

ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.13751/20. Декларация о соответствии ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

ПАСПОРТ №6474 от 9 декабря 2022 г.

Заказчик и его адрес: ООО "ГАЙП ТЕХНИКС"

Документ основание: Реализация товаров и услуг 0000006474 от 09.12.2022 0:00:00

| Условное обозначение деталей | Условное давление, МПа | Номер партии | Механические свойства металла | | | | | | | Кол-во, шт. | Масса 1 шт., кг. | Прочие сведения |
|---|------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|---|-----|-------------|------------------|-----------------|
| | | | Временное сопротивление, МПа | Предел текучести, МПа | Относит. удлинение, % | Относит. сужение, % | Ударная вязкость, Дж/См ² | | | | | |
| Контргайка стальная Ду 25 ГОСТ 8968-75 | 0 | | | | | | | | 50 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Муфта прямая стальная Ду 25 L42 ГОСТ 8966-75 | 0 | | | | | | | | 50 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Отвод 90-1- 21,3х2 ГОСТ 17375-2001 | 10 | A1007 | 400 | 380 | 35 | - | - | - | 102 | | См. примечание 3 | |
| Отвод 90-1- 26,9х2,3 ГОСТ 17375-2001 | 10 | B2115/1 | 460 | 340 | 38 | - | - | - | 100 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Отвод 90-1- 33,7х2,3 ГОСТ 17375-2001 | 10 | F1386 | 470 | 340 | 37 | - | - | - | 200 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Отвод 90- 27х2,7 ГОСТ 17375-2001 | 4 | 504 | 486 | 298 | 34,2 | - | - | - | 1 | 27 | См. примечание 3 | |
| Переход К 33,7х3,2-21,3х3,2 -1,6МПа ГОСТ 17378-2001 | 1,6 | 24 | 540 | 330 | 27 | - | - | - | 20 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Переход К 33,7х3,2-26,9х3,2-1,6МПа ГОСТ 17378-2001 | 1,6 | 24 | 540 | 330 | 30 | - | - | - | 20 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Переход К 42,4х3,6-33,7х3,2-1,6МПа ГОСТ 17378-2001 | 1,6 | 26 | 530 | 330 | 27 | - | - | - | 20 | 0,2 | См. примечание 3 | |
| Переход К 57х3-25х1,6 ГОСТ 17378-2001 | 10 | 111 | 500 | 320 | 30 | - | - | - | 100 | 0,2 | См. примечание 3 | |
| Резьба Ду 20 L38 из трубы ВЛП ГОСТ 3262-75 | 0 | | | | | | | | 20 | | См. примечание 3 | |
| Резьба Ду 25 L35 из трубы ВЛП ГОСТ 3262-75 | 0 | | | | | | | | 100 | 0,1 | См. примечание 3 | |
| Стон 25 L130 ГОСТ 8969-75 | 0 | | | | | | | | 100 | 0,2 | См. примечание 3 | |

1. Условия применения деталей исполнения 2 по РН(Ру) - по 5.1.7 или 5.1.7.1 ГОСТ 17380, а по рабочему давлению и температуре - по ГОСТ 356.

2. Детали исполнения 2 должны выдерживать Рпр по ГОСТ 356. Детали из стали марок, не включенных в ГОСТ 356, должны выдерживать Рпр=1,5РН(Ру).

3. Материал деталей/покрытия:

3.1. Материал отводов, переходов, тройников, заглушек - сталь 20.

3.2. Материал фланцев - сталь 20.

3.3. Электрохимическое цинкованием с соответствием с ГОСТ 9 301-86



М Е Н Е Ч Е В
Рославль
Городской