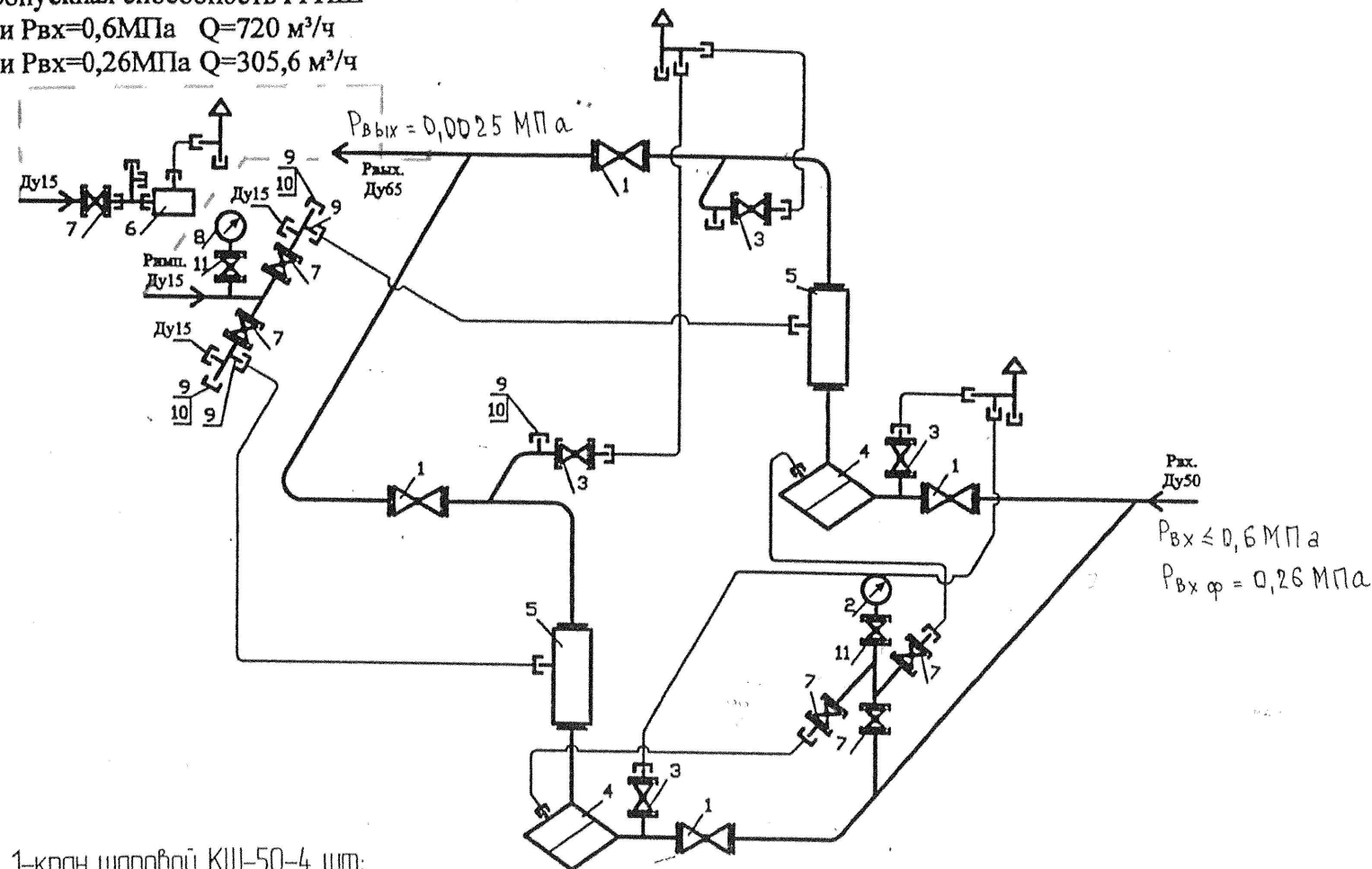


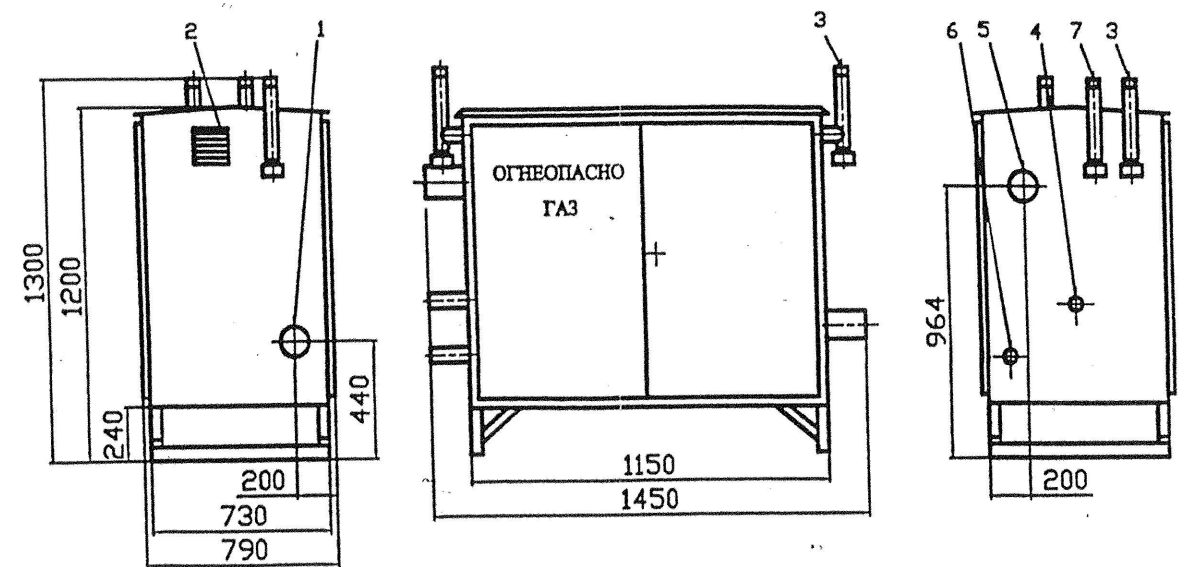
# Функциональная схема ГРПШ-07-2У1.

п.Кирилинский (ПКО МТЛ),  
Красноярского р-на  
Тех. задание № 0003-12  
 $P_{вх}=0,6... 0,26$  МПа  
 $P_{вых}=2,5$  кПа  
 $Q=250$  м<sup>3</sup>/ч  
Пропускная способность ГРПШ  
при  $P_{вх}=0,6$  МПа  $Q=720$  м<sup>3</sup>/ч  
при  $P_{вх}=0,26$  МПа  $Q=305,6$  м<sup>3</sup>/ч



- 1-кран шаровой КШ-50-4 шт;
- 2-входной манометр типа МТ-10-1 шт;
- 3-кран шаровой КШ-20-4 шт;
- 4-фильтр газа ФГ-50/50-2шт;
- 5-регулятор давления газа РДНК-1000-2шт;
- 6-клапан предохранительный сбросной КПС-Н-1шт;
- 7-кран шаровой КШ-15-6 шт;
- 8-выходной напормер НМ 96/100 (4кПа)-1 шт;
- 9-штуцер-8 шт;
- 10-заглушка -2 шт;
- 11-кран для манометра DN15(11641n21)-2 шт;

## Габаритный чертёж ГРПШ-07-2У1



- 1- $P_{вх}$  (Ду50);
- 2-жалюзийная решетка (150x150);
- 3-продувочный патрубок (Ду20);
- 4-вход КПС-Н (Ду15);
- 5- $P_{вых}$  (Ду65);
- 6-подвод импульса к регулятору (Ду15);
- 7-выход КПС-Н (Ду20);

.. Перед началом монтажных работ , транспортировочную раму демонтировать.

|           |        |      |        |       |      |  |        |      |        |
|-----------|--------|------|--------|-------|------|--|--------|------|--------|
|           |        |      |        |       |      | 1722-024-ГСН1  |        |      |        |
|           |        |      |        |       |      | Замена ШГРП№13 на ШГРП и участков газопроводов в пос. Кириллинский ПКО МТЛ Красноярского района, Самарской области". |        |      |        |
| Изм.      | Кол.ч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | ГРПШ-07-2У1.   | Стадия | Лист | Листов |
| Разработ. |        |      |        |       |      |  | Р      | 3    |        |
| Руч.зр    |        |      |        |       |      |  |        |      |        |
| ГИП       |        |      |        |       |      | Функциональная схема ГРПШ-07-2У1.  |        |      |        |
|           |        |      |        |       |      | Габаритный чертеж ГРПШ-07-2У1.   |        |      |        |
| Н.контр.  |        |      |        |       |      |  |        |      |        |