

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Серник"

Адрес заказчика: 344037, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. 24-я линия, 32
Заказ-Наряд 475.2

Выдан 03 февраля 2018 г.

Заказ-Наряд 475.2

Отгрузка по накладной № 1900631 от 03.02.18

| Условное обозначение деталей | Пределенные параметры применения | Механические свойства | | | | | | Пробное давление при МПа (цгс/кв. см) | Кол-во, шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| | | Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см) | Рабочая температура о С | № партии | Временное сопротивление, МПа | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | | | | |
| Переход стальной П К 20В × 3-15В × 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 400 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 25В × 3-15В × 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 1200 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 32х2-25х1,6 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 300 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 57х3-32х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 1950 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 540 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 76х3-5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 1152 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 76х3-5-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 192 | 0,5 | - |
| Переход стальной П К 89х3-5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 1152 | 0,6 | - |
| Переход стальной П К 89х3-5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 520 | 0,6 | - |
| Переход стальной П К 133х4-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | 6 (60) | 100 | 1,3 | - |
| Переход стальной П К 133х5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | 6 (60) | 60 | 1,3 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | 6 (60) | 130 | 2,3 | - |
| Переход стальной П К 273х7-159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 30 | 8,3 | - |
| Переход стальной П К 325х8-159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 108 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 426х10-377х10 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 120 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К О 76х3-5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 20 | 23 | - |
| Переход стальной П К О 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 250 | 0,05 | - |
| Заглушка стальная П 38х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | 6 (60) | 400 | 0,1 | - |
| Заглушка стальная П 45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | 6 (60) | 100 | 0,9 | - |
| Заглушка стальная П 57х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | 6 (60) | 50 | 3,2 | - |
| Заглушка стальная П 76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 505 | 320 | 23,9 | - | 6 (60) | 16 | 10,6 | - |
| Заглушка стальная П 133х4 | 4(40) | 350 | - | 528 | 325 | 33,9 | - | 6 (60) | 20 | 2 | - |
| Заглушка стальная П 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | 6 (60) | 30 | 2,2 | - |
| Заглушка стальная П 325х8 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | 6 (60) | 16 | 10,6 | - |
| Тройник стальной 89х6 | 4(40) | 350 | - | 485 | 315 | 30 | - | 6 (60) | 20 | 2 | - |
| Тройник стальной 108х4-57х3 | 4(40) | 350 | - | 510 | 325 | 30 | - | 6 (60) | 30 | 2,2 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----|---|-----|-----|------|---|---|---------------|------|-----|
| Тройник стальной 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 35 | 6 |
| Отвод стальной ОтвСт 57х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | гарантируется | 2600 | 0,5 |
| Отвод стальной ОтвСт 89х6 | 4(40) | 350 | - | 540 | 320 | 27 | - | - | гарантируется | 100 | 2,3 |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 1300 | 2,5 |
| Отвод стальной ОтвСт 273х7 | 4(40) | 350 | - | 486 | 298 | 34,2 | - | - | гарантируется | 70 | 27 |
| Отвод стальной ОтвСт 422х8 | 4(40) | 350 | - | 490 | 310 | 31,8 | - | - | гарантируется | 12 | 78 |
| Отвод стальной ОтвСт О 45х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | гарантируется | 200 | 0,3 |
| Отвод стальной ОтвСт О 57х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | гарантируется | 300 | 0,5 |
| Отвод стальной ОтвСт О 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 100 | 2,5 |

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

Переход ТУ ВУ 100129468.005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-200. Трубы подвернуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом)

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: см.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: см.20

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: см.20

ШТАМП



Малкин А.М.



НАЧАЛЬНИК ОТК