

Выдан 02 октября 2024

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142700, г. Видное, Белокаменное шоссе, д. 1, к. 4, пом. 50
 Заказ-наряд 307.1

Отгрузка по накладной № 1858362 от 02.10.24

| Условное обозначение деталей | Предельные параметры применения | | № пар-ти | Механические свойства | | | | | | | Пробное давление при МПа (кгс/кв. см) | Кол-во, шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|----------------------------------|---|--------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| | Условное Давление Ру, МПа, (кгс/кв. см) | Рабоч. темпера-тура, о С | | Временное сопротивление, Мпа | Предел текучести, МПа | Относи-тельное удлинение, % | Относи-тельное сужение, % | Удар.вязк. при о С Дж/кв.см | | | | | | |
| Переход стальной П К 45х2,5-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | - | 6(60) | 800 | 0,1 | - | |
| Переход стальной П К 57х3-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | - | 6(60) | 2475 | 0,2 | - | |
| Переход стальной П К 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | - | 6(60) | 900 | 0,2 | - | |
| Заглушка стальная П 38х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | - | 6(60) | 1000 | 0,05 | - | |
| Тройник стальной 76х3,5-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | - | 6(60) | 350 | 0,8 | - | |
| Тройник стальной 76х3,5-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | - | 6(60) | 200 | 0,8 | - | |
| Тройник стальной О 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | - | 6(60) | 10 | 6 | - | |
| Тройник стальной О 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | - | 6(60) | 10 | 6 | - | |
| Тройник стальной О 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | - | 6(60) | 10 | 6 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 89х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | - | 6(60) | 10 | 6 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 505 | 319 | 26,2 | - | - | - | гарантируется | 660 | 1,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | - | гарантируется | 1200 | 2,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 524 | 322 | 23,8 | - | - | - | гарантируется | 672 | 6,1 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | - | гарантируется | 90 | 15 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 486 | 298 | 34,2 | - | - | - | гарантируется | 160 | 23 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 273х8 | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | - | гарантируется | 16 | 31 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт О 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | - | гарантируется | 30 | 15 | - | |

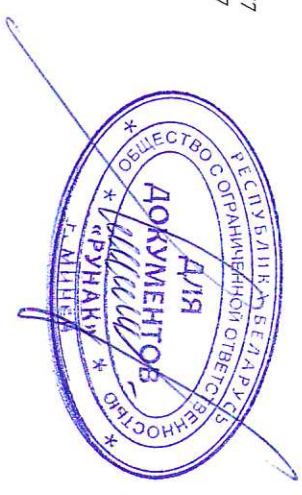
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст. 20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст. 20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст. 20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст. 20

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления указывается по ГОСТ 17380-2001
 2. Отводы ГОСТ 17375-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77
 3. Тройники ГОСТ 17376-2001 оцинкованы в соответствии: покр. хим. Ц-60 ГОСТ 9.073-77

ШТАМП



НАЧАЛЬНИК ОТК



Гудиневич И.М.