

Заказчик **ООО «Сантехкомплект»**
 Адрес заказчика **142701, г.Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.д, пом.50**
 Заказ-наряд **22.1**

Отгрузка по накладной № **от 25.01.23**

| 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, т/ра.о С | | Временное сопротивление, МПа | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | Относительное сужение, % | Удар вязк. при т/ра.о С Дж/кв.см | | | | | |
| Переход стальной П К 76х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | - | 6 (60) | 1872 | 0,4 | - | |
| Переход стальной П К 133х5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | - | 6 (60) | 520 | 1,6 | - | |
| 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) | 383 | 2,3 | - | |
| Переход стальной П К 159х4,5-133х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 450 | 2 | - | |
| Заглушка стальная П 45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | 6 (60) | 1000 | 0,1 | - | |
| Заглушка стальная П 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | 6 (60) | 1000 | 0,7 | - | |
| Тройник стальной 45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 315 | 30 | - | - | 6 (60) | 500 | 0,3 | - | |
| Тройник стальной 76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | - | 6 (60) | 1000 | 0,8 | - | |
| Тройник стальной 219х6 | 4(40) | 350 | - | 475 | 305 | 30 | - | - | 6 (60) | 50 | 14 | - | |
| Тройник стальной О 45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 315 | 30 | - | - | 6 (60) | 600 | 0,3 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х4 | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 1200 | 2,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х8 | 4(40) | 350 | - | 470 | 335 | 29 | - | - | гарантируется | 50 | 3,5 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 133х6 | 4(40) | 350 | - | 460 | 325 | 30 | - | - | гарантируется | 60 | 5,7 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 524 | 322 | 23,8 | - | - | гарантируется | 252 | 6,1 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 300 | 15 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 273х8 | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | гарантируется | 32 | 31 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 273х10 | 4(40) | 350 | - | 460 | 310 | 33 | - | - | гарантируется | 16 | 39 | - | |
| Отвод стальной ОтвСт 108х3,5 (под 45 град) | 4(40) | 350 | - | 526 | 321 | 31,1 | - | - | гарантируется | 140 | 1,1 | - | |

Переход ГОСТ 17378-2001 Материал: ст.20
 Заглушки ГОСТ 17379-2001 Материал: ст.20
 Отводы ГОСТ 17375-2001 Материал: ст.20
 Тройники ГОСТ 17376-2001 Материал: ст.20
ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Величина гидравлического давления обеспечивается по ГОСТ 17380-2001

ШТАМП

Начальник ОТК

МАЛЖИН А.М.

