

ООО «РУНАК»
 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-87-87. Факс: 233-85-33
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 266.1

Заказчик: ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика: 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-номер: 266.1

выдан 03 августа 2022г.

Отправка по накладной №

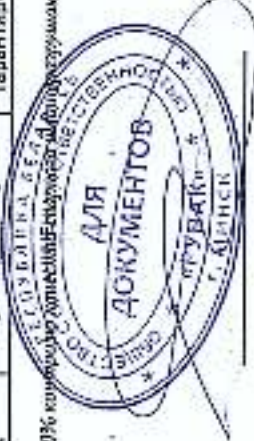
от 03.08.22

| Условное обозначение деталей | Предельные параметры применения | | № партии | Механические свойства | | | | | Пробное давление Рпр МПа (показ см) | Кол-во шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|------------------|-----------------|
| | Условное давление Ру, МПа, (показ см) | Рабоч. температура, Туро, С | | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | Относительное сужение, % | Ударная вязкость при 0 С Дьюкс-см | | | | | |
| Переход стальной П К 25а x 3-20а x 3* | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 8000 | 0,05 | - | |
| Переход стальной П К 32а x 3-25а x 3* | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 3300 | 0,05 | - | |
| Переход стальной П К 45х2,5-38х2 | 4(40) | 350 | - | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1500 | 0,1 | - | |
| Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5 | 4(40) | 350 | - | 315 | 25 | - | - | 6 (60) | 240 | 0,4 | - | |
| Переход стальной П К 108х4-57х3 | 4(40) | 350 | - | 320 | 24,9 | - | - | 6 (60) | 864 | 0,9 | - | |
| Переход стальной П К 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 383 | 2,3 | - | |
| Переход стальной П К 219х6-108х4 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 281 | 2,9 | - | |
| Переход стальной П К 219х6-57х3 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 72 | 2,9 | - | |
| Переход стальной П К 219х6-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 100 | 2,9 | - | |
| Переход стальной П К 325х8-273х7 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 80 | 11 | - | |
| Переход стальной П К 377х8-159х6 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 5 (60) | 8 | 22 | - | |
| Заглушка стальная П 219х6 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 100 | 4,0 | - | |
| Заглушка стальная П 377х10 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 20 | 15 | - | |
| Тройник стальной 45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 315 | 30 | - | - | 6 (60) | 500 | 0,3 | - | |
| Тройник стальной 57х3 | 4(40) | 350 | - | 315 | 30 | - | - | 6 (60) | 500 | 0,4 | - | |
| Тройник стальной О 48,3х2,6 (DN 40) | 4(40) | 350 | - | 320 | 30 | - | - | 6 (60) | 600 | 0,4 | - | |
| Тройник стальной О 108х4 | 4(40) | 350 | - | 325 | 30 | - | - | 6 (60) | 500 | 2,2 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 89х6 | 4(40) | 350 | - | 320 | 27 | - | - | гарантируется | 400 | 2,3 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 500 | 2,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 322 | 23,8 | - | - | гарантируется | 100 | 6,1 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 270 | 15 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 325х10 | 4(40) | 350 | - | 335 | 29 | - | - | гарантируется | 12 | 56 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 420х10 | 4(40) | 350 | - | 295 | 28 | - | - | гарантируется | 12 | 97 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 76х3,5 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 320 | 23,9 | - | - | гарантируется | 350 | 0,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 319 | 26,2 | - | - | гарантируется | 240 | 0,7 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 250 | 1,25 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 325х8 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 298 | 34,2 | - | - | гарантируется | 24 | 22,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт О 89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 319 | 25,2 | - | - | гарантируется | 500 | 1,4 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт О 114х4 | 4(40) | 350 | - | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 250 | 2,6 | - | |

*Переход Ру Ру 100/29468.005-2011 Минерал: Сталь (Химический состав по ГОСТ 380-200. Трубы по ГОСТу 10996) (Формулы и размеры см. в приложении)

Переход ГОСТ 17378-2001 Минерал: ст.20
 Заглушка ГОСТ 17379-2001 Минерал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Минерал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Минерал: ст.26

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Вспомогательные сведения см. в стандарте ГОСТ 17389-2001



ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.