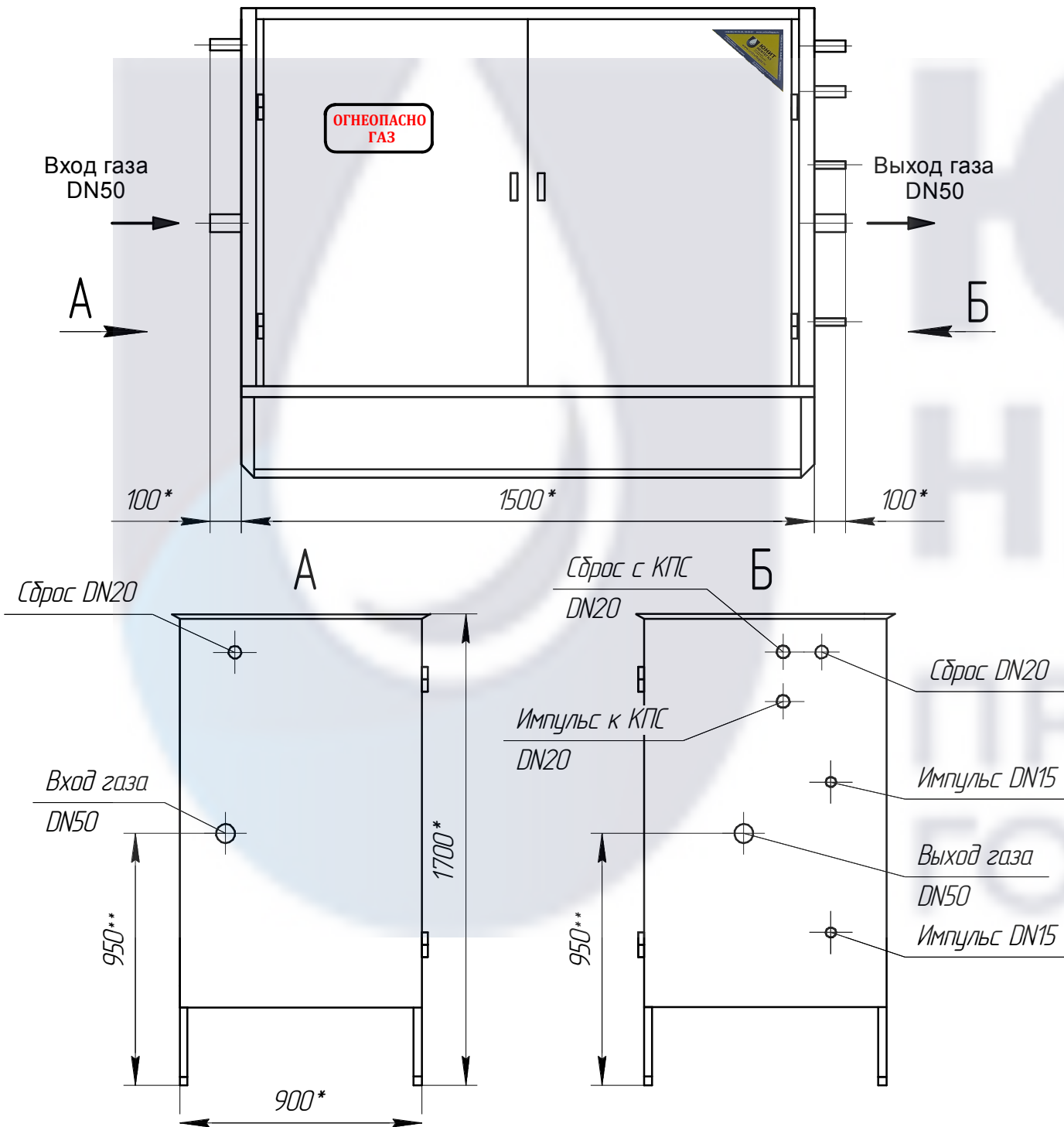


8(8452) 39-76-30
305@td-unitneftegaz.ru
5182-24-01-25

Габаритные и присоединительные размеры



* Размеры для справок

** Размеры уточняются при разработке конструкторской документации

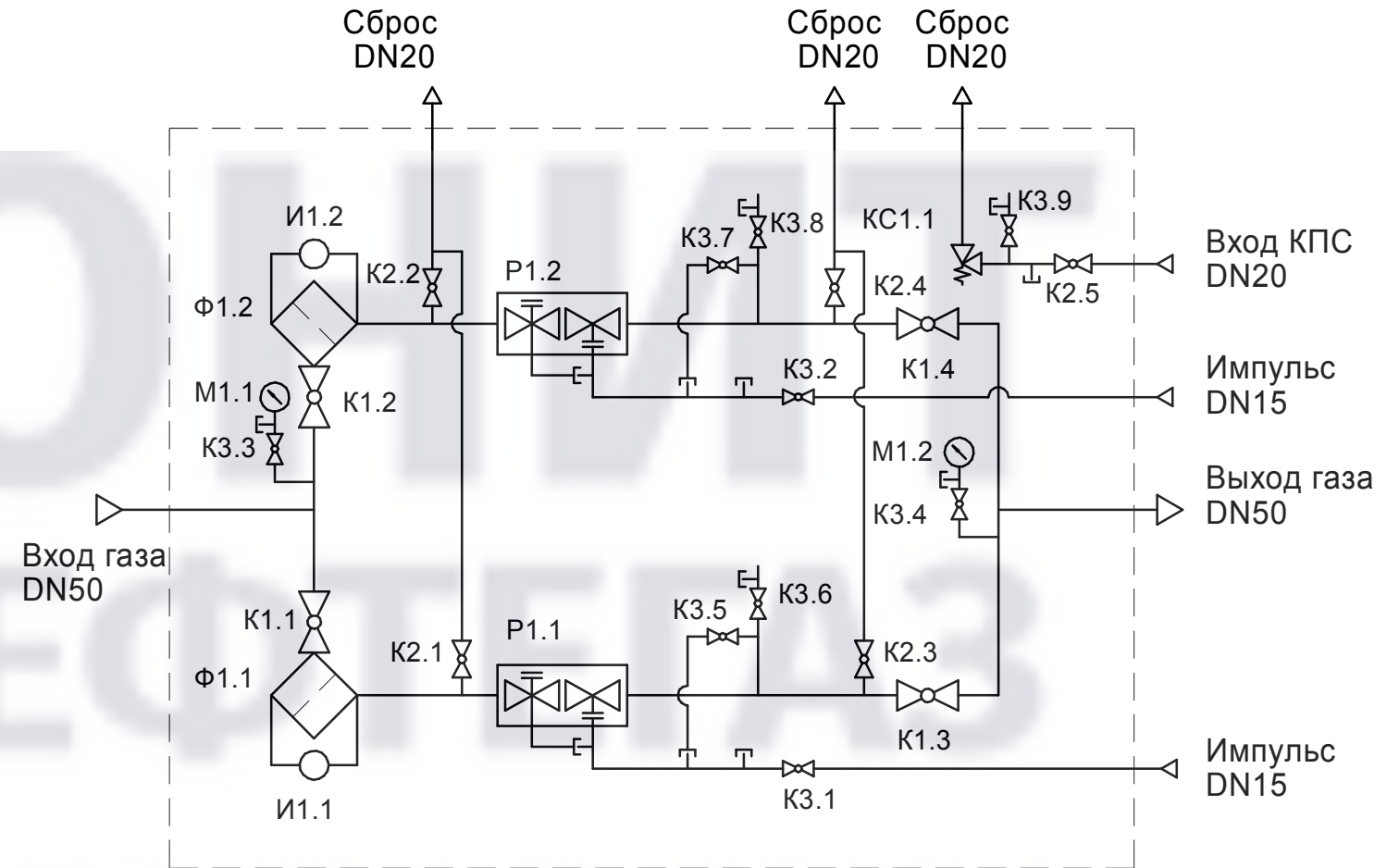
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его технических характеристик. Это не является недостатком товара.

Размеры в процессе производства могут незначительно измениться.

ООО "Юнитнефтегаз" +7(8452) 39-84-81, 39-76-30 info@td-unitneftegaz.ru

WWW.UNITNEFTEGAZ.COM WWW.TD-UNITNEFTEGAZ.RU

Схема принципиальная газовая



P1.1, P1.2 - регулятор давления газа РДСК-50/400Б/10 - 2 шт.
Ф1.1, Ф1.2 - фильтр газовый ФГ-50СУ (DN50/DN50) - 2 шт.
И1.1, И1.2 - индикатор перепада давления ИПД - 2 шт.
М1.1, М1.2 - манометр - 2 шт.
КС1.1 - клапан предохранительный сбросной КПС-20С - 1 шт.
К1.1- К1.4 - кран шаровой фланцевый DN50 - 4 шт.
К2.1- К2.5 - кран шаровой КШ-20Гс6 DN20 - 5 шт.
К3.1 - К3.9 - кран шаровой КШ-15Гс6 DN15 - 9 шт.

| | |
|---|----------|
| Давление на входе, МПа | 0,25-1,2 |
| Давление на выходе, МПа | 0,2 |
| Расход газа минимальный, м ³ /ч | 5 |
| Расход газа максимальный, м ³ /ч | 141 |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Вес, не более, кг | 400 |
| Кол-во сторон обслуживания | одна |

Характеристики регулятора давления РДСК-50/400Б/10

| | |
|--|---------|
| Диапазон настройки выходного давления, кПа | 200-300 |
| Пропускная способность, нм ³ /ч при P _{вх} = 0,3 МПа и P _{вх} = 0,2 МПа | 198 |