

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 231.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»

Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50

Заказ-наряд 231.1

выдан 08 июля 2022г.

Отгрузка по накладной №

от 08.07.22

| Условное обозначение деталей | Предельные параметры применения | | № партии | Механические свойства | | | | | 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 | | Временное сопротивление, МПа | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | Относительное сужение, % | Удар.вязк. при о С Дж/кв.см | | | | |
| Переход стальной П К 89х3,5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1460 | 0,6 | - | |
| Переход стальной П К 106х4-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 320 | 24,9 | - | - | 6 (60) | 1728 | 0,9 | - | |
| Переход стальной П К 219х6-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 18 | 2,9 | - | |
| Переход стальной П К 273х7-159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 104 | 8,3 | - | |
| Переход стальной П К 273х7-219х6 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 104 | 8,3 | - | |
| Переход стальной П К 325х8-159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 6 | 11 | - | |
| Переход стальной П К 426х10-273х10 | 4(40) | 350 | - | 334 | 26,8 | - | - | 6 (60) | 16 | 27 | - | |
| Заглушка стальная П 219х6 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 200 | 3,2 | - | |
| Заглушка стальная П 377х10 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 30 | 15 | - | |
| Заглушка стальная П 530х10 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 30 | 25 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 60 | 15 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х7 | 4(40) | 350 | - | 340 | 28 | - | - | 6 (60) | 150 | 17 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 273х7 | 4(40) | 350 | - | 298 | 34,2 | - | - | 6 (60) | 90 | 27 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 377х9 | 4(40) | 350 | - | 298 | 34,2 | - | - | 6 (60) | 60 | 68 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 273х10 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 310 | 33 | - | - | 6 (60) | 45 | 19,5 | - | |

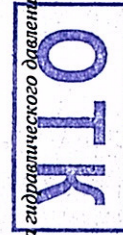
Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20

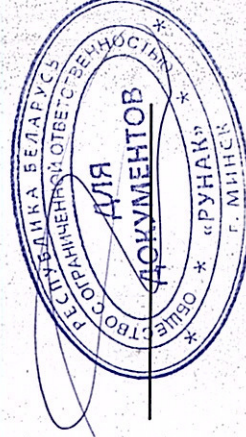
Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



МАЛКИН А.М.