

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-наряд 242.1

Выдан 08 августа 2024

Отгрузка по накладной № 1854404 от 08.08.24

| Условное обозначение деталей | Пределные параметры применения | | № пар-ти | Временное сопротивление, МПа | Механические свойства | | | Удар.вязк. при ____ о С Дж/кв.см | Пробное давление Рпр МПа (кгс/кв. см) | Кол-во, шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|--|---|-------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| | Условное давление Ру, МПа, (кгс/кв. см) | Рабоч. температура, о С | | | Предел текучести, МПа | Относи-тельное удлинение, % | Относи-тельное сужение, % | | | | | |
| Переход стальной П К 57х3-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6(60) | 1500 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6(60) | 1500 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 76х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 25 | - | - | 6(60) | 1116 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6(60) | 500 | 0,6 | - |
| Переход стальной П К 108х4-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 498 | 320 | 24,9 | - | - | 6(60) | 880 | 0,9 | - |
| Переход стальной П К 108х4-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 498 | 320 | 24,9 | - | - | 6(60) | 864 | 0,9 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6(60) | 200 | 1,5 | - |
| Переход стальной П К 273х7-219х6 | 4(40) | 350 | - | 485 | 315 | 26,8 | - | - | 6(60) | 104 | 8,3 | - |
| Переход стальной П К О 57х3-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6(60) | 525 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К О 76х3,5-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | - | 6(60) | 480 | 0,5 | - |
| Переход стальной П К О 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6(60) | 100 | 2,3 | - |
| Заглушка стальной П 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | 6(60) | 320 | 0,7 | - |
| Тройник стальной 76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6(60) | 750 | 0,8 | - |
| Тройник стальной 108х4-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 510 | 325 | 30 | - | - | 6(60) | 200 | 2,2 | - |
| Тройник стальной 133х5 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | - | 6(60) | 180 | 4,4 | - |
| Тройник стальной О 89х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 485 | 315 | 30 | - | - | 6(60) | 100 | 1,5 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 600 | 2,5 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 219х5 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 330 | 1,3 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 273х8 | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | гарантируется | 96 | 31 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 120 | 7,5 | - |

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Выявляя гидравлического давления обеспечиваются по ГОСТ 17380-2001

- Отводы ГОСТ 17375-2001 однокосыны в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9,073-77
- Тройники ГОСТ 17376-2001 однокосыны в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9,073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гуринович И.М.