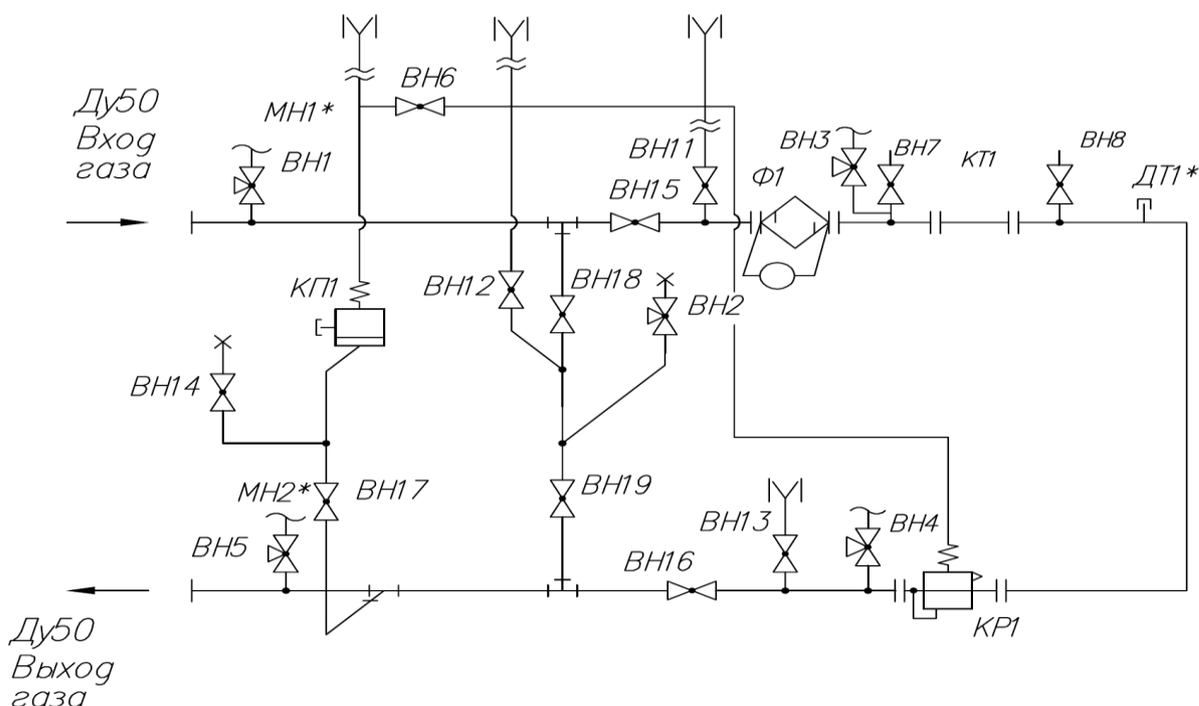


# ПРДГ

Пункт редуцирования газа серии ПРДГ-Р-500.

Схема принципиальная.



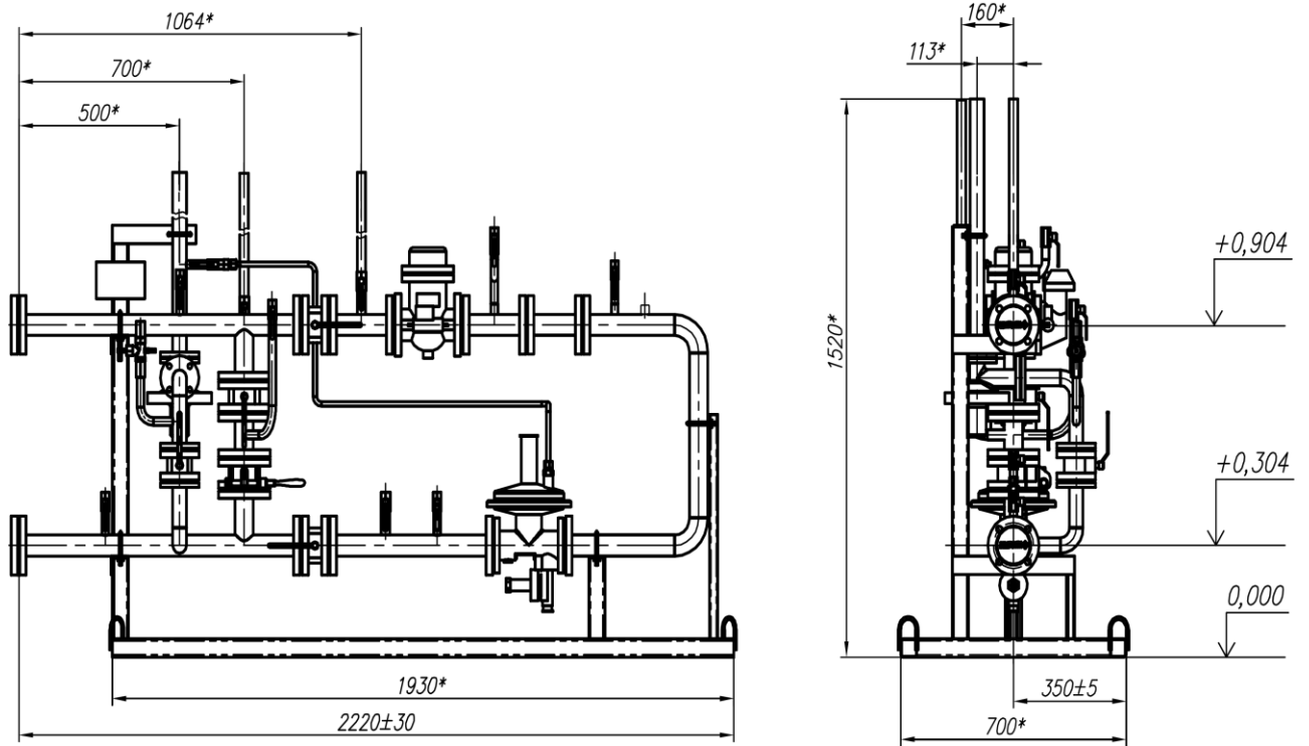
- |            |   |
|------------|---|
| ВН1- ВН5   | - Кран 3х-ходовой для манометра G1/2  |
| ВН6-ВН8    | - Кран шаровый муфтовый Ду15  |
| ВН11-ВН13  | - Кран шаровый муфтовый Ду20  |
| ВН14       | - Кран для манометра вентильный   |
| ВН15-ВН18  | - Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16  |
| ВН19       | - Кран шаровой Ду50 с механическим приводом   |
| КП1        | - Клапан пружинный сбросный ПСК-50Н(В)  |
| КР1**      | - Регулятор давления газа MR50SF6,РДНК-400(М)/1000/У, РДСК-50М1..М3/БМ ,RG/2МВ DN50 |
| КТ1        | - Катушка технологическая (может использоваться для установки счетчика газа)        |
| МН1, МН2 * | - Манометр 0-0.6 МПа кл 1,5   |
| МН3-МН4*   | - Манометр 0-10 кПа кл 1,5  |
| Ф1         | - Фильтр газа ФГ16-50 ЛГТИ.061431.001(оснащен индикатором перепада давления ДПД16)  |
| ДТ1*       | - Гильза термометра   |

\* - поставляется по заказу

\*\* - по заказу в ПРДГ может быть установлен регулятор давления газа другого типа

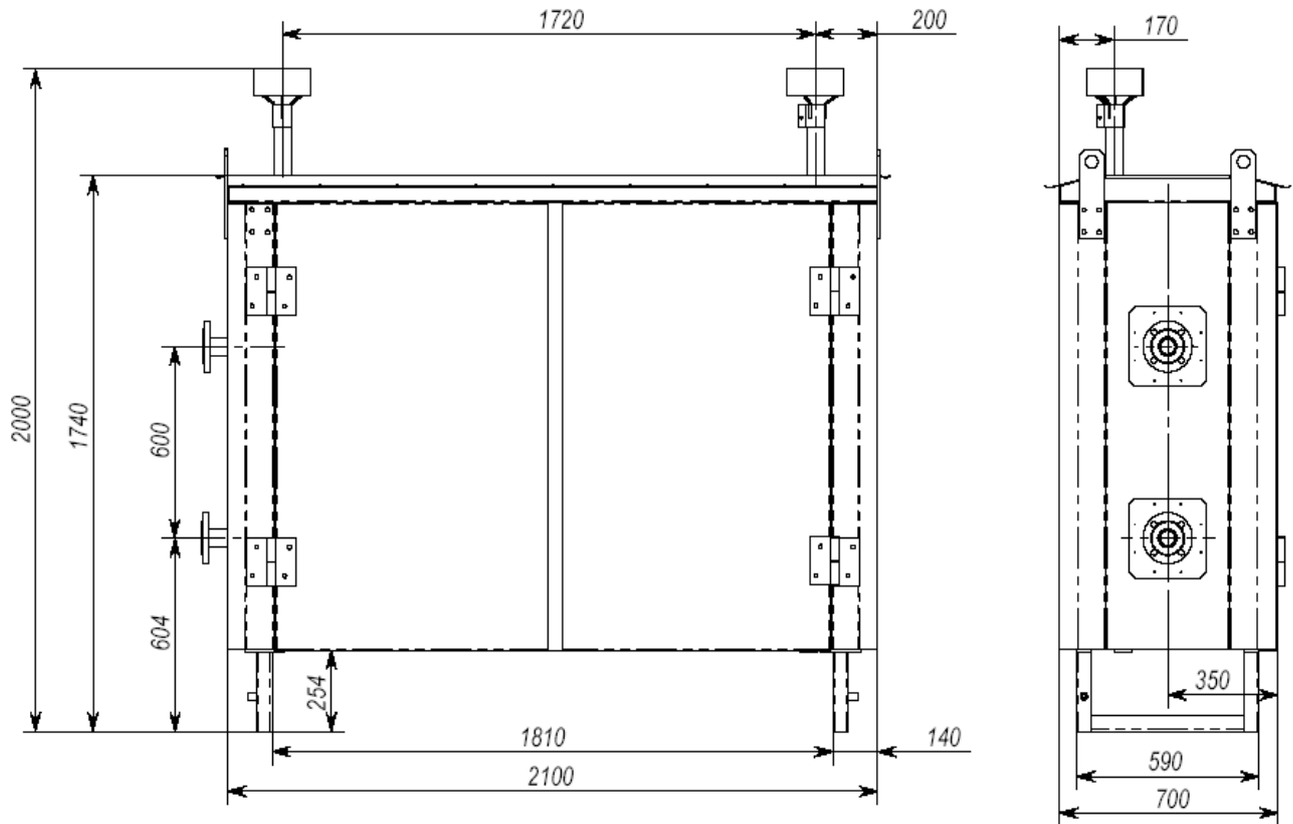
По заказу возможно исполнение с направлением потока «справа»

Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р-500.  
Габаритный чертеж

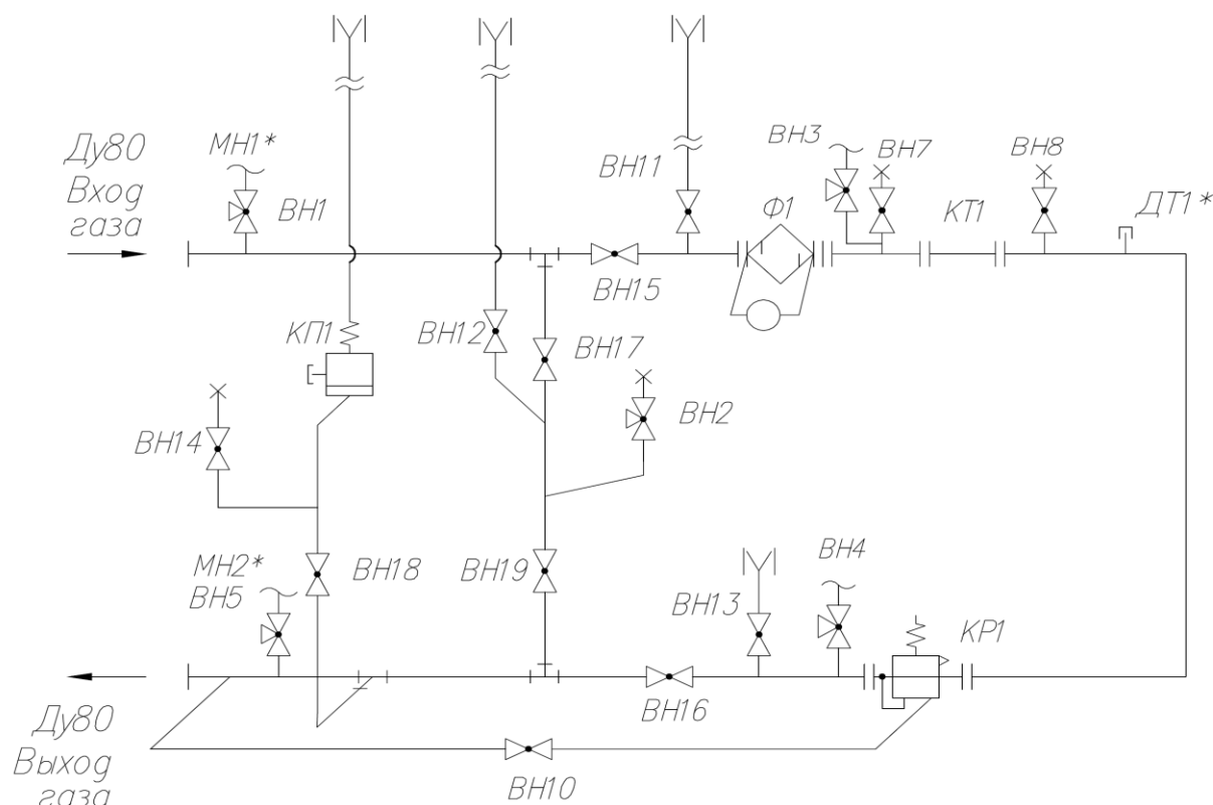




Пункт редуцирования газа ПРДГ-Ш-500.  
Габаритный чертеж



Пункт редуцирования газа серии ПРДГ-Р-1000.  
Схема принципиальная.



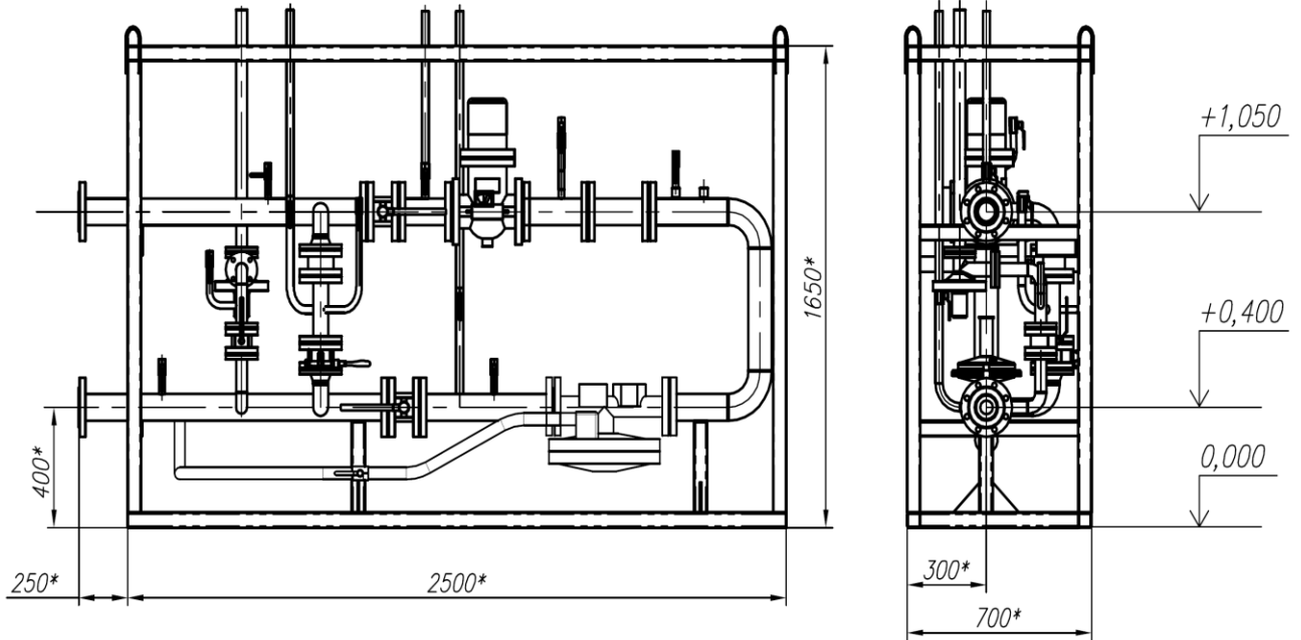
- |            |  |
|------------|--|
| ВН1- ВН5   | - Кран 3х-ходовой для манометра G1/2   |
| ВН7-ВН8    | - Кран шаровый муфтовый Ду15   |
| ВН10       | - Кран шаровый муфтовый Ду25   |
| ВН11-ВН13  | - Кран шаровый муфтовый Ду20   |
| ВН14       | - Кран для манометра вентильный тип  |
| ВН15-ВН16  | - Кран шаровой фланцевый Ду80 Ру16   |
| ВН17-ВН18  | - Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16   |
| ВН19       | - Кран шаровой Ду50 Ру16 с механическим приводом                                   |
| КП1        | - Клапан пружинный сбросный ПСК-50Н(В)   |
| КР1**      | - Регулятор давления MR50SF10,РДГ-50Н(В) , RG/2MB DN50/DN65                        |
| КТ1        | - Катужка технологическая (может использоваться для установки счетчика газа)       |
| МН1, МН2 * | - Манометр 0-0.6 Мпа кл.1,5  |
| МН3-МН4*   | - Манометр 0-10 кПа кл. 1,5  |
| Ф1         | - Фильтр газа ФГ16-80 ЛГТИ.061431.001(оснащен индикатором перепада давления ДПД16) |
| ДТ1*       | - Гильза термометра  |

\* - поставляется по заказу

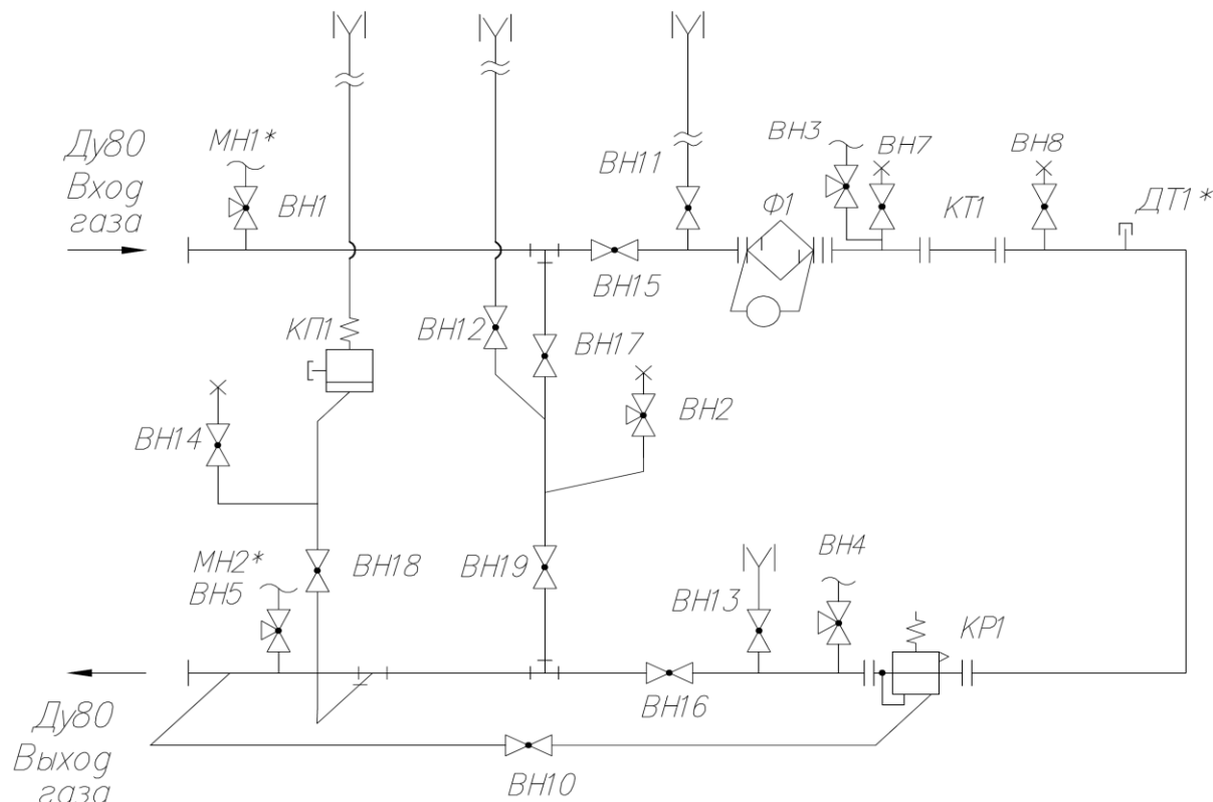
\*\* - по заказу в ПРДГ может быть установлен регулятор давления газа другого типа

По заказу возможно исполнение с направлением потока «справа»

Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р-1000.  
Габаритный чертеж



Пункт редуцирования газа серии ПРДГ-Ш-1000.  
Схема принципиальная.



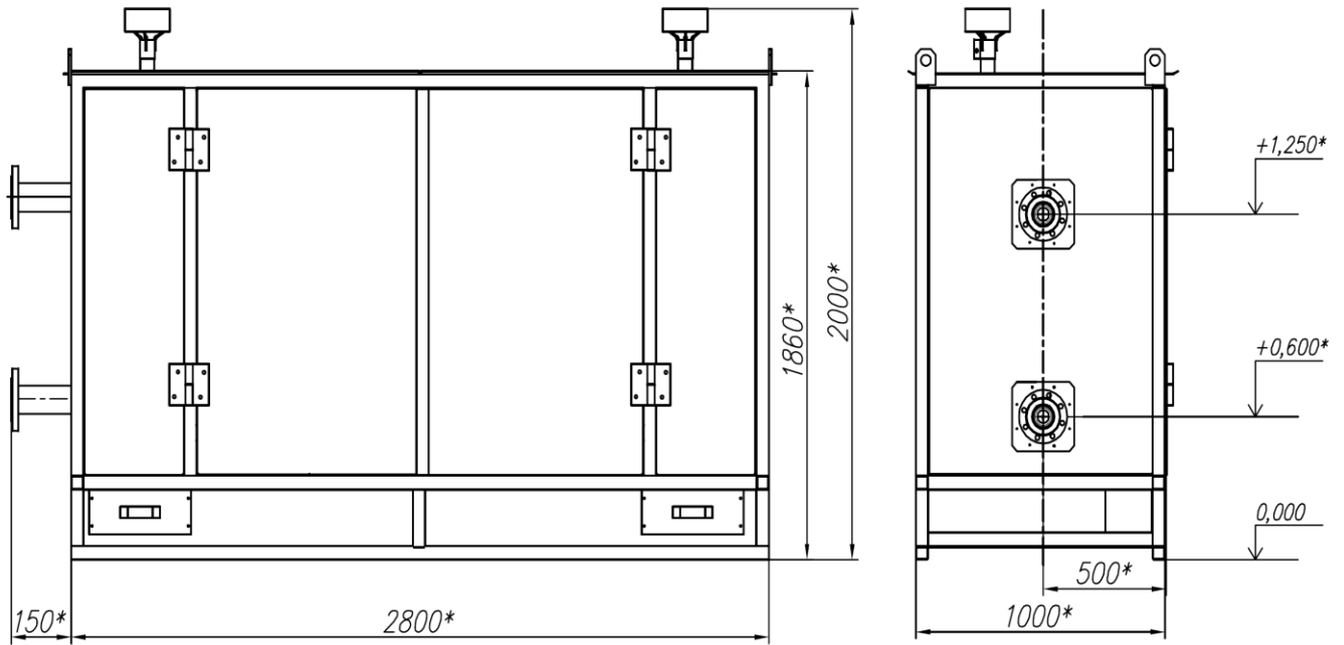
- |            |  |
|------------|--|
| ВН1- ВН5   | - Кран 3х-ходовой для манометра G1/2   |
| ВН7-ВН8    | - Кран шаровый муфтовый Ду15   |
| ВН10       | - Кран шаровый муфтовый Ду25   |
| ВН11-ВН13  | - Кран шаровый муфтовый Ду20   |
| ВН14       | - Кран для манометра вентильный тип  |
| ВН15-ВН16  | - Кран шаровой фланцевый Ду80 Ру16   |
| ВН17-ВН18  | - Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16   |
| ВН19       | - Кран шаровой Ду50 Ру16 с механическим приводом                                   |
| КП1        | - Клапан пружинный сбросный ПСК-50Н(В)   |
| КР1**      | - Регулятор давления MR50SF10,РДГ-50Н(В) , RG/2MB DN50/DN65                        |
| КТ1        | - Катушка технологическая (может использоваться для установки счетчика газа)       |
| МН1, МН2 * | - Манометр 0-0.6 Мпа кл.1,5  |
| МН3-МН4*   | - Манометр 0-10 кПа кл. 1,5  |
| Ф1         | - Фильтр газа ФГ16-80 ЛГТИ.061431.001(оснащен индикатором перепада давления ДПД16) |
| ДТ1*       | - Гильза термометра  |

\* - поставляется по заказу

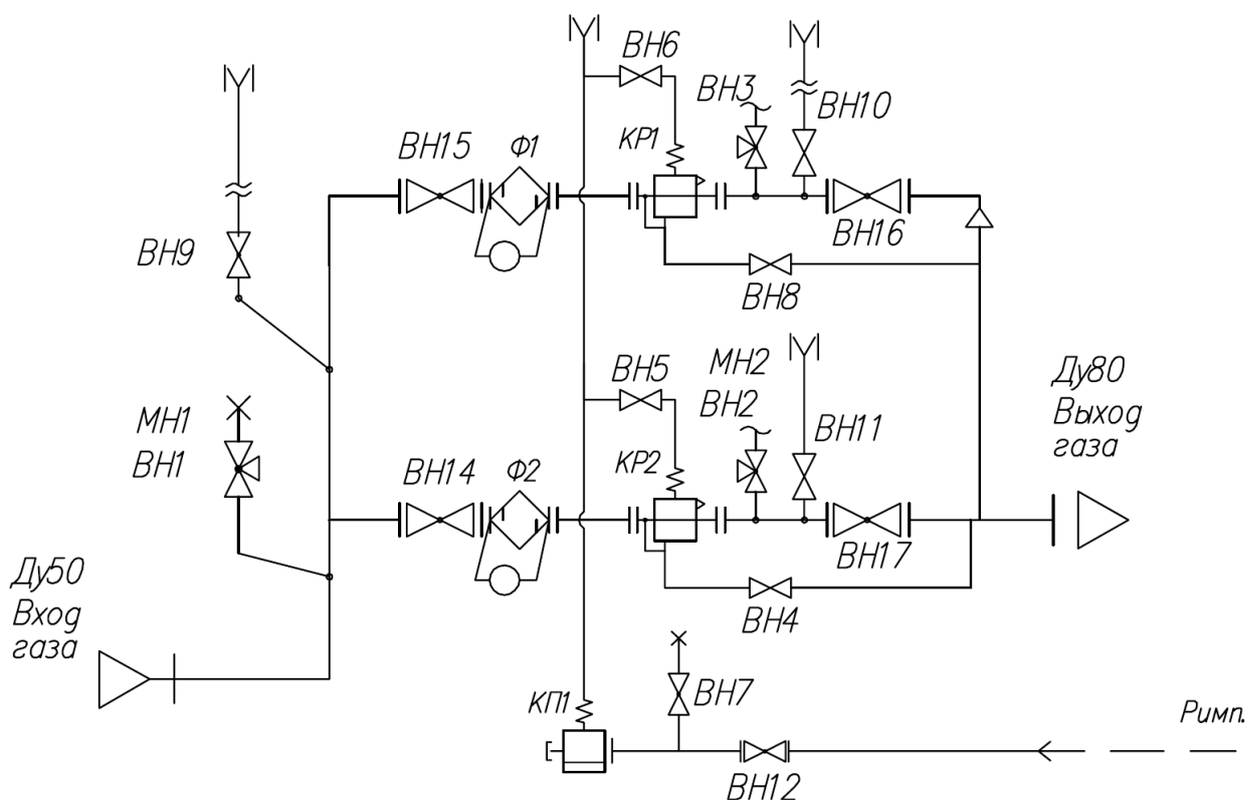
\*\* - по заказу в ПРДГ может быть установлен регулятор давления газа другого типа

По заказу возможно исполнение с направлением потока «справа»

Пункт редуцирования газа ПРДГ-Ш-1000.  
Габаритный чертеж



Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р(Ш)-2-500.  
Схема принципиальная



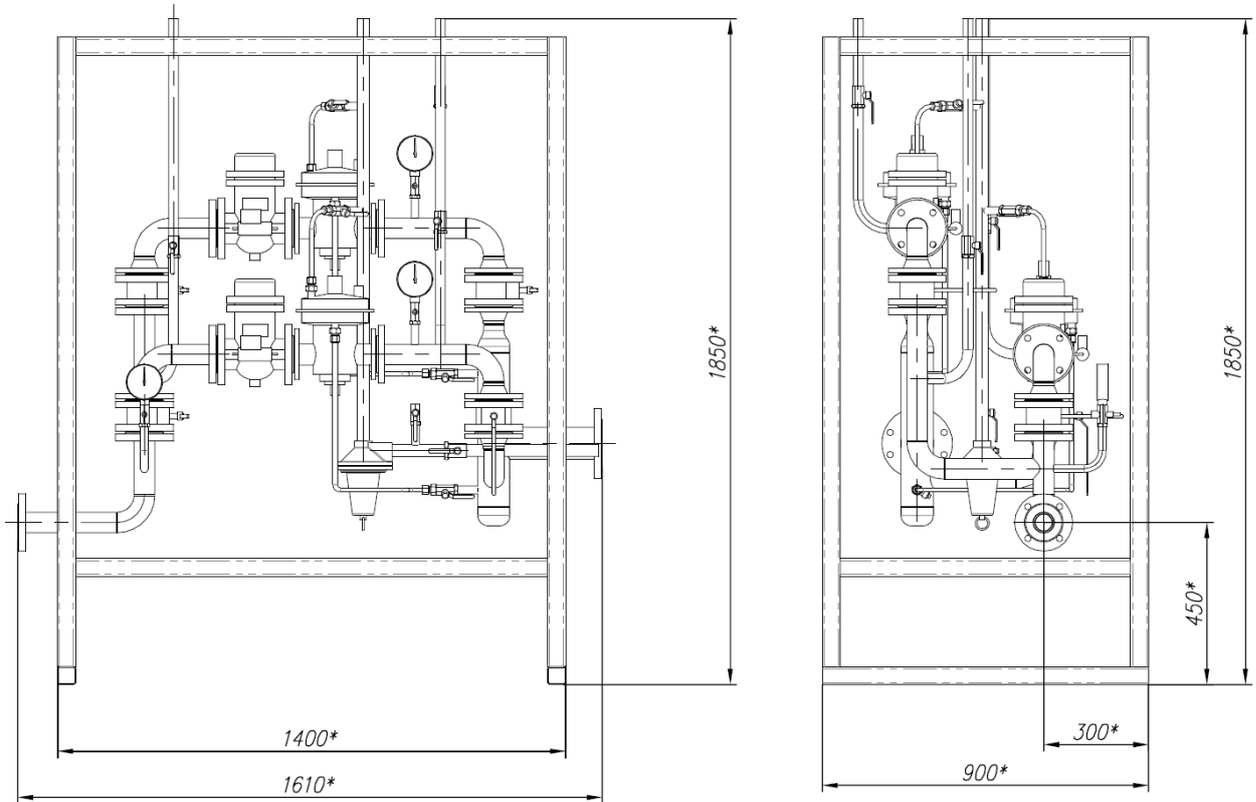
- ВН1- ВН3 - Кран кнопочный НЗГ1/2
- ВН4-ВН8 - Кран шаровый муфтовый Ду15
- ВН12 - Кран шаровый муфтовый Ду25
- ВН9-ВН11 - Кран шаровый муфтовый Ду20
- ВН14-ВН17 - Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16
- КП1 - Клапан пружинный сбросный ПСК-25
- КР1\*\* - Регулятор давления MR50SF6,РДНК-400(М)/1000/У, РДСК-50М1..М3/БМ, RG/2МВ DN50
- МН1 \* - Манометр 0-0.6 МПа кл.1,5
- МН2 \* - Манометр 0-10 кПа кл.1,5
- Ф1-Ф2 - Фильтр газа ФГ16-50 ЛГТИ.061431.001(оснащен индикатором перепада давления ДПД16)

\* - поставляется по заказу

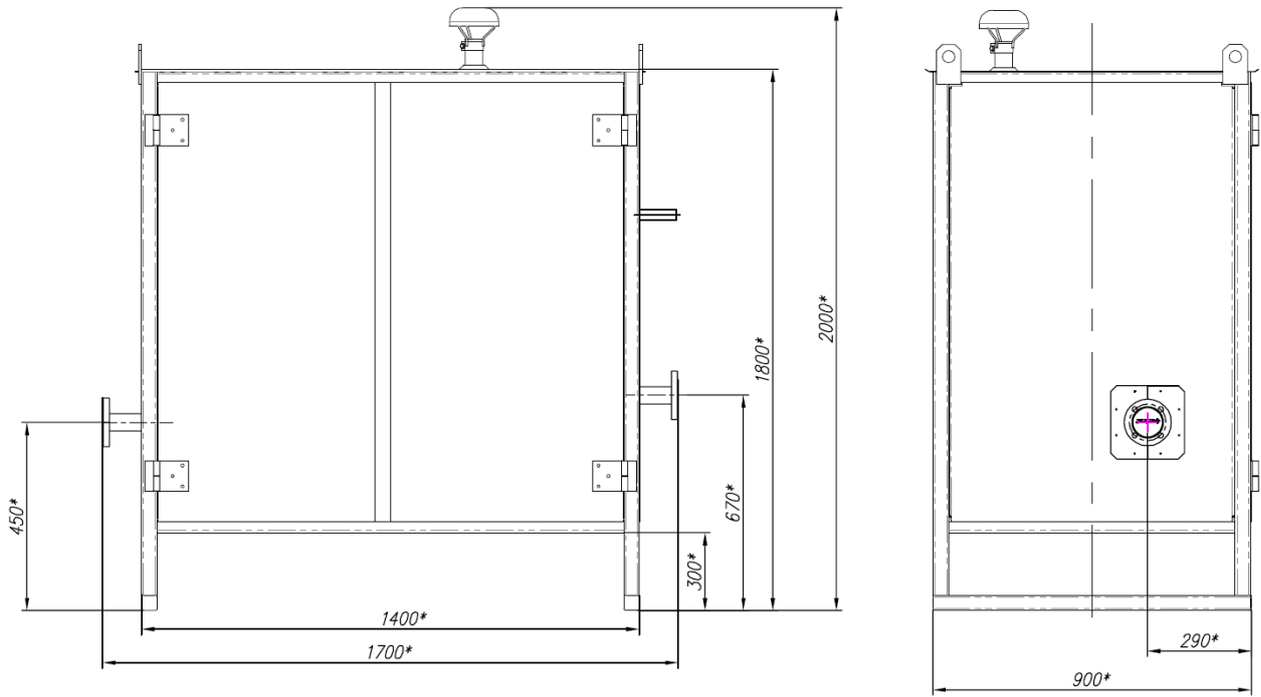
\*\* - по заказу в ПРДГ может быть установлен регулятор давления газа другого типа

По заказу возможно исполнение с направлением потока «справа»

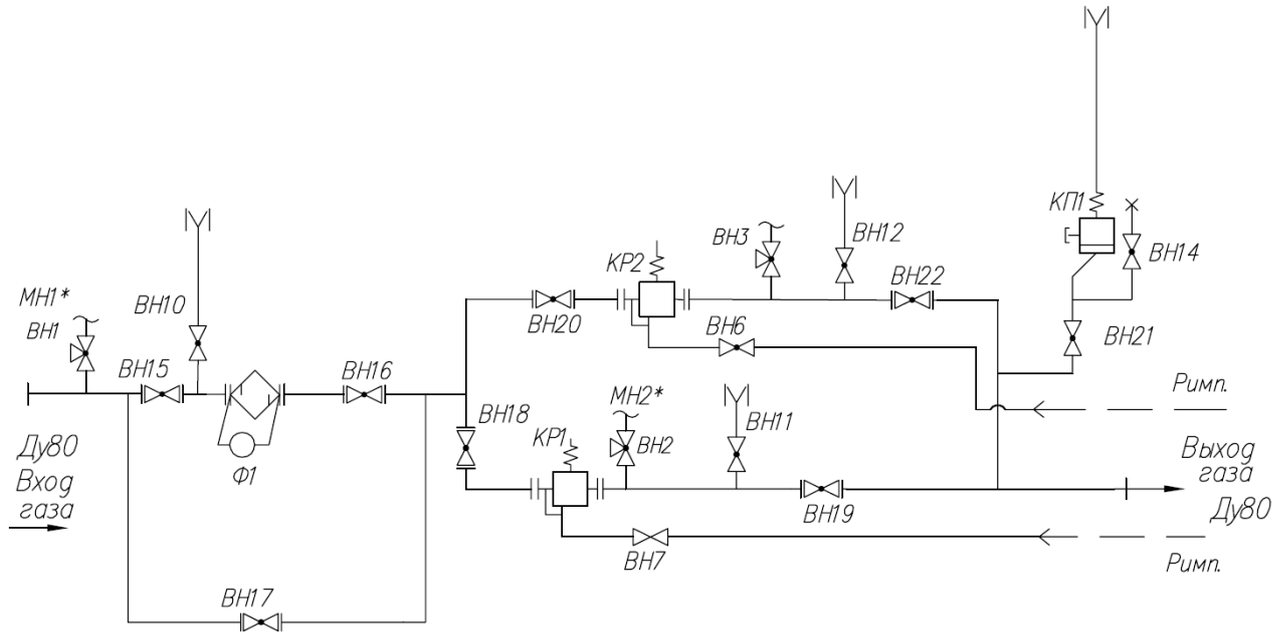
Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р-2-500.  
Габаритный чертеж



Пункт редуцирования газа ПРДГ-Ш-2-500.  
Габаритный чертеж



Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р(Ш)-2-1000.  
Схема принципиальная



- ВН1- ВН3 - Кран кнопочный НЗ G1/2
- ВН14 - Кран шаровый муфтовый Ду15
- ВН6-ВН7 - Кран шаровый муфтовый Ду25
- ВН10-ВН12 - Кран шаровый муфтовый Ду20
- ВН17-ВН22 - Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16
- ВН15-ВН16 - Кран шаровой фланцевый Ду80 Ру16
- КП1 - Клапан пружинный сбросный ПСК-50Н(В)
- КР1\*\* - Регулятор давления MR50SF10,РДГ-50Н(В), RG/2MB DN50/DN65 MADAS
- МН1 \* - Манометр 0-1.0 Мпа кл 1,5
- МН2 \* - Манометр 0-10 кПа кл1,5
- Φ1 - Фильтр газа ФГ16-80 ЛГТИ.061431.001(оснащен индикатором перепада давления ДПД16)

\* - поставляется по заказу

\*\* - по заказу в ПРДГ может быть установлен регулятор давления газа другого типа

По заказу возможно исполнение с направлением потока «справа»

Пункт редуцирования газа ПРДГ-Р(Ш)-2-1000.  
Габаритный чертеж

