | 5,7 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 5,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 6,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 5,0 |
| 10,0(100) | 0,60 | 8,0 | 5,5 | | | | | | | |
| | 0,75 | 7,0 | 4,5 | | | | | | | |
| 159 | 133 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 130 | 120 | 30 | 5,6 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Кoeffици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 159 | 133 | 5,6(56) | 0,60 | 5,0 | 4,0 | 130 | 120 | 30 | | | | |
| | | | 0,75 | 4,5 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 5,5 | 4,5 | | | | | 6,2 | | |
| | | | 0,75 | 4,5 | 4,0 | | | | | 5,6 | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 7,0 | 5,5 | | | | | 7,3 | | |
| | | | 0,75 | 5,5 | 4,5 | | | | | 6,2 | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | | | | | 9,7 | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 6,0 | | | | | 8,7 | | |
| 159 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | 130 | 120 | 30 | 5,9 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 5,0 | 5,0 | 7,1 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 | 4,5 | 5,9 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 5,5 | 5,5 | 6,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 | 4,5 | 5,9 |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|
| D_M | D_0 | | | S_M | S_n | L | H | R | | | |
| 159 | 159 | 7,5(75) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | 130 | 120 | 30 | 9,2 | | |
| | | | 0,75 | 5,5 | 5,5 | | | | 6,9 | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | | | | 11,3 | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | 9,2 | | |
| 219 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,0 | 160 | 140 | 30 | 9,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 7,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 8,0 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 7,0 | 4,0 |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 6,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 4,5 |

Продолжение таблицы 1

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 219 | 133 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,0 | 160 | 140 | 30 | 10,1 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 7,0 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 4,0 |
| 7,5(75) | 0,60 | 8,0 | 5,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 7,0 | 4,0 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 11,0 | 7,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 9,0 | 5,5 | | | | | | | | |
| 219 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,5 | 160 | 140 | 30 | 9,8 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_M | D_O | | | S_M | S_O | L | H | R | |
| 219 | 159 | 4,0(40) | 0,60 | 6,0 | 4,5 | 160 | 140 | 30 | 9,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 7,0 | 5,0 | | | | 9,8 |
| | | | 0,75 | 6,0 | 4,5 | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 8,0 | 5,5 | | | | 11,6 |
| | | | 0,75 | 6,0 | 4,5 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 9,0 | 6,0 | | | | 13,6 |
| | | | 0,75 | 7,0 | 5,0 | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 11,0 | 8,0 | | | | 17,3 |
| | | | 0,75 | 9,0 | 7,0 | | | | |
| 219 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 6,0 | 160 | 150 | 30 | 13,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | | | | 14,6 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | 6,0 | 6,0 | | | | 13,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | | | | 14,6 |
| | | | 0,75 | 6,0 | 6,0 | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|------|-----|------|-------------------------|-----|-----|-----|----|------|
| D_M | D_0 | | | S_M | S_0 | L | H | R | | | | | | |
| 219 | 219 | 6,4(64) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | 160 | 150 | 30 | 16,3 | | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | 14,6 | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | | | | 18,4 | | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | 16,3 | | | | | |
| | | 10,(100) | 0,60 | 12,0 | 12,0 | | | | 24,9 | | | | | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 10,0 | | | | 21,0 | | | | | |
| | | 273 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | | | | 7,0 | 4,0 | 190 | 180 | 40 | 14,1 |
| | | | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | | | | | | |
| 5,6(56) | 0,60 | | | 8,0 | 4,0 | 13,8 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | 7,0 | | | 4,0 | 14,1 | | | | | | |
| 6,4(64) | 0,60 | | | 10,0 | 4,5 | 15,2 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | 8,0 | 4,0 | 13,8 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 1

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 273 | 108 | 10,0(100) | 0,60 | 12,0 | 6,0 | 190 | 180 | 40 | 21,4 |
| | | | 0,75 | 10,0 | 4,0 | | | | 13,5 |
| 273 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 4,5 | 190 | 180 | 40 | 15,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | 8,0 | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 7,0 | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 9,0 | 5,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 4,5 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 10,0 | 6,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 5,0 | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 13,0 | 8,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 7,0 | | | | |
| | | | | | | | | 15,2 | |
| | | | | | | | | 15,4 | |
| | | | | | | | | 18,4 | |
| | | | | | | | | 15,4 | |
| | | | | | | | | 21,4 | |
| | | | | | | | | 18,4 | |
| | | | | | | | | 26,9 | |
| | | | | | | | | 24,4 | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 273 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 6,0 | 190 | 180 | 40 | 20,6 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 8,0 | 7,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 7,0 | 6,0 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 10,0 | 8,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 8,0 | 6,0 |
| 7,5(75) | 0,60 | 11,0 | 9,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 9,0 | 7,0 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 14,0 | 12,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 12,0 | 10,0 | | | | | | | | |
| 273 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | 190 | 190 | 40 | 22,3 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 273 | 273 | 2,5(25) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | 190 | 190 | 40 | 22,3 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 10,0 | 10,0 | | | | | 28,5 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 11,0 | 11,0 | | | | | 32,5 |
| | | | 0,75 | 9,0 | 9,0 | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 15,0 | 15,0 | 45,7 | | | | | | |
| | 0,75 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | |
| 325 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 4,0 | 220 | 205 | 40 | 18,5 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | |
| 325 | 108 | 4,0(40) | 0,60 | 8,0 | 4,0 | 220 | 205 | 40 | 18,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 9,0 | 4,5 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 11,0 | 4,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 14,0 | 5,5 | | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 12,0 | 4,0 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 325 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 6,0 | 220 | 205 | 40 | 28,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 325 | 219 | 5,6(56) | 0,60 | 10,0 | 7,0 | 220 | 205 | 40 | 32,5 | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 6,0 | | | | 28,8 | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 11,0 | 7,0 | | | | 32,3 | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 6,0 | | | | 28,6 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 13,0 | 9,0 | | | | 40,6 | | | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 7,0 | | | | 32,5 | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 11,0 | | | | 49,2 | | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 9,0 | | | | 39,9 | | | |
| 325 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 7,0 | 220 | 210 | 40 | 31,6 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 10,0 | 9,0 | 39,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 8,0 | 7,0 | 31,6 |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условной работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|----------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 325 | 273 | 6,4(64) | 0,60 | 11,0 | 10,0 | 220 | 210 | 40 | 42,6 | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 8,0 | | | | 35,3 | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 13,0 | 11,0 | | | | 48,0 | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 9,0 | | | | 38,8 | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 17,0 | 15,0 | | | | 64,9 | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 12,0 | | | | 54,3 | |
| 325 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | 220 | 220 | 40 | 34,2 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 10,0 | 10,0 | | | | | 41,3 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | | 34,2 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 12,0 | 12,0 | | | | 52,6 | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 10,0 | | | | 41,3 | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 14,0 | 14,0 | | | | 59,6 | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 11,0 | | | | 46,6 | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 325 | 325 | 10,0(100) | 0,60 | 18,0 | 18,0 | 220 | 220 | 40 | 72,7 | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 14,0 | | | | 59,6 | |
| 377 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 4,0 | 240 | 225 | 40 | 21,7 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 11,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 12,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 |
| 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 5,5 | | | | | | | |
| | 0,75 | 14,0 | 4,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 21,2 | | |
| | | | | | | | | 21,7 | | |
| | | | | | | | | 20,9 | | |
| | | | | | | | | 21,3 | | |
| | | | | | | | | 27,6 | | |
| | | | | | | | | 20,2 | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 377 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 6,0 | 240 | 225 | 40 | 35,4 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 7,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 6,0 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 13,0 | 8,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 | 6,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 15,0 | 9,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 12,0 | 7,0 |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 20,0 | 11,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 16,0 | 9,0 |
| 377 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | 240 | 225 | 40 | 39,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|-----|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|------|----|------|----|------|-----|-----|----|------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 377 | 273 | 4,0(40) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | 240 | 225 | 40 | 39,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 11,0 | 8,0 | | | | | 240 | 225 | 40 | 43,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 13,0 | 9,0 | | | | | | | | | 240 | 225 | 40 | 48,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 15,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | 240 | 225 | 40 | 57,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 19,0 | 14,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 240 | 225 | 40 | 74,1 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 16,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 377 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 240 | 230 | 40 | 43,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | 9,0 | 8,0 | 240 | 230 | | | | | | | | | | | | | 40 | 43,2 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | | | 9,0 | 8,0 | 240 | 230 | | | | | | | | | | | 40 | 43,2 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | | | | | | | | 12,0 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | | | | | | | | | 240 | 230 | 40 | 58,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 377 | 325 | 6,4(64) | 0,60 | 13,0 | 11,0 | 240 | 230 | 40 | 55,7 | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 9,0 | | | | 47,4 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 15,0 | 13,0 | | | | 70,1 | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 11,0 | | | | 56,6 | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 17,0 | | | | 91,8 | | | |
| | | | 0,75 | 16,0 | 14,0 | | | | 75,4 | | | |
| 377 | 377 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | 240 | 240 | 40 | 45,8 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 12,0 | 12,0 | 64,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 | 10,0 | 50,0 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 13,0 | 13,0 | 68,6 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 11,0 | 11,0 | 54,2 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 16,0 | 16,0 | 80,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 14,0 | 14,0 | 72,7 |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 377 | 377 | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 20,0 | 240 | 240 | 40 | 96,4 |
| | | | 0,75 | 17,0 | 17,0 | | | | 90,6 |
| 426 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 4,0 | 270 | 250 | 40 | 27,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | 11,0 | 25,8 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | 27,2 |
| | | 4,0(40) | 0,60 | 12,0 | 25,5 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | 10,0 |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 14,0 | 28,1 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | 9,0 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 12,0 | 25,5 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | 10,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 18,0 | 24,3 | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | 4,5 |
| 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | | | 4,0 | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 426 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 6,0 | 270 | 250 | 40 | 46,2 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 12,0 | 7,0 | 50,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 | 6,0 | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 13,0 | 8,0 | | | | | 56,4 | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 6,0 | | | | | 44,9 | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 15,0 | 10,0 | | | | | 68,7 | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 7,0 | | | | | 49,2 | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 12,0 | | | | | 86,9 | | |
| | | | 0,75 | 16,0 | 9,0 | | | | | 61,5 | | |
| 426 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 270 | 250 | 40 | 55,2 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-------|------|-------------------------|-----|-----|------|------|-----|----|------|-----|----|------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | | | | | | | | | | |
| 426 | 325 | 4,0(40) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 270 | 250 | 40 | 55,2 | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 13,0 | 10,0 | | | | | 270 | 250 | 40 | 65,4 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 8,0 | | | | | | | | 54,0 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 15,0 | 11,0 | | | | | | | | 270 | 250 | 40 | 70,2 | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | 60,5 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 17,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | 270 | 250 | 40 | 88,4 |
| | | | 0,75 | 14,0 | 11,0 | | | | | | | | | | | | | | 72,8 |
| 10,0(100) | 0,60 | 22,0 | 17,0 | 270 | 250 | 40 | 115,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 0,75 | 18,0 | 14,0 | | | | 97,1 | | | | | | | | | | | | |
| 426 | 377 | 1,6(16) | 0,60 | | | | 9,0 | 9,0 | 270 | 260 | 40 | 60,4 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | 10,0 | 9,0 | | | | | 270 | 260 | 40 | | | | 59,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | 9,0 |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | 13,0 | 12,0 | | | | | | | | 270 | 260 | 40 | 76,1 |
| | | | 0,75 | | | | 11,0 | 10,0 | | | | | | | | | | | 63,9 |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|
| D_M | D_0 | | | S_M | S_0 | L | H | R | | | | |
| 426 | 377 | 6,4(64) | 0,60 | 15,0 | 13,0 | 270 | 260 | 40 | 88,9 | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 11,0 | | | | 70,6 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 17,0 | 15,0 | | | | 99,7 | | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 13,0 | | | | 86,1 | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 23,0 | 20,0 | | | | 127,7 | | | |
| | | | 0,75 | 20,0 | 16,0 | | | | 104,5 | | | |
| 426 | 426 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | 270 | 270 | 40 | 58,2 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | 10,0 | 10,0 | | | | | 62,9 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | 9,0 | 9,0 | 58,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 13,0 | 13,0 | 86,4 |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | 11,0 | 11,0 | 68,2 | |
| | | | 0,75 | | | | | | 15,0 | 15,0 | 96,6 | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 12,0 | 12,0 | | | | 73,4 | | | |
| | | | 0,75 | 18,0 | 18,0 | | | | 111,9 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 14,0 | 14,0 | | | | 91,5 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |

Продолжение таблицы I

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 426 | 426 | 10,0(100) | 0,60 | 23,0 | 23,0 | 270 | 270 | 40 | 144,7 |
| | | | 0,75 | 20,0 | 20,0 | | | | 121,8 |

Таблица 2

Тройники из низколегированной стали

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | |
| 57 | 45 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 45 | 10,0 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 57 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 50 | 12,5 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 57 | 57 | 4,0(40) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 50 | 50 | 12,5 | 0,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 75 | 45 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 60 | 14,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_M | D_0 | | | S_M | S_0 | L | H | R | |
| 76 | 45 | 6,4(64) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 60 | 17,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 76 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 76 | 57 | 10,0(100) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 76 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 65 | 65 | 17,0 | 1,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 89 | 57 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 65 | 25 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 89 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 70 | 25 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 89 | 76 | 4,0(40) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 70 | 25 | 1,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | |
| 0,75 | 4,0 | | | | | | | | |
| 89 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 80 | 25 | 2,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 89 | 89 | 6,4(64) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 80 | 80 | 25 | 2,0 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 4,5 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,0 | 4,0 |
| 108 | 76 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 3,1 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 108 | 76 | 10,0(100) | 0,60 | 5,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 3,1 |
| | | | 0,75 | 4,0 | | | | | |
| 108 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 3,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 5,0 | 4,5 | | | | | | |
| | 0,75 | 4,0 | 4,0 | | | | | | |
| | | | | | | | | 3,3 | |
| | | | | | | | | 3,0 | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 108 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 100 | 90 | 25 | 2,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 5,5 | 5,5 | 3,8 | | | | | |
| | 0,75 | 4,5 | 4,5 | | 3,2 | | | | |
| 133 | 89 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | 110 | 95 | 25 | 4,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 133 | 89 | 4,0(40) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | II0 | 95 | 25 | 4,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,0 |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 6,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,0 |
| 133 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | II0 | II0 | 25 | 3,9 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| I33 | I08 | 6,4(64) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | II0 | II0 | 25 | 3,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 5,0 | | | | | |
| | | | 0,75 | 4,0 | | | | | |
| | | 10,0(I00) | 0,60 | 7,0 | 5,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 5,0 | 4,0 | | | | |
| I33 | I33 | 1,6(I6) | 0,60 | 4,0 | 4,0 | II0 | II0 | 25 | 3,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | | | | |
| | | | 0,75 | 4,0 | 4,0 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 5,0 | 5,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 4,0 | 4,0 | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 133 | 133 | 10,0(100) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | 110 | 110 | 25 | 6,4 | |
| | | | 0,75 | 5,5 | 5,5 | | | | 4,8 | |
| 159 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 130 | 115 | 30 | 5,7 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 5,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 5,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 4,5 |
| 10,0(100) | 0,60 | 7,0 | 5,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | 6,0 | 4,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5,6 | | |
| | | | | | | | | 5,7 | | |
| | | | | | | | | 7,4 | | |
| | | | | | | | | 5,6 | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 159 | 133 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,0 | 130 | 120 | 30 | 5,6 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 5,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| 7,5(75) | 0,60 | 6,0 | 5,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | 4,5 | 4,0 | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 8,0 | 7,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | 6,0 | 5,0 | | | | | | | |
| 159 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | 130 | 120 | 30 | 5,9 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условной работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|---|----------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 159 | 159 | 4,0(40) | 0,60 | 4,5 | 4,5 | 130 | 120 | 30 | 5,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 5,0 | 5,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 4,5 | 4,5 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 6,0 | 6,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 5,0 | 5,0 | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | |
| 219 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,0 | 160 | 140 | 30 | 9,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 219 | 108 | 6,4(64) | 0,60 | 6,0 | 4,0 | 160 | 140 | 30 | 9,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 7,0 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 6,0 | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 9,0 | 4,5 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 4,0 | | | | | | |
| 219 | 133 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,0 | 160 | 140 | 30 | 10,1 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 7,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 8,0 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 4,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 8,0 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 4,0 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффици- ент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретичес- кая, кг | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---|---|-------------|-------|-----|------|-----|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | | | | |
| 219 | 133 | 10,0(100) | 0,60 | 10,0 | 6,0 | 160 | 140 | 30 | 14,2 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 5,5 | | | | 12,1 | | | | | | |
| 219 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 6,0 | 4,5 | 160 | 140 | 30 | 9,8 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 7,0 | 5,0 | 160 | 140 | 30 | 11,9 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 4,5 | | | | 9,8 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 8,0 | 5,5 | 160 | 140 | 30 | 11,6 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 4,5 | | | | 9,8 |
| 10,0(100) | 0,60 | 10,0 | 8,0 | 160 | 140 | 30 | 17,6 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 8,0 | 6,0 | | | | 13,6 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 219 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 60 | 6,0 | 160 | 150 | 30 | 13,0 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 7,0 | 7,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 6,0 | 6,0 |
| 7,5(75) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 11,0 | 11,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 9,0 | 9,0 | | | | | | | | |
| 273 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 4,0 | 190 | 180 | 40 | 14,1 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 273 | 108 | 4,0(40) | 0,60 | 7,0 | 4,0 | 190 | 180 | 40 | 14,1 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 9,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | 7,0 | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 4,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 4,0 |
| 273 | 159 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 4,5 | 190 | 180 | 40 | 15,4 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условной работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|----------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | |
| 273 | 159 | 6,4(64) | 0,60 | 8,0 | 4,5 | 190 | 180 | 40 | 15,2 |
| | | | 0,75 | 7,0 | | | | | 15,4 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 9,0 | 5,5 | | | | 18,3 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 4,5 | | | | 15,2 |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 12,0 | 7,0 | | | | 25,0 |
| | | | 0,75 | 10,0 | 5,5 | | | | 18,1 |
| 273 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 6,0 | 190 | 180 | 40 | 20,6 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 8,0 | 7,0 | | | | 20,5 |
| | | | 0,75 | 7,0 | | | | | 20,6 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | | | | 23,2 |
| | | | 0,75 | 7,0 | 6,0 | | | | 20,6 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 10,0 | 8,0 | | | | 26,0 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 7,0 | | | | 23,3 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 273 | 219 | 10,0(100) | 0,60 | 13,0 | 10,0 | 190 | 180 | 40 | 31,6 |
| | | | 0,75 | 10,0 | 9,0 | | | | 28,3 |
| 273 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 7,0 | 7,0 | 190 | 190 | 40 | 22,3 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 7,0 | 7,0 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 10,0 | 10,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 13,0 | 13,0 | | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 11,0 | | | | |
| | | | | | | | | 24,8 | |
| | | | | | | | | 22,3 | |
| | | | | | | | | 27,3 | |
| | | | | | | | | 22,3 | |
| | | | | | | | | 28,5 | |
| | | | | | | | | 24,8 | |
| | | | | | | | | 37,1 | |
| | | | | | | | | 32,5 | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 325 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 4,0 | 220 | 205 | 40 | 18,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| 325 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 6,0 | 220 | 205 | 40 | 28,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_u , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|------|-------------------------|-----|-----|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | | |
| 325 | 219 | 4,0(40) | 0,60 | 8,0 | 6,0 | 220 | 205 | 40 | 28,8 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 9,0 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 10,0 | 7,0 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 6,0 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 11,0 | 8,0 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 6,0 | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 15,0 | 10,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 12,0 | 8,0 | | | | | | | | |
| 325 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 7,0 | 220 | 210 | 40 | 31,6 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 9,0 | 8,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 8,0 | 7,0 |
| | | | | | | | | 35,3 | | | |
| | | | | | | | | 31,6 | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 325 | 273 | 6,4(64) | 0,60 | 10,0 | 9,0 | 220 | 210 | 40 | 39,0 | |
| | | | 0,75 | 8,0 | 7,0 | | | | 31,6 | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 12,0 | 10,0 | | | | 41,6 | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 8,0 | | | | 35,1 | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 14,0 | | | | 53,0 | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 11,0 | | | | 45,4 | |
| 325 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 8,0 | 8,0 | 220 | 220 | 40 | 34,2 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | | | | | 37,7 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 10,0 | 10,0 | | | | | 41,3 |
| | | | 0,75 | 8,0 | 8,0 | | | | | 34,2 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 12,0 | 12,0 | | | | | 52,6 |
| | | | 0,75 | 10,0 | 10,0 | | | | | 41,3 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | | |
| 325 | 325 | 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 16,0 | 220 | 220 | 40 | 65,3 | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 14,0 | | | | 59,6 | | |
| 377 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 4,0 | 240 | 230 | 40 | 21,7 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 21,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | |
| 10,0(100) | 0,60 | 14,0 | 20,4 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 12,0 | 20,9 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 377 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 6,0 | 240 | 225 | 40 | 35,4 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 10,0 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 7,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 6,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 13,0 | 8,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 11,0 | 6,0 |
| | | 10,0(100) | 0,60 | | | | | | | 17,0 | 10,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 14,0 | 8,0 |
| 377 | 273 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | 240 | 225 | 40 | 39,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|-----|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | |
| 377 | 273 | 4,0(40) | 0,60 | 9,0 | 7,0 | 240 | 225 | 40 | 39,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 10,0 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 11,0 | 8,0 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 7,0 | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 14,0 | 10,0 | | | | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 8,0 | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 17,0 | 13,0 | | | | | | | | |
| | 0,75 | 14,0 | 10,0 | | | | | | | | |
| 377 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 240 | 230 | 40 | 43,2 | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | 10,0 | 9,0 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 10,0 | 9,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 8,0 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работ, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 377 | 325 | 6,4(64) | 0,60 | 12,0 | 10,0 | 240 | 230 | 40 | 58,0 | | | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 8,0 | | | | 42,9 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 14,0 | 12,0 | | | | 66,5 | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 10,0 | | | | 58,2 | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 18,0 | 16,0 | | | | 84,0 | | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 12,0 | | | | 66,5 | | | |
| 377 | 377 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | 240 | 240 | 40 | 45,8 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 11,0 | 11,0 | 54,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 9,0 | 9,0 | 45,8 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 12,0 | 12,0 | 64,5 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 | 10,0 | 50,0 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 14,0 | 14,0 | 72,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 11,0 | 11,0 | 54,2 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|--------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 377 | 377 | 10,0(100) | 0,60 | 18,0 | 18,0 | 240 | 240 | 40 | 88,7 |
| | | | 0,75 | 16,0 | 16,0 | | | | 80,7 |
| 426 | 108 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 4,0 | 270 | 250 | 40 | 21,2 |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 10,0 | 26,1 | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 27,2 | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 11,0 | 25,8 | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 27,2 | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 13,0 | 25,2 | | | | |
| | | | 0,75 | 10,0 | 26,1 | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 4,0 | | | | 27,5 |
| | | | 0,75 | 14,0 | 4,0 | | | | 25,0 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P_y , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | |
| 426 | 219 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 6,0 | 270 | 250 | 40 | 46,2 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | 10,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 9,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 12,0 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 10,0 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 14,0 |
| 7,5(75) | 0,60 | 11,0 | 6,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | 18,0 | 9,0 | | | | | | | |
| 10,0(100) | 0,60 | 16,0 | 8,0 | | | | | | | |
| | 0,75 | | | | | | | | | |
| 426 | 325 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 270 | 250 | 40 | 55,2 | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|----|------|----|------|-----|----|------|-----|----|------|
| D_M | D_o | | | S_M | S_o | L | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 426 | 325 | 4,0(40) | 0,60 | 9,0 | 8,0 | 270 | 250 | 40 | 55,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | 11,0 | 9,0 | | | | | 270 | 250 | 40 | 60,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 9,0 | 8,0 | | | | | | | | 55,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6,4(64) | 0,60 | 13,0 | 10,0 | | | | | | | | 270 | 250 | 40 | 65,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | 54,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 15,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | 270 | 250 | 40 | 76,8 | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 12,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | | 60,5 | | | | | | | | | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | 270 | 250 | 40 | 99,9 | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | 16,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 68,9 | | | | | | | | |
| 426 | 377 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | 270 | 260 | 40 | 60,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | 9,0 | 9,0 | 270 | | | | | | | | | | 260 | 40 | 60,4 | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | | 9,0 | 9,0 | 270 | | | | | | | | | | 260 | 40 | 60,4 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | | | | | | | 12,0 | 10,0 | 270 | | | | | | | | | | 260 | 40 | 64,8 |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 9,0 | | | | | | | | | | | | | 59,5 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг | | | |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|------|------|-------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | | | | |
| 426 | 377 | 6,4(64) | 0,60 | 13,0 | 12,0 | 270 | 260 | 40 | 76,1 | | | |
| | | | 0,75 | 11,0 | 10,0 | | | | 63,9 | | | |
| | | 7,5(75) | 0,60 | 15,0 | 14,0 | | | | 94,6 | | | |
| | | | 0,75 | 14,0 | 11,0 | | | | 70,0 | | | |
| | | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 18,0 | | | | 115,7 | | | |
| | | | 0,75 | 16,0 | 14,0 | | | | 94,3 | | | |
| 426 | 426 | 1,6(16) | 0,60 | 9,0 | 9,0 | 270 | 270 | 40 | 58,2 | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 2,5(25) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 4,0(40) | 0,60 | | | | | | | | | |
| | | | 0,75 | | | | | | | | | |
| | | 5,6(56) | 0,60 | | | | | | | 12,0 | 12,0 | 73,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 10,0 | 10,0 | 62,9 |
| | | 6,4(64) | 0,60 | | | | | | | 13,0 | 13,0 | 86,4 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 11,0 | 11,0 | 68,2 |
| | | 7,5(75) | 0,60 | | | | | | | 16,0 | 16,0 | 101,7 |
| | | | 0,75 | | | | | | | 14,0 | 14,0 | 91,5 |

Продолжение таблицы 2

| Диаметры наружные, мм | | Условное давление P , МПа (кгс/см ²) | Коэффициент условий работы, m | Размеры, мм | | | | | Масса теоретическая, кг |
|-----------------------|-------|--|---------------------------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------|
| D_m | D_o | | | S_m | S_o | L | H | R | |
| 426 | 426 | 10,0(100) | 0,60 | 20,0 | 20,0 | 270 | 270 | 40 | 121,8 |
| | | | 0,75 | 17,0 | 17,0 | | | | 106,3 |
| | | | | | | | | | |

условное давление;
коэффициент условий работы;
обозначение настоящего стандарта.

Пример обозначения тройников:

Тройник равнопроходный исполнения I, с диаметрами магистрали и ответвления 426 мм на условное давление 10,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75;

Тройник ТШ-I-426-10,0-0,75 ОСТ 102-43-85

То же, исполнения 2:

Тройник ТШ-2-426-10,0-0,75 ОСТ 102-43-85

Тройник переходный исполнения I, с диаметрами магистрали 426 мм, ответвления 325 мм на условное давление 10,0 МПа при коэффициенте условий работы 0,75:

Тройник ТШ-I-426x325-10,0-0,75 ОСТ 102-43-85

То же, исполнения 2:

Тройник ТШ-2-426x325-10,0-0,75 ОСТ 102-43-85.

6. Коды ОКП приведены в справочном приложении.

Приложение
Справочное

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---|-------------------------------|
| I4 6967 0001 | 02 | Тройник (ТШ) I ^ж -57x45-I,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0002 | 01 | ТШ I-57x45-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0003 | 00 | ТШ 2 ^ж -57x45-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0004 | 10 | ТШ 2-57x45-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0005 | 09 | ТШ I-57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0006 | 08 | ТШ I-57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0007 | 07 | ТШ 2-57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0008 | 06 | ТШ 2-57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0009 | 05 | ТШ I-76x45-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0010 | 01 | ТШ I-76x45-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0011 | 00 | ТШ 2-76x45-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0012 | 10 | ТШ 2-76x45-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0013 | 09 | ТШ I-76x57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0014 | 08 | ТШ I-76x57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0015 | 07 | ТШ 2-76x57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0016 | 06 | ТШ 2-76x57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0017 | 05 | ТШ I-76-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0018 | 04 | ТШ I-76-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0019 | 03 | ТШ 2-76-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0020 | 10 | ТШ 2-76-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0021 | 09 | ТШ I-89x57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0022 | 08 | ТШ I-89x57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0023 | 07 | ТШ 2-89x57-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0024 | 06 | ТШ 2-89x57-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0025 | 05 | ТШ I-89x76-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0026 | 04 | ТШ I-89x76-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0027 | 03 | ТШ 2-89x76-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0028 | 02 | ТШ 2-89x76-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0029 | 01 | ТШ I-89-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0030 | 08 | ТШ I-89-I,6-0,75 | " |
| I4 6967 0031 | 07 | ТШ 2-89-I,6-0,60 | " |
| I4 6967 0032 | 06 | ТШ 2-89-I,6-0,75 | " |

^жI - исполнение из углеродистой стали

^ж2 - исполнение из низколегированной стали

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|--------------------------------|-------------------------------|
| 14 6967 0033 | 05 | Тройник (ТШ) I-108x76-I,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0034 | 04 | ТШ I-108x76-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0035 | 03 | ТШ 2-108x76-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0036 | 02 | ТШ 2-108x76-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0037 | 01 | ТШ I-108x89-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0038 | 00 | ТШ I-108x89-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0039 | 10 | ТШ 2-108x89-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0040 | 06 | ТШ 2-108x89-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0041 | 05 | ТШ I-108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0042 | 04 | ТШ I-108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0043 | 03 | ТШ 2-108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0044 | 02 | ТШ 2-108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0045 | 01 | ТШ I-133x89-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0046 | 00 | ТШ I-133x89-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0047 | 10 | ТШ 2-133x89-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0048 | 09 | ТШ 2-133x89-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0049 | 08 | ТШ I-133x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0050 | 04 | ТШ I-133x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0051 | 03 | ТШ 2-133x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0052 | 02 | ТШ 2-133x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0053 | 01 | ТШ I-133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0054 | 00 | ТШ I-133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0055 | 10 | ТШ 2-133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0056 | 09 | ТШ 2-133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0057 | 08 | ТШ I-159x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0058 | 07 | ТШ I-159x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0059 | 06 | ТШ 2-159x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0060 | 02 | ТШ 2-159x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0061 | 01 | ТШ I-159x133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0062 | 00 | ТШ I-159x133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0063 | 10 | ТШ 2-159x133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0064 | 09 | ТШ 2-159x133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0065 | 08 | ТШ I-159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0066 | 07 | ТШ I-159-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0067 | 06 | ТШ 2-159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0068 | 05 | ТШ 2-159-I,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0069 | 04 | Тройник (ТН) I-219x108-I,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0070 | 00 | ТН I-219x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0071 | 10 | ТН 2-219x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0072 | 09 | ТН 2-219x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0073 | 08 | ТН I-219x133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0074 | 07 | ТН I-219x133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0075 | 06 | ТН 2-219-133-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0076 | 05 | ТН 2-219x133-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0077 | 04 | ТН I-219x159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0078 | 03 | ТН I-219x159-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0079 | 02 | ТН 2-219x159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0080 | 09 | ТН 2-219x159-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0081 | 08 | ТН I-219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0082 | 07 | ТН I-219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0083 | 06 | ТН 2-219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0084 | 05 | ТН 2-219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0085 | 04 | ТН I-273x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0086 | 03 | ТН I-273x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0087 | 02 | ТН 2-273x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0088 | 01 | ТН 2-273x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0089 | 00 | ТН I-273x159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0090 | 07 | ТН I-273x159-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0091 | 06 | ТН 2-273x159-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0092 | 05 | ТН 2-273x159-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0093 | 04 | ТН I-273x219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0094 | 03 | ТН I-273x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0095 | 02 | ТН 2-273x219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0096 | 01 | ТН 2-273x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0097 | 00 | ТН I-273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0098 | 10 | ТН I-273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0099 | 09 | ТН 2-273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0100 | 00 | ТН 2-273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0101 | 10 | ТН I-325x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0102 | 09 | ТН I-325x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0103 | 08 | ТН 2-325x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0104 | 07 | ТН 2-325x108-I,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|-------------------------------|
| 14 6967 0105 | 06 | Тройник (ТН) I-325x219-I,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0106 | 05 | ТН I-325x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0107 | 04 | ТН 2-325x219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0108 | 03 | ТН 2-325x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0109 | 02 | ТН I-325x273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0110 | 09 | ТН I-325x273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0111 | 08 | ТН 2-325x273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0112 | 07 | ТН 2-325x273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0113 | 06 | ТН I-325-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0114 | 05 | ТН I-325-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0115 | 04 | ТН 2-325-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0116 | 03 | ТН 2-325-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0117 | 02 | ТН I-377x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0118 | 01 | ТН I-377x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0119 | 00 | ТН 2-377x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0120 | 07 | ТН 2-377x108-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0121 | 06 | ТН I-377x219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0122 | 05 | ТН I-377x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0123 | 04 | ТН 2-377x219-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0124 | 03 | ТН 2-377x219-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0125 | 02 | ТН I-377x273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0126 | 01 | ТН I-377x273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0127 | 00 | ТН 2-377x273-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0128 | 10 | ТН 2-377x273-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0129 | 09 | ТН I-377x325-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0130 | 05 | ТН I-377x325-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0131 | 04 | ТН 2-377x325-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0132 | 03 | ТН 2-377x325-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0133 | 02 | ТН I-377-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0134 | 01 | ТН I-377-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0135 | 00 | ТН 2-377-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0136 | 10 | ТН 2-377-I,6-0,75 | " |
| 14 6967 0137 | 09 | ТН I-426x108-I,6-0,60 | " |
| 14 6967 0138 | 03 | ТН I-426x108-I,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0139 | 07 | Тройник (ТШ) 2-426х108-1,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0140 | 03 | ТШ 2-426х108-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0141 | 02 | ТШ 1-426х219-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0142 | 01 | ТШ 1-426х219-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0143 | 00 | ТШ 2-426х219-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0144 | 10 | ТШ 2-426х108-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0145 | 09 | ТШ 1-426х325-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0146 | 08 | ТШ 1-426х325-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0147 | 07 | ТШ 2-426х325-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0148 | 06 | ТШ 2-426х325-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0149 | 05 | ТШ 1-426х377-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0150 | 01 | ТШ 1-426х377-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0151 | 00 | ТШ 2-426х377-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0152 | 10 | ТШ 2-426х377-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0153 | 09 | ТШ 1-426-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0154 | 08 | ТШ 1-426-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0155 | 07 | ТШ 2-426-1,6-0,60 | " |
| 14 6967 0156 | 06 | ТШ 2-426-1,6-0,75 | " |
| 14 6967 0157 | 05 | ТШ 1-57х45-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0158 | 04 | ТШ 1-57х45-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0159 | 03 | ТШ 2-57х45-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0160 | 10 | ТШ 2-57х45-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0161 | 09 | ТШ 1-57-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0162 | 08 | ТШ 1-57-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0163 | 07 | ТШ 2-57-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0164 | 06 | ТШ 2-57-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0165 | 05 | ТШ 1-76х45-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0166 | 04 | ТШ 1-76х45-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0167 | 03 | ТШ 2-76х45-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0168 | 02 | ТШ 2-76х45-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0169 | 01 | ТШ 1-76х57-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0170 | 08 | ТШ 1-76х57-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0171 | 07 | ТШ 2-76х57-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0172 | 06 | ТШ 2-76х57-2,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|----------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0173 | 05 | Тройник (ТШ) I-76-2,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0174 | 04 | ТШ I-76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0175 | 03 | ТШ 2-76-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0176 | 02 | ТШ 2-76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0177 | 01 | ТШ I-89x57-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0178 | 00 | ТШ I-89x57-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0179 | 10 | ТШ 2-89x57-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0180 | 06 | ТШ 2-89x57-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0181 | 05 | ТШ I-89x76-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0182 | 04 | ТШ I-89x76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0183 | 03 | ТШ 2-89x76-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0184 | 02 | ТШ 2-89x76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0185 | 01 | ТШ I-89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0186 | 00 | ТШ I-89-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0187 | 10 | ТШ 2-89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0188 | 09 | ТШ 2-89-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0189 | 08 | ТШ I-108x76-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0190 | 04 | ТШ I-108x76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0191 | 03 | ТШ 2-108x76-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0192 | 02 | ТШ 2-108x76-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0193 | 01 | ТШ I-108x89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0194 | 00 | ТШ I-108x89-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0195 | 10 | ТШ 2-108x89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0196 | 09 | ТШ 2-108x89-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0197 | 08 | ТШ I-108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0198 | 07 | ТШ I-108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0199 | 06 | ТШ 2-108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0200 | 02 | ТШ 2-108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0201 | 01 | ТШ I-133x89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0202 | 00 | ТШ I-133x89-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0203 | 10 | ТШ 2-133x89-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0204 | 09 | ТШ 2-133x89-2,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0205 | 08 | Тройник (ТШ) I-133x108-2,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0206 | 07 | ТШ I-133x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0207 | 06 | ТШ 2-133x108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0208 | 05 | ТШ 2-133x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0209 | 04 | ТШ I-133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0210 | 00 | ТШ I-133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0211 | 10 | ТШ 2-133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0212 | 09 | ТШ 2-133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0213 | 08 | ТШ I-159x108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0214 | 07 | ТШ I-159x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0215 | 06 | ТШ 2-159x108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0216 | 05 | ТШ 2-159x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0217 | 04 | ТШ I-159x133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0218 | 03 | ТШ I-159x133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0219 | 02 | ТШ 2-159x133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0220 | 09 | ТШ 2-159x133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0221 | 08 | ТШ I-219x108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0222 | 07 | ТШ I-219x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0223 | 06 | ТШ 2-219x108-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0224 | 05 | ТШ 2-219x108-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0225 | 04 | ТШ I-219x133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0226 | 03 | ТШ I-219x133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0227 | 02 | ТШ 2-219x133-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0228 | 01 | ТШ 2-219x133-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0229 | 00 | ТШ I-219x159-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0230 | 07 | ТШ I-219x159-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0231 | 06 | ТШ 2-219x159-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0232 | 05 | ТШ 2-219x159-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0233 | 04 | ТШ I-219-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0234 | 03 | ТШ I-219-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0235 | 02 | ТШ 2-219-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0236 | 01 | ТШ 2-219-2,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0237 | 00 | Тройник (ТН) I-273x108-2,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0238 | 10 | ТН I-273x108-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0239 | 09 | ТН 2-273x108-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0240 | 05 | ТН 2-273x108-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0241 | 04 | ТН I-273x159-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0242 | 03 | ТН I-273x159-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0243 | 02 | ТН 2-273x159-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0244 | 01 | ТН 2-273x159-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0245 | 00 | ТН I-273x219-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0246 | 10 | ТН I-273x219-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0247 | 09 | ТН 2-273x219-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0248 | 08 | ТН 2-273x219-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0249 | 07 | ТН I-273-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0250 | 03 | ТН I-273-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0251 | 02 | ТН 2-273-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0252 | 01 | ТН 2-273-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0253 | 00 | ТН I-325x108-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0254 | 10 | ТН I-325x108-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0255 | 09 | ТН 2-325x108-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0256 | 08 | ТН 2-325x108-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0257 | 07 | ТН I-325x219-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0258 | 06 | ТН I-325x219-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0259 | 05 | ТН 2-325x219-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0260 | 01 | ТН 2-325x219-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0261 | 00 | ТН I-325x273-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0262 | 10 | ТН I-325x273-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0263 | 09 | ТН 2-325x273-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0264 | 08 | ТН 2-325x273-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0265 | 07 | ТН I-325-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0266 | 06 | ТН I-325-2,5-0,75 | " |
| 14 6967 0267 | 05 | ТН 2-325-2,5-0,60 | " |
| 14 6967 0268 | 04 | ТН 2-325-2,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0269 | 03 | Тройник (ТШ) I-377xI08-2,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0270 | 10 | ТШ I-377xI08-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0271 | 09 | ТШ 2-377xI08-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0272 | 08 | ТШ 2-377xI08-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0273 | 07 | ТШ I-377x2I9-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0274 | 06 | ТШ I-377x2I9-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0275 | 05 | ТШ 2-377x2I9-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0276 | 04 | ТШ 2-377x2I9-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0277 | 03 | ТШ I-377x273-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0278 | 02 | ТШ I-377x273-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0279 | 01 | ТШ 2-377x273-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0280 | 08 | ТШ 2-377x273-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0281 | 07 | ТШ I-377x325-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0282 | 06 | ТШ I-377x325-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0283 | 05 | ТШ 2-377x325-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0284 | 04 | ТШ 2-377x325-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0285 | 03 | ТШ I-377-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0286 | 02 | ТШ I-377-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0287 | 01 | ТШ 2-377-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0288 | 00 | ТШ 2-377-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0289 | 10 | ТШ I-426xI08-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0290 | 06 | ТШ I-426xI08-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0291 | 05 | ТШ 2-426xI08-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0292 | 04 | ТШ 2-426xI08-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0293 | 03 | ТШ I-426x2I9-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0294 | 02 | ТШ I-426x2I9-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0295 | 01 | ТШ 2-426x2I9-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0296 | 00 | ТШ 2-426x2I9-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0297 | 10 | ТШ I-426x325-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0298 | 09 | ТШ I-426x325-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0299 | 08 | ТШ 2-426x325-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0300 | 04 | ТШ 2-426x325-2,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0301 | 03 | Тройник (ТШ) I-426x377-2,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0302 | 02 | ТШ I-426x377-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0303 | 01 | ТШ 2-426x377-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0304 | 00 | ТШ 2-426x377-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0305 | 10 | ТШ I-426-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0306 | 09 | ТШ I-426-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0307 | 08 | ТШ 2-426-2,5-0,60 | " |
| I4 6967 0308 | 07 | ТШ 2-426-2,5-0,75 | " |
| I4 6967 0309 | 06 | ТШ I-57x45-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0310 | 02 | ТШ I-57x45-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0311 | 01 | ТШ 2-57x45-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0312 | 00 | ТШ 2-57x45-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0313 | 10 | ТШ I-57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0314 | 09 | ТШ I-57-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0315 | 08 | ТШ 2-57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0316 | 07 | ТШ 2-57-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0317 | 06 | ТШ I-76x45-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0318 | 05 | ТШ I-76x45-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0319 | 04 | ТШ 2-76x45-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0320 | 00 | ТШ 2-76x45-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0321 | 10 | ТШ I-76x57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0322 | 09 | ТШ I-76x57-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0323 | 08 | ТШ 2-76x57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0324 | 07 | ТШ 2-76x57-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0325 | 06 | ТШ I-76-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0326 | 05 | ТШ I-76-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0327 | 04 | ТШ 2-76-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0328 | 03 | ТШ 2-76-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0329 | 02 | ТШ I-89x57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0330 | 09 | ТШ I-89x57-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0331 | 08 | ТШ 2-89x57-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0332 | 07 | ТШ 2-89x57-4,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0333 | 06 | Тройник (ТШ) I-89x76-4,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0334 | 05 | ТШ I-89x76-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0335 | 04 | ТШ 2-89x76-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0336 | 03 | ТШ 2-89x76-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0337 | 02 | ТШ I-89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0338 | 01 | ТШ I-89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0339 | 00 | ТШ 2-89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0340 | 07 | ТШ 2-89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0341 | 06 | ТШ I-108x76-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0342 | 05 | ТШ I-108x76-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0343 | 04 | ТШ 2-108x76-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0344 | 03 | ТШ 2-108x76-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0345 | 02 | ТШ I-108x89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0346 | 01 | ТШ I-108x89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0347 | 00 | ТШ 2-108x89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0348 | 10 | ТШ 2-108x89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0349 | 09 | ТШ I-108-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0350 | 05 | ТШ I-108-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0351 | 04 | ТШ 2-108-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0352 | 03 | ТШ 2-108-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0353 | 02 | ТШ I-133x89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0354 | 01 | ТШ I-133x89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0355 | 00 | ТШ 2-133x89-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0356 | 10 | ТШ 2-133x89-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0357 | 09 | ТШ I-133x108-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0358 | 08 | ТШ I-133x108-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0359 | 07 | ТШ 2-133x108-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0360 | 03 | ТШ 2-133x108-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0361 | 02 | ТШ I-133-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0362 | 01 | ТШ I-133-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0363 | 00 | ТШ 2-133-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0364 | 10 | ТШ 2-133-4,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0365 | 09 | Тройник (ТШ) I-159x108-4,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0366 | 08 | ТШ I-159x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0367 | 07 | ТШ 2-159x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0368 | 06 | ТШ 2-159x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0369 | 05 | ТШ I-159x133-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0370 | 01 | ТШ I-159x133-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0371 | 00 | ТШ 2-159x133-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0372 | 10 | ТШ 2-159x133-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0373 | 09 | ТШ I-159-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0374 | 08 | ТШ I-159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0375 | 07 | ТШ 2-159-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0376 | 06 | ТШ 2-159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0377 | 05 | ТШ I-219x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0378 | 04 | ТШ I-219x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0379 | 03 | ТШ 2-219x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0380 | 10 | ТШ 2-219x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0381 | 09 | ТШ I-219x133-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0382 | 08 | ТШ I-219x133-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0383 | 07 | ТШ 2-219x133-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0384 | 06 | ТШ 2-219x133-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0385 | 05 | ТШ I-219x159-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0386 | 04 | ТШ I-219x159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0387 | 03 | ТШ 2-219x159-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0388 | 02 | ТШ 2-219x159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0389 | 01 | ТШ I-219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0390 | 08 | ТШ I-219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0391 | 07 | ТШ 2-219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0392 | 06 | ТШ 2-219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0393 | 05 | ТШ I-273x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0394 | 04 | ТШ I-273x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0395 | 03 | ТШ 2-273x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0396 | 02 | ТШ 2-273x108-4,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|-------------------------------|
| I4 6967 0397 | 01 | Тройник (ТН) I-273x159-4,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0398 | 00 | ТН I-273x159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0399 | 10 | ТН 2-273x159-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0400 | 06 | ТН 2-273x159-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0401 | 05 | ТН I-273x219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0402 | 04 | ТН I-273x219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0403 | 03 | ТН 2-273x219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0404 | 02 | ТН 2-273x219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0405 | 01 | ТН I-273-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0406 | 00 | ТН I-273-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0407 | 10 | ТН 2-273-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0408 | 09 | ТН 2-273-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0409 | 08 | ТН I-325x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0410 | 04 | ТН I-325x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0411 | 03 | ТН 2-325x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0412 | 02 | ТН 2-325x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0413 | 01 | ТН I-325x219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0414 | 00 | ТН I-325x219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0415 | 10 | ТН 2-325x219-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0416 | 09 | ТН 2-325x219-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0417 | 08 | ТН I-325x273-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0418 | 07 | ТН I-325x273-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0419 | 06 | ТН 2-325x273-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0420 | 02 | ТН 2-325x273-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0421 | 01 | ТН I-325-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0422 | 00 | ТН I-325-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0423 | 10 | ТН 2-325-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0424 | 09 | ТН 2-325-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0425 | 08 | ТН I-377x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0426 | 07 | ТН I-377x108-4,0-0,75 | " |
| I4 6967 0427 | 06 | ТН 2-377x108-4,0-0,60 | " |
| I4 6967 0428 | 05 | ТН 2-377x108-4,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0429 | 04 | Тройник (ТШ) I-377x219-4,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0430 | 00 | ТШ I-377x219-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0431 | 10 | ТШ 2-377x219-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0432 | 09 | ТШ 2-377x219-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0433 | 08 | ТШ I-377x273-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0434 | 07 | ТШ I-377x273-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0435 | 06 | ТШ 2-377x273-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0436 | 05 | ТШ 2-377x273-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0437 | 04 | ТШ I-377x325-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0438 | 03 | ТШ I-377x325-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0439 | 02 | ТШ 2-377x325-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0440 | 09 | ТШ 2-377x325-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0441 | 08 | ТШ I-377-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0442 | 07 | ТШ I-377-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0443 | 06 | ТШ 2-377-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0444 | 05 | ТШ 2-377-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0445 | 04 | ТШ I-426x103-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0446 | 03 | ТШ I-426x103-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0447 | 02 | ТШ 2-426x103-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0448 | 01 | ТШ 2-426x103-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0449 | 00 | ТШ I-426x219-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0450 | 07 | ТШ I-426x219-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0451 | 06 | ТШ 2-426x219-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0452 | 05 | ТШ 2-426x219-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0453 | 04 | ТШ I-426x325-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0454 | 03 | ТШ I-426x325-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0455 | 02 | ТШ 2-426x325-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0456 | 01 | ТШ 2-426x325-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0457 | 00 | ТШ I-426x377-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0458 | 10 | ТШ I-426x377-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0459 | 09 | ТШ 2-426x377-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0460 | 08 | ТШ 2-426x377-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0461 | 04 | ТШ I-426-4,0-0,60 | " |
| 14 6967 0462 | 03 | ТШ I-426-4,0-0,75 | " |
| 14 6967 0463 | 02 | ТШ 2-426-4,0-0,60 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0464 | 01 | ТШ Тройник (ТШ)2-426-4,0-0,75 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0465 | 00 | ТШ 1-57х45-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0466 | 10 | ТШ 1-57х45-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0467 | 09 | ТШ 2-57х45-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0468 | 08 | ТШ 2-57х45-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0469 | 07 | ТШ 1-57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0470 | 03 | ТШ 1-57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0471 | 02 | ТШ 2-57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0472 | 01 | ТШ 2-57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0473 | 00 | ТШ 1-76х45-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0474 | 10 | ТШ 1-76х45-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0475 | 09 | ТШ 2-76х45-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0476 | 08 | ТШ 2-76х45-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0477 | 07 | ТШ 1-76х57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0478 | 06 | ТШ 1-76х57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0479 | 05 | ТШ 2-76х57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0480 | 01 | ТШ 2-76х57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0481 | 00 | ТШ 1-76-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0482 | 10 | ТШ 1-76-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0483 | 09 | ТШ 2-76-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0484 | 08 | ТШ 2-76-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0485 | 07 | ТШ 1-89х57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0486 | 06 | ТШ 1-89х57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0487 | 05 | ТШ 2-89х57-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0488 | 04 | ТШ 2-89х57-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0489 | 03 | ТШ 1-89х76-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0490 | 10 | ТШ 1-89х76-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0491 | 09 | ТШ 2-89х76-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0492 | 08 | ТШ 2-89х76-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0493 | 07 | ТШ 1-89-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0494 | 06 | ТШ 1-89-5,6-0,75 | -"- |
| I4 6967 0495 | 05 | ТШ 2-89-5,6-0,60 | -"- |
| I4 6967 0496 | 04 | ТШ 2-89-5,6-0,75 | -"- |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|--------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0497 | 03 | Тройник (ТШ) I-108x76-5,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0498 | 02 | ТШ I-108x76-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0499 | 01 | ТШ 2-108x76-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0500 | 08 | ТШ 2-108x76-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0501 | 07 | ТШ I-108x89-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0502 | 06 | ТШ I-108x89-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0503 | 05 | ТШ 2-108x89-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0504 | 04 | ТШ 2-108x89-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0505 | 03 | ТШ I-108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0506 | 02 | ТШ I-108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0507 | 01 | ТШ 2-108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0508 | 00 | ТШ 2-108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0509 | 10 | ТШ I-133x89-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0510 | 06 | ТШ I-133x89-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0511 | 05 | ТШ 2-133x89-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0512 | 04 | ТШ 2-133x89-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0513 | 03 | ТШ I-133x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0514 | 02 | ТШ I-133x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0515 | 01 | ТШ 2-133x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0516 | 00 | ТШ 2-133x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0517 | 10 | ТШ I-133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0518 | 09 | ТШ I-133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0519 | 08 | ТШ 2-133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0520 | 04 | ТШ 2-133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0521 | 03 | ТШ I-159x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0522 | 02 | ТШ I-159x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0523 | 01 | ТШ 2-159x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0524 | 00 | ТШ 2-159x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0525 | 10 | ТШ I-159x133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0526 | 09 | ТШ I-159x133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0527 | 08 | ТШ 2-159x133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0528 | 07 | ТШ 2-159x133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0529 | 06 | ТШ I-159-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0530 | 02 | ТШ I-159-5,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|----------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0531 | 01 | Тройник (ТШ)2-159-5,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0532 | 00 | ТШ 2-159-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0533 | 10 | ТШ 1-219x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0534 | 09 | ТШ 1-219x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0535 | 08 | ТШ 2-219x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0536 | 07 | ТШ 2-219x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0537 | 06 | ТШ 1-219x133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0538 | 05 | ТШ 1-219x133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0539 | 04 | ТШ 2-219x133-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0540 | 00 | ТШ 2-219x133-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0541 | 10 | ТШ 1-219x159-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0542 | 09 | ТШ 1-219x159-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0543 | 08 | ТШ 2-219x159-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0544 | 07 | ТШ 2-219x159-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0545 | 06 | ТШ 1-219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0546 | 05 | ТШ 1-219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0547 | 04 | ТШ 2-219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0548 | 03 | ТШ 2-219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0549 | 02 | ТШ 1-273x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0550 | 09 | ТШ 1-273x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0551 | 08 | ТШ 2-273x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0552 | 07 | ТШ 2-273x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0553 | 06 | ТШ 1-273x159-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0554 | 05 | ТШ 1-273x159-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0555 | 04 | ТШ 2-273x159-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0556 | 03 | ТШ 2-273x159-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0557 | 02 | ТШ 1-273x219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0558 | 01 | ТШ 1-273x219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0559 | 00 | ТШ 2-273x219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0560 | 07 | ТШ 2-273x219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0561 | 06 | ТШ 1-273-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0562 | 05 | ТШ 1-273-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0563 | 04 | ТШ 2-273-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0564 | 03 | ТШ 2-273-5,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0565 | 02 | Тройник (ТШ) I-325xI08-5,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0566 | 01 | ТШ I-325xI08-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0567 | 00 | ТШ 2-325xI08-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0568 | 10 | ТШ 2-325xI08-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0569 | 09 | ТШ I-325x219-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0570 | 05 | ТШ I-325x219-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0571 | 04 | ТШ 2-325x219-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0572 | 03 | ТШ 2-325x219-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0573 | 02 | ТШ I-325x273-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0574 | 01 | ТШ I-325x273-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0575 | 00 | ТШ 2-325x273-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0576 | 10 | ТШ 2-325x273-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0577 | 09 | ТШ I-325-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0578 | 08 | ТШ I-325-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0579 | 07 | ТШ 2-325-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0580 | 03 | ТШ 2-325-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0581 | 02 | ТШ I-377xI08-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0582 | 01 | ТШ I-377xI08-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0583 | 00 | ТШ 2-377xI08-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0584 | 10 | ТШ 2-377xI08-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0585 | 09 | ТШ I-377x219-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0586 | 08 | ТШ I-377x219-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0587 | 07 | ТШ 2-377x219-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0588 | 06 | ТШ 2-377x219-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0589 | 05 | ТШ I-377x273-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0590 | 01 | ТШ I-377x273-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0591 | 00 | ТШ 2-377x273-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0592 | 10 | ТШ 2-377x273-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0593 | 09 | ТШ I-377x325-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0594 | 08 | ТШ I-377x325-5,6-0,75 | " |
| I4 6967 0595 | 07 | ТШ 2-377x325-5,6-0,60 | " |
| I4 6967 0596 | 06 | ТШ 2-377x325-5,6-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|---------------------|----|-----------------------------|-------------------------------|
| 14 6967 0597 | 05 | Тройник (ТШ) I-377-5,6-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0598 | 04 | ТШ I-377-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0599 | 03 | ТШ 2-377-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0600 | 10 | ТШ 2-377-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0601 | 09 | ТШ I 426x108-5,6-0,6C | " |
| 14 6967 0602 | 03 | ТШ I-426x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0603 | 07 | ТШ 2-426x108-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0604 | 06 | ТШ 2-426x108-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0605 | 05 | ТШ I-426x219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0606 | 04 | ТШ I-426x219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0607 | 03 | ТШ 2-426x219-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0608 | 02 | ТШ 2-426x219-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0609 | 01 | ТШ I-426x325-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0610 | 03 | ТШ I-426x325-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0611 | 07 | ТШ 2-426x325-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0612 | 06 | ТШ 2-426x325-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0613 | 05 | ТШ I-426x377-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0614 | 04 | ТШ I-426x377-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0615 | 03 | ТШ 2-426x377-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0616 | 02 | ТШ 2-426x377-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0617 | 01 | ТШ I-426-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0618 | 00 | ТШ I-426-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0619 | 10 | ТШ 2-426-5,6-0,60 | " |
| 14 6967 0620 | 06 | ТШ 2-426-5,6-0,75 | " |
| 14 6967 0621 | 05 | ТШ I-57x45-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0622 | 04 | ТШ I-57x45-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0623 | 03 | ТШ 2-57x45-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0624 | 02 | ТШ 2-57x45-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0625 | 01 | ТШ I-57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0626 | 00 | ТШ I-57-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0627 | 10 | ТШ 2-57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0628 | 09 | ТШ 2-57-6,4-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0629 | 08 | Тройник (ТШ) I-76x45-6,4-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0630 | 04 | ТШ I-76x45-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0631 | 03 | ТШ 2-76x45-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0632 | 02 | ТШ 2-76x45-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0633 | 01 | ТШ I-76x57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0634 | 00 | ТШ I-76x57-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0635 | 09 | ТШ 2-76x57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0636 | 08 | ТШ 2-76x57-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0637 | 07 | ТШ I-76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0638 | 06 | ТШ I-76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0639 | 05 | ТШ 2-76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0640 | 02 | ТШ 2-76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0641 | 01 | ТШ I-89x57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0642 | 00 | ТШ I-89x57-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0643 | 10 | ТШ 2-89x57-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0644 | 09 | ТШ 2-89x57-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0645 | 08 | ТШ I-89x76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0646 | 07 | ТШ I-89x76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0647 | 06 | ТШ 2-89x76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0648 | 05 | ТШ 2-89x76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0649 | 04 | ТШ I-89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0650 | 00 | ТШ I-89-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0651 | 10 | ТШ 2-89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0652 | 09 | ТШ 2-89-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0653 | 08 | ТШ I-108x76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0654 | 07 | ТШ I-108x76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0655 | 06 | ТШ 2-108x76-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0656 | 05 | ТШ 2-108x76-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0657 | 04 | ТШ I-108x89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0658 | 03 | ТШ I-108x89-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0659 | 02 | ТШ 2-108x89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0660 | 09 | ТШ 2-108x89-6,4-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-----------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0661 | 08 | Тройник (ТШ) I-108-6,4-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0662 | 07 | ТШ I-108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0663 | 06 | ТШ 2-108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0664 | 05 | ТШ 2-108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0665 | 04 | ТШ I-133x89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0666 | 03 | ТШ I-133x89-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0667 | 02 | ТШ 2-133x89-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0668 | 01 | ТШ 2-133x89-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0669 | 00 | ТШ I-133x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0670 | 07 | ТШ I-133x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0671 | 06 | ТШ 2-133x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0672 | 05 | ТШ 2-133x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0673 | 04 | ТШ I-133-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0674 | 03 | ТШ I-133-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0675 | 02 | ТШ 2-133-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0676 | 01 | ТШ 2-133-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0677 | 00 | ТШ I-159x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0678 | 10 | ТШ I-159x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0679 | 09 | ТШ 2-159x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0680 | 05 | ТШ 2-159x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0681 | 04 | ТШ I-159x133-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0682 | 03 | ТШ I-159x133-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0683 | 02 | ТШ 2-159x133-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0684 | 01 | ТШ 2-159x133-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0685 | 00 | ТШ I-159-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0686 | 10 | ТШ I-159-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0687 | 09 | ТШ 2-159-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0688 | 08 | ТШ 2-159-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0689 | 07 | ТШ I-219x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0690 | 03 | ТШ I-219x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0691 | 02 | ТШ 2-219x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0692 | 01 | ТШ 2-219x108-6,4-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|--------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0693 | 00 | Пройник (Ш) I-219x133-6,4-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0694 | 10 | ТШ I-219x133-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0695 | 09 | ТШ 2-219x133-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0696 | 03 | ТШ 2-219x133-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0697 | 07 | ТШ I-219x159-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0698 | 06 | ТШ I-219x159-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0699 | 05 | ТШ 2-219x159-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0700 | 01 | ТШ 2-219x159-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0701 | 00 | ТШ I-219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0702 | 10 | ТШ I-219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0703 | 03 | ТШ 2-219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0704 | 08 | ТШ 2-219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0705 | 07 | ТШ I-273x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0706 | 05 | ТШ I-273x108-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0707 | 05 | ТШ 2-273x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0708 | 04 | ТШ 2-273x108-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0709 | 03 | ТШ I-273x159-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0710 | 10 | ТШ I-273x159-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0711 | 09 | ТШ 2-273x159-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0712 | 08 | ТШ 2-273x159-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0713 | 07 | ТШ I-273x219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0714 | 06 | ТШ I-273x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0715 | 05 | ТШ 2-273x219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0716 | 04 | ТШ 2-273x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0717 | 03 | ТШ I-273-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0718 | 02 | ТШ I-273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0719 | 01 | ТШ 2-273-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0720 | 08 | ТШ 2-273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0721 | 07 | ТШ I-325x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0722 | 06 | ТШ I-325x108-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0723 | 05 | ТШ 2-325x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0724 | 04 | ТШ 2-325x108-6,4-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0725 | 03 | Тройник (ТШ) I-325x219-6,4-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0726 | 02 | ТШ I-325x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0727 | 01 | ТШ 2-325x219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0728 | 00 | ТШ 2-325x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0729 | 10 | ТШ I-325x273-6,4-0,60 | " |
| I1 6967 0730 | 06 | ТШ I-325x273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0731 | 05 | ТШ 2-325x273-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0732 | 04 | ТШ 2-325x273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0733 | 03 | ТШ I-325-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0734 | 02 | ТШ I-325-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0735 | 01 | ТШ 2-325-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0736 | 00 | ТШ 2-325-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0737 | 10 | ТШ I-377x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0738 | 09 | ТШ I-377x108-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0739 | 08 | ТШ 2-377x108-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0740 | 04 | ТШ 2-377x108-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0741 | 03 | ТШ I-377x219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0742 | 02 | ТШ I-377x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0743 | 01 | ТШ 2-377x219-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0744 | 00 | ТШ 2-377x219-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0745 | 10 | ТШ I-377x273-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0746 | 09 | ТШ I-377x273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0747 | 08 | ТШ 2-377x273-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0748 | 07 | ТШ 2-377x273-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0749 | 06 | ТШ I-377x325-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0750 | 02 | ТШ I-377x325-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0751 | 01 | ТШ 2-377x325-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0752 | 00 | ТШ 2-377x325-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0753 | 10 | ТШ I-377-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0754 | 09 | ТШ I-377-6,4-0,75 | " |
| I4 6967 0755 | 08 | ТШ 2-377-6,4-0,60 | " |
| I4 6967 0756 | 07 | ТШ 2-377-6,4-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0757 | 06 | Тройник (ТШ) I-426x108-6,4-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0758 | 05 | ТШ I-426x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0759 | 04 | ТШ 2-426x108-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0760 | 00 | ТШ 2-426x108-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0761 | 10 | ТШ I-426x219-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0762 | 09 | ТШ I-426x219-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0763 | 08 | ТШ 2-426x219-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0764 | 07 | ТШ 2-426x219-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0765 | 06 | ТШ I-426x325-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0766 | 05 | ТШ I-426x325-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0767 | 04 | ТШ 2-426x325-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0768 | 03 | ТШ 2-426x325-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0769 | 02 | ТШ I-426x377-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0770 | 09 | ТШ I-426x377-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0771 | 08 | ТШ 2-426x377-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0772 | 07 | ТШ 2-426x377-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0773 | 06 | ТШ I-426-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0774 | 05 | ТШ I-426-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0775 | 04 | ТШ 2-426-6,4-0,60 | " |
| 14 6967 0776 | 03 | ТШ 2-426-6,4-0,75 | " |
| 14 6967 0777 | 02 | ТШ I-57x45-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0778 | 01 | ТШ I-57x45-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0779 | 00 | ТШ 2-57x45-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0780 | 07 | ТШ 2-57x45-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0781 | 06 | ТШ I-57-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0782 | 05 | ТШ I-57-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0783 | 04 | ТШ 2-57-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0784 | 03 | ТШ 2-57-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0785 | 02 | ТШ I-76x45-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0786 | 01 | ТШ I-76x45-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0787 | 00 | ТШ 2-76x45-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0788 | 10 | ТШ 2-76x45-7,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0789 | 09 | Тройник (ТШ) I-76x57-7,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0790 | 05 | ТШ I-76x57-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0791 | 04 | ТШ 2-76x57-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0792 | 03 | ТШ 2-76x57-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0793 | 02 | ТШ I-76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0794 | 01 | ТШ I-76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0795 | 00 | ТШ 2-76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0796 | 10 | ТШ 2-76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0797 | 09 | ТШ I-89x57-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0798 | 08 | ТШ I-89x57-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0799 | 07 | ТШ 2-89x57-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0800 | 03 | ТШ 2-89x57-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0801 | 02 | ТШ I-89x76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0802 | 01 | ТШ I-89x76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0803 | 00 | ТШ 2-89x76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0804 | 10 | ТШ 2-89x76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0805 | 09 | ТШ I-89-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0806 | 08 | ТШ I-89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0807 | 07 | ТШ 2-89-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0808 | 06 | ТШ 2-89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0809 | 05 | ТШ I-108x76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0810 | 01 | ТШ I-108x76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0811 | 00 | ТШ 2-108x76-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0812 | 10 | ТШ 2-108x76-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0813 | 09 | ТШ I-108x89-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0814 | 08 | ТШ I-108x89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0815 | 07 | ТШ 2-108x89-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0816 | 06 | ТШ 2-108x89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0817 | 05 | ТШ I-108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0818 | 04 | ТШ I-108-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0819 | 03 | ТШ 2-108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0820 | 10 | ТШ 2-108-7,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|--------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 0821 | 09 | Тройник (ТШ) I-133x89-7,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0822 | 08 | ТШ I-133x89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0823 | 07 | ТШ 2-133x89-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0824 | 06 | ТШ 2-133x89-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0825 | 05 | ТШ I-133x108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0826 | 04 | ТШ I-133x108-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0827 | 03 | ТШ 2-133x108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0828 | 02 | ТШ 2-133x108-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0829 | 01 | ТШ I-133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0830 | 08 | ТШ I-133-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0831 | 07 | ТШ 2-133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0832 | 06 | ТШ 2-133-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0833 | 05 | ТШ I-159x103-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0834 | 04 | ТШ I-159x103-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0835 | 03 | ТШ 2-159x103-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0836 | 02 | ТШ 2-159x103-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0837 | 01 | ТШ I-159x133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0838 | 00 | ТШ I-159x133-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0839 | 10 | ТШ 2-159x133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0840 | 06 | ТШ 2-159x133-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0841 | 05 | ТШ I-159-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0842 | 04 | ТШ I-159-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0843 | 03 | ТШ 2-159-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0844 | 02 | ТШ 2-159-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0845 | 01 | ТШ I-219x108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0846 | 00 | ТШ I-219x108-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0847 | 10 | ТШ 2-219x108-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0848 | 09 | ТШ 2-219x108-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0849 | 08 | ТШ I-219x133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0850 | 04 | ТШ I-219x133-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0851 | 03 | ТШ 2-219x133-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0852 | 02 | ТШ 2-219x133-7,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|-----|-----------|------------------------------------|----------------------------|
| I4 | 6967 0853 | 01 Тройник (ТН) I-219xI59-7,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 | 6967 0854 | 00 ТН I-219xI59-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0855 | 10 ТН 2-219xI59-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0856 | 09 ТН 2-219xI59-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0857 | 08 ТН I-219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0858 | 07 ТН I-219-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0859 | 06 ТН 2-219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0860 | 02 ТН 2-219-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0861 | 01 ТН I-273xI08-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0862 | 00 ТН I-273xI08-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0863 | 10 ТН 2-273xI08-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0864 | 09 ТН 2-273xI08-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0865 | 08 ТН I-273xI59-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0866 | 07 ТН I-273xI59-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0867 | 06 ТН 2-273xI59-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0868 | 05 ТН 2-273xI59-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0869 | 04 ТН I-273x219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0870 | 00 ТН I-273x219-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0871 | 10 ТН 2-273x219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0872 | 09 ТН 2-273x219-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0873 | 08 ТН I-273-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0874 | 07 ТН I-273-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0875 | 06 ТН 2-273-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0876 | 05 ТН 2-273-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0877 | 04 ТН I-325xI08-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0878 | 03 ТН I-325xI08-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0879 | 02 ТН 2-325xI08-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0880 | 09 ТН 2-325xI08-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0881 | 08 ТН I-325x219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0882 | 07 ТН I-325x219-7,5-0,75 | —" |
| I4 | 6967 0883 | 06 ТН 2-325x219-7,5-0,60 | —" |
| I4 | 6967 0884 | 05 ТН 2-325x219-7,5-0,75 | —" |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|---------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0885 | 04 | Трофник (ТШ) I-325x273-7,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0886 | 03 | ТШ I-325x273-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0887 | 02 | ТШ 2-325x273-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0888 | 01 | ТШ 2-325x273-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0889 | 00 | ТШ I-325-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0890 | 07 | ТШ I-325-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0891 | 06 | ТШ 2-325-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0892 | 05 | ТШ 2-325-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0893 | 04 | ТШ I-377x103-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0894 | 03 | ТШ I-377x103-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0895 | 02 | ТШ 2-377x103-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0896 | 01 | ТШ 2-377x103-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0897 | 00 | ТШ I-377x219-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0898 | 10 | ТШ I-377x219-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0899 | 09 | ТШ 2-377x219-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0900 | 05 | ТШ 2-377x219-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0901 | 04 | ТШ I-377x273-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0902 | 03 | ТШ I-377x273-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0903 | 02 | ТШ 2-377x273-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0904 | 01 | ТШ 2-377x273-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0905 | 10 | ТШ I-377x325-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0906 | 09 | ТШ I-377x325-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0907 | 08 | ТШ 2-377x325-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0908 | 07 | ТШ 2-377x325-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0909 | 06 | ТШ I-377-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0910 | 03 | ТШ I-377-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0911 | 02 | ТШ 2-377-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0912 | 01 | ТШ 2-377-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0913 | 00 | ТШ I-426x108-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0914 | 10 | ТШ I-426x108-7,5-0,75 | " |
| 14 6967 0915 | 09 | ТШ 2-426x108-7,5-0,60 | " |
| 14 6967 0916 | 08 | ТШ 2-426x108-7,5-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|--------------------------------|-------------------------------|
| I4 6967 0917 | 07 | Тройник (ТШ)I-426x219-7,5-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0918 | 06 | ТШ I-426x219-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0919 | 05 | ТШ 2-426x219-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0920 | 01 | ТШ 2-426x219-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0921 | 00 | ТШ I-426x325-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0922 | 10 | ТШ I-426x325-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0923 | 09 | ТШ 2-426x325-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0924 | 08 | ТШ 2-426x325-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0925 | 07 | ТШ I-426x377-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0926 | 06 | ТШ I-426x377-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0927 | 05 | ТШ 2-426x377-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0928 | 04 | ТШ 2-426x377-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0929 | 03 | ТШ I-426-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0930 | 10 | ТШ I-426-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0931 | 09 | ТШ 2-426-7,5-0,60 | " |
| I4 6967 0932 | 08 | ТШ 2-426-7,5-0,75 | " |
| I4 6967 0933 | 07 | ТШ I-57x45-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0934 | 06 | ТШ I-57x45-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0935 | 05 | ТШ 2-57x45-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0936 | 04 | ТШ 2-57x45-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0937 | 03 | ТШ I-57-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0938 | 02 | ТШ I-57-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0939 | 01 | ТШ 2-57-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0940 | 08 | ТШ 2-57-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0941 | 07 | ТШ I-76x45-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0942 | 06 | ТШ I-76x45-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0943 | 05 | ТШ 2-76x45-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0944 | 04 | ТШ 2-76x45-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0945 | 03 | ТШ I-76x57-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0946 | 02 | ТШ I-76x57-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 0947 | 01 | ТШ 2-76x57-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 0948 | 00 | ТШ 2-76x57-10,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-----------------------------|----------------------------|
| 14 6967 0949 | 10 | Тройник (ТШ) I-76-10,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 0950 | 06 | ТШ I-76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0951 | 05 | ТШ 2-76-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0952 | 04 | ТШ 2-76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0953 | 03 | ТШ I-89x57-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0954 | 02 | ТШ I-89x57-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0955 | 01 | ТШ 2-89x57-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0956 | 00 | ТШ 2-89x57-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0957 | 10 | ТШ I-89x76-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0958 | 09 | ТШ I-89x76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0959 | 08 | ТШ 2-89x76-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0960 | 04 | ТШ 2-89x76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0961 | 03 | ТШ I-89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0962 | 02 | ТШ I-89-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0963 | 01 | ТШ 2-89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0964 | 00 | ТШ 2-89-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0965 | 10 | ТШ I-108x76-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0966 | 09 | ТШ I-108x76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0967 | 08 | ТШ 2-108x76-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0968 | 07 | ТШ 2-108x76-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0969 | 06 | ТШ I-108x89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0970 | 02 | ТШ I-108x89-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0971 | 01 | ТШ 2-108x89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0972 | 00 | ТШ 2-108x89-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0973 | 10 | ТШ I-108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0974 | 09 | ТШ I-108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0975 | 08 | ТШ 2-108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0976 | 07 | ТШ 2-108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0977 | 06 | ТШ I-133x89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0978 | 05 | ТШ I-133x89-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 0979 | 04 | ТШ 2-133x89-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 0980 | 00 | ТШ 2-133x89-10,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|----------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 098I | 10 | Тройник (ТШ) I-I33xI08-I0,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 0982 | 09 | ТШ I-I33xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0983 | 08 | ТШ 2-I33xI08-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0984 | 07 | ТШ 2-I33xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0985 | 06 | ТШ I-I33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0986 | 05 | ТШ I-I33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0987 | 04 | ТШ 2-I33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0988 | 03 | ТШ 2-I33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0989 | 02 | ТШ I-I59xI08-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0990 | 09 | ТШ I-I59xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 099I | 08 | ТШ 2-I59xI08-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0992 | 07 | ТШ 2-I59xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0993 | 06 | ТШ I-I59xI33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0994 | 05 | ТШ I-I59xI33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0995 | 04 | ТШ 2-I59xI33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0996 | 03 | ТШ 2-I59xI33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0997 | 02 | ТШ I-I59-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 0998 | 0I | ТШ I-I59-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 0999 | 00 | ТШ 2-I59-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I000 | 07 | ТШ 2-I59-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I00I | 06 | ТШ I-2I9xI08-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I002 | 05 | ТШ I-2I9xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I003 | 04 | ТШ 2-2I9xI08-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I004 | 03 | ТШ 2-2I9xI08-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I005 | 02 | ТШ I-2I9xI33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I006 | 0I | ТШ I-2I9xI33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I007 | 00 | ТШ 2-2I9xI33-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I008 | 10 | ТШ 2-2I9xI33-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I009 | 09 | ТШ I-2I9xI59-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I0I0 | 05 | ТШ I-2I9xI59-I0,0-0,75 | " |
| I4 6967 I0II | 04 | ТШ 2-2I9xI59-I0,0-0,60 | " |
| I4 6967 I0I2 | 03 | ТШ 2-2I9xI59-I0,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|------------------------------|----------------------------|
| 14 6967 1013 | 02 | Тройник (ТШ) I-219-10,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| 14 6967 1014 | 01 | ТШ I-219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1015 | 00 | ТШ 2-219-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1016 | 10 | ТШ 2-219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1017 | 09 | ТШ I-273x108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1018 | 08 | ТШ I-273x108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1019 | 07 | ТШ 2-273x108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1020 | 03 | ТШ 2-273x108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1021 | 02 | ТШ I-273x159-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1022 | 01 | ТШ I-273x159-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1023 | 00 | ТШ 2-273x159-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1024 | 10 | ТШ 2-273x159-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1025 | 09 | ТШ I-273x219-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1026 | 08 | ТШ I-273x219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1027 | 07 | ТШ 2-273x219-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1028 | 06 | ТШ 2-273x219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1029 | 05 | ТШ I-273-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1030 | 01 | ТШ I-273-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1031 | 00 | ТШ 2-273-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1032 | 10 | ТШ 2-273-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1033 | 09 | ТШ I-325x108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1034 | 08 | ТШ I-325x108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1035 | 07 | ТШ 2-325x108-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1036 | 06 | ТШ 2-325x108-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1037 | 05 | ТШ I-325x219-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1038 | 04 | ТШ I-325x219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1039 | 03 | ТШ 2-325x219-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1040 | 10 | ТШ 2-325x219-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1041 | 09 | ТШ I-325x273-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1042 | 08 | ТШ I-325x273-10,0-0,75 | " |
| 14 6967 1043 | 07 | ТШ 2-325x273-10,0-0,60 | " |
| 14 6967 1044 | 06 | ТШ 2-325x273-10,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|-----------------------------|----------------------------|
| I4 6967 I045 | 07 | Тройник (ТШ)I-325-10,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 I046 | 06 | ТШ I-325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I047 | 05 | ТШ 2-325-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I048 | 04 | ТШ 2-325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I049 | 03 | ТШ I-377x108-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I050 | 08 | ТШ I-377x108-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I051 | 07 | ТШ 2-377x108-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I052 | 06 | ТШ 2-377x108-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I053 | 05 | ТШ I-377x219-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I054 | 04 | ТШ I-377x219-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I055 | 03 | ТШ 2-377x219-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I056 | 02 | ТШ 2-377x219-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I057 | 01 | ТШ I-377x273-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I058 | 00 | ТШ I-377x273-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I059 | 10 | ТШ 2-377x273-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I060 | 06 | ТШ 2-377x273-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I061 | 05 | ТШ I-377x325-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I062 | 04 | ТШ I-377x325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I063 | 03 | ТШ 2-377x325-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I064 | 02 | ТШ 2-377x325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I065 | 01 | ТШ I-377-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I066 | 00 | ТШ I-377-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I067 | 10 | ТШ 2-377-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I068 | 09 | ТШ 2-377-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I069 | 08 | ТШ I-426x108-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I070 | 04 | ТШ I-426x108-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I071 | 03 | ТШ 2-426x108-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I072 | 02 | ТШ 2-426x108-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I073 | 01 | ТШ I-426x219-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I074 | 00 | ТШ I-426x219-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I075 | 10 | ТШ 2-426x219-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I076 | 09 | ТШ 2-426x219-10,0-0,75 | " |

Продолжение

| Код | КЧ | Наименование | Идентификационные признаки |
|--------------|----|----------------------------------|----------------------------|
| I4 6967 I077 | 08 | Тройник (ТШ) I-426x325-10,0-0,60 | ОСТ 102-43-85 |
| I4 6967 I078 | 07 | ТШ I-426x325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I079 | 06 | ТШ 2-426x325-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I080 | 02 | ТШ 2-426x325-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I081 | 01 | ТШ I-426x377-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I082 | 00 | ТШ I-426x377-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I083 | 10 | ТШ 2-426x377-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I084 | 09 | ТШ 2-426x377-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I085 | 08 | ТШ I-426-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I086 | 07 | ТШ I-426-10,0-0,75 | " |
| I4 6967 I087 | 06 | ТШ 2-426-10,0-0,60 | " |
| I4 6967 I088 | 05 | ТШ 2-426-10,0-0,75 | " |

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Часть 3

ОСТ 102-43-85 Детали магистральных трубопроводов
бесшовные приварные на P_y до 10,0 МПа
(100 кгс/см²). Тройники штампованные.
Конструкция и размеры.

Заказ 129-85

Тираж 500

СПКБ "Проектнефтегазспецмонтаж"
10-я Парковая, 20