

ООО «РУНАК»

220005, г. Минск, ул. Гикало, 5. Тел. (375-017) 2-33-97-97, факс: 233-95-33

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 406.1

Заказчик ООО «Сантехкомплект»
 Адрес заказчика 142701, г. Видное, Белокаменное шоссе, д.1, к.4, пом.50
 Заказ-номер 406.1

выдан 14 ноября 2021 г.

Отправка по накладной № от 14.11.21

| | Условное обозначение деталей | Пределные параметры применения | | | 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. темпера-тура, о С | № пар-тии | Временное сопротив-ление, Мпа | Предел текучести, МПа | Относительное удлинение, % | | | | |
| Переход стальной П К 25в х 3-15в х 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 2400 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 25в х 3-20в х 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 1000 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 32в х 3-20в х 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 1000 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 32в х 3-25в х 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 1100 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К 45х2,5-32х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 1320 | 0,1 | - |
| Переход стальной П К 57х3-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 4200 | 0,2 | - |
| Переход стальной П К 76х3,5-38х2,5 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 1008 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 76х3,5-45х2,5 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 1824 | 0,5 | - |
| Переход стальной П К 76х3,5-57х3 | 4(40) | 350 | - | 489 | 315 | 25 | - | 6 (60) | 1188 | 0,4 | - |
| Переход стальной П К 133х5-76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | 6 (60) | 260 | 1,6 | - |
| Переход стальной П К 159х4,5-133х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | 6 (60) | 450 | 2 | - |
| Переход стальной П К 219х6-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 50 | 2,9 | - |
| Переход стальной П К 273х7-108х4 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 60 | 6 | - |
| Переход стальной П К 325х8-108х4 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 6 | 9 | - |
| Переход стальной П К 325х8-159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 7 | 11 | - |
| Переход стальной П К 325х8-273х7 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 80 | 11 | - |
| Переход стальной П К 377х9-159х6 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 5 (60) | 6 | 22 | - |
| Переход стальной П К О 20в х 3-15в х 3 | 1,6(16) | 175 | - | - | - | - | - | 6 (60) | 400 | 0,05 | - |
| Переход стальной П К О 45х2,5-38х2 | 4(40) | 350 | - | 488 | 315 | 23,6 | - | 6 (60) | 500 | 0,1 | - |
| Переход стальной П К О 108х4-89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 498 | 320 | 24,9 | - | 6 (60) | 384 | 0,9 | - |
| Переход стальной П К О 133х5-114х4 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | 6 (60) | 15 | 1,3 | - |
| Переход стальной П К О 159х4,5-114х4,5 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | 6 (60) | 7 | 2 | - |
| Переход стальной П К О 159х4,5-133х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | 6 (60) | 30 | 2 | - |
| Переход стальной П К О 219х6-133х4 | 4(40) | 350 | - | 485 | 334 | 26,8 | - | 6 (60) | 10 | 4,4 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-----|---|-----|-----|------|---|---|---------------|------|-----|---|
| Тройник стальной 133х4-108х4 | 4(40) | 350 | - | 490 | 325 | 26,4 | - | - | 6 (60) | 30 | 4,9 | - |
| Тройник стальной 159х4,5-108х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 315 | 25,5 | - | - | 6 (60) | 80 | 6 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 57х4 | 4(40) | 350 | - | 480 | 390 | 21,5 | - | - | гарантируется | 16 | 0,6 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 89х3,5 | 4(40) | 350 | - | 505 | 319 | 26,2 | - | - | гарантируется | 500 | 1,4 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 159х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 340 | 32 | - | - | гарантируется | 100 | 8,1 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 60 | 15 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 273х6 | 4(40) | 350 | - | 486 | 298 | 34,2 | - | - | гарантируется | 15 | 23 | - |
| Отвод стальной ОтвСт 273х8 | 4(40) | 350 | - | 455 | 310 | 27 | - | - | гарантируется | 165 | 31 | - |
| Отвод стальной ОтвСт О 76х3,5 | 4(40) | 350 | - | 504 | 320 | 23,9 | - | - | гарантируется | 1000 | 1 | - |
| Отвод стальной ОтвСт О 159х4,5 | 4(40) | 350 | - | 524 | 322 | 23,8 | - | - | гарантируется | 100 | 6,1 | - |
| Отвод стальной ОтвСт О 219х6 | 4(40) | 350 | - | 490 | 320 | 31,8 | - | - | гарантируется | 30 | 15 | - |

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

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

ШТАМП



Начальник ОТК

МАЛКИН А.М.

