

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50**
 Заказ-наряд **188.2**

Отгрузка по накладной №

от 21.06.23

| Условное обозначение деталей | Предельные параметры применения | | № партии | Механические свойства | | | | | Пробное давление Pпр МПа (кгс/кв.см) | Кол-во шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|--|---|------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------|------------------|-----------------|
| | Условное Давление Ру, МПа, (кгс/кв. см) | Рабоч. температура тупа. о С | | Временное сопротивление, МПа | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | Относи-тельное сужение, % | Удар. вязк. при о С Дж/кв.см | | | | |
| Переход стальной П К 20в х 3-15в х 3* | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | - | 6 (60) | 2000 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 2820 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 76х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | - | 6 (60) | 1800 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 89х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1280 | 0,6 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 383 | 2,3 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 350 | 2,3 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-133х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 400 | 2 | - |
| Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3* | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | - | 6 (60) | 800 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К О 57х3-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1125 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К О 57х3-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1080 | 0,2 | - |
| Заглушка стальная П 38х3 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | 6 (60) | 2000 | 0,05 | - |
| Заглушка стальная П 27х3х7 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | 6 (60) | 200 | 5,6 | - |
| Тройник стальной 76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 750 | 0,8 | - |
| Тройник стальной 108х4 | 4(40) | 350 | - | 510 | 325 | 30 | - | - | 6 (60) | 250 | 2,2 | - |
| Тройник стальной 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 100 | 6 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 524 | 322 | 23,8 | - | - | гарантируется | 504 | 6,1 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 219х8 | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | гарантируется | 120 | 20 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | гарантируется | 60 | 7,5 | - |
| Переход стальной П К О 89х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 320 | 0,6 | - |
| Переход стальной П К О 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 100 | 2,3 | - |

*Переход ТУ ВУ 100129468-005-2011 Материал: Ст3пс (Химический состав тупа соответствует ГОСТ 380-200. Тупа подвергнута 100% кошке при 230°С в течение 1 часа (методом)

Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20

Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20

Заглушки ГОСТ 17379-1001 Материал: ст.20

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

ШТАМП



Начальник ОТК



Гуриневич И.М.