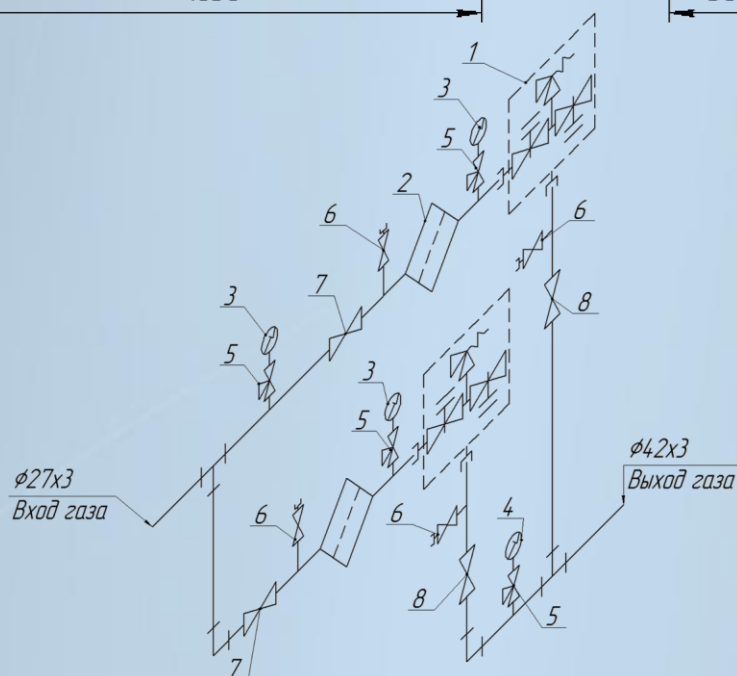
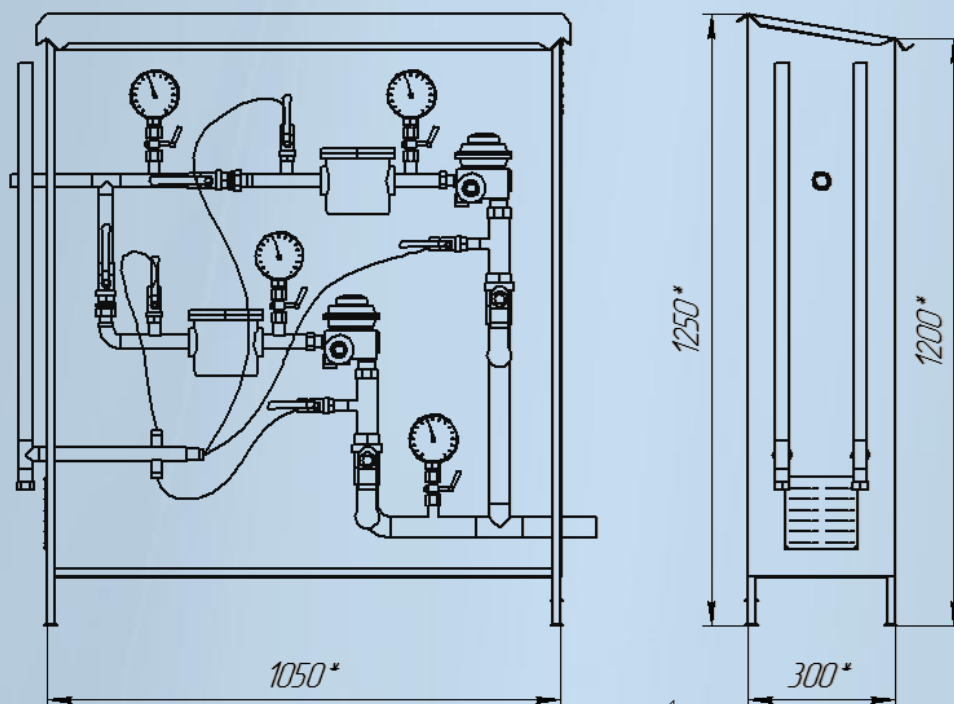


Каталог
Типовые ШГРП
2018



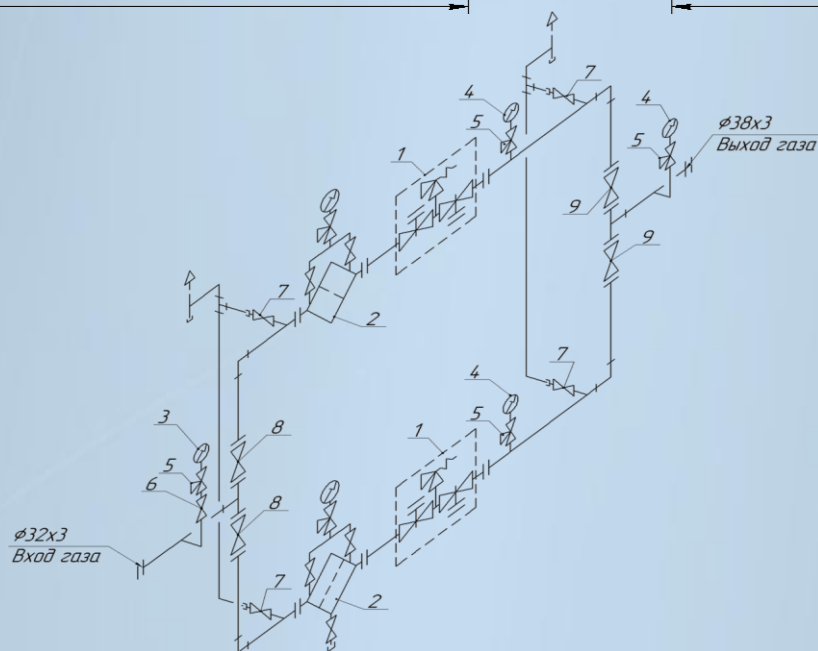
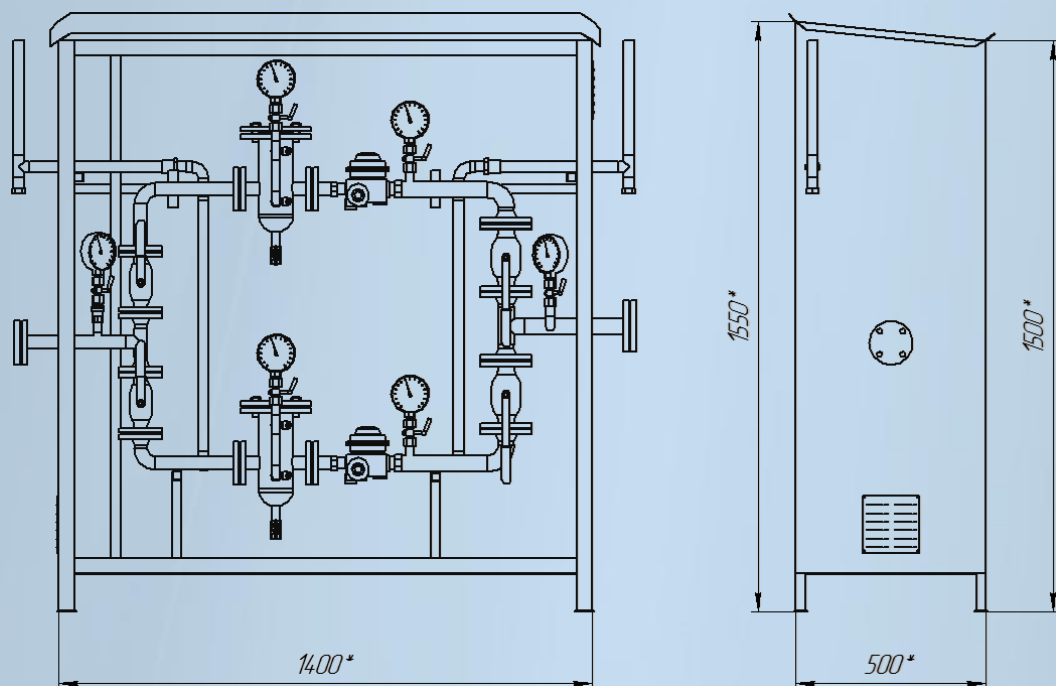
Пром
Газ
Комплект

Типовая схема ШГРП Тип 1 с пропускной способностью до 25 м куб/ час



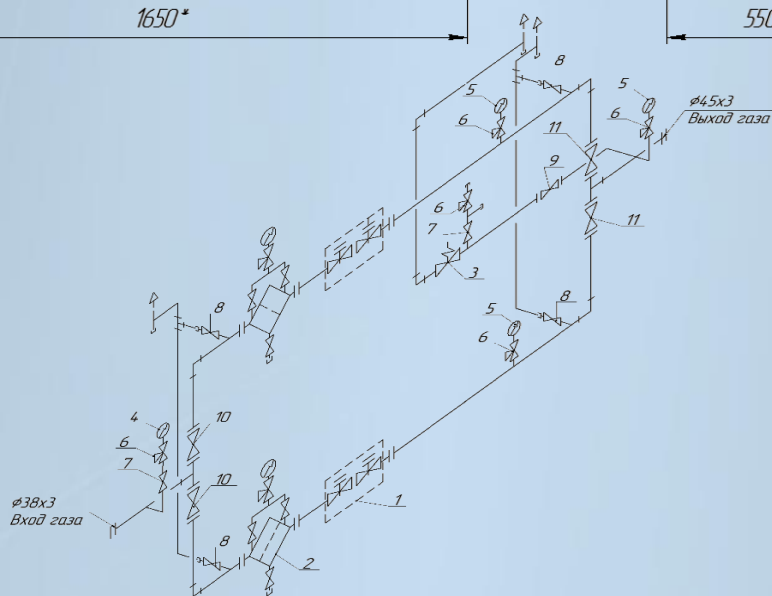
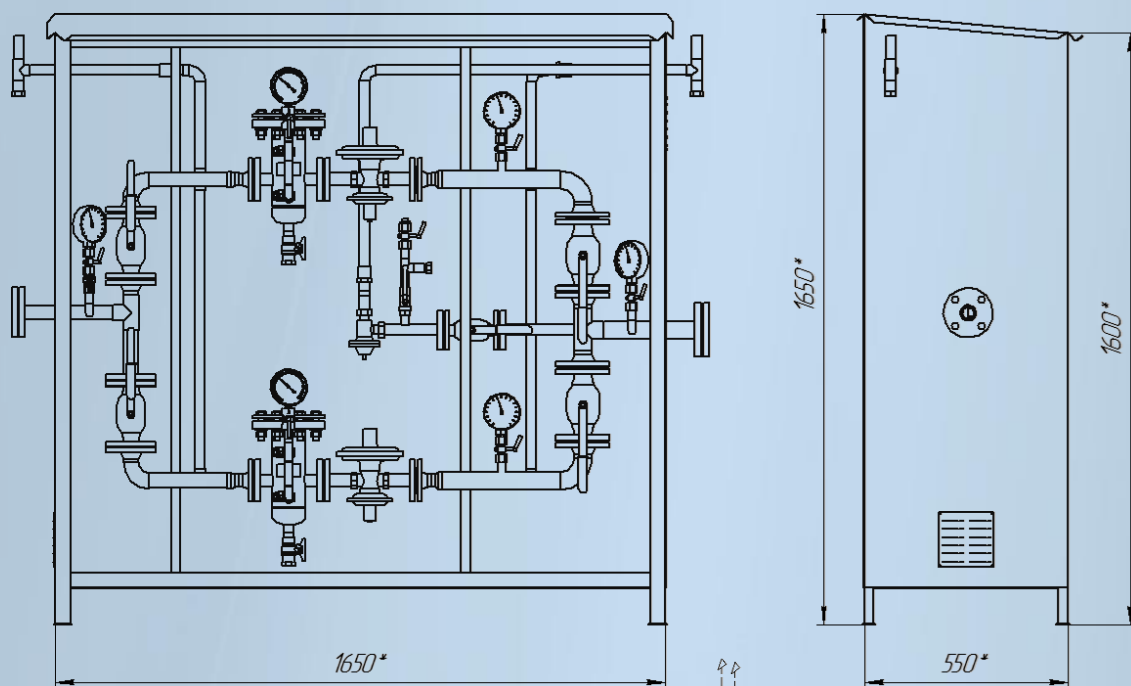
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (FE 25 или DSR 25) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый муфтовый Dn20 P=0,6 МПа Pietro Fiorentini | 2 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 3 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 4 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 4 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn25 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 2 с пропускной способностью до 50 м куб/ час



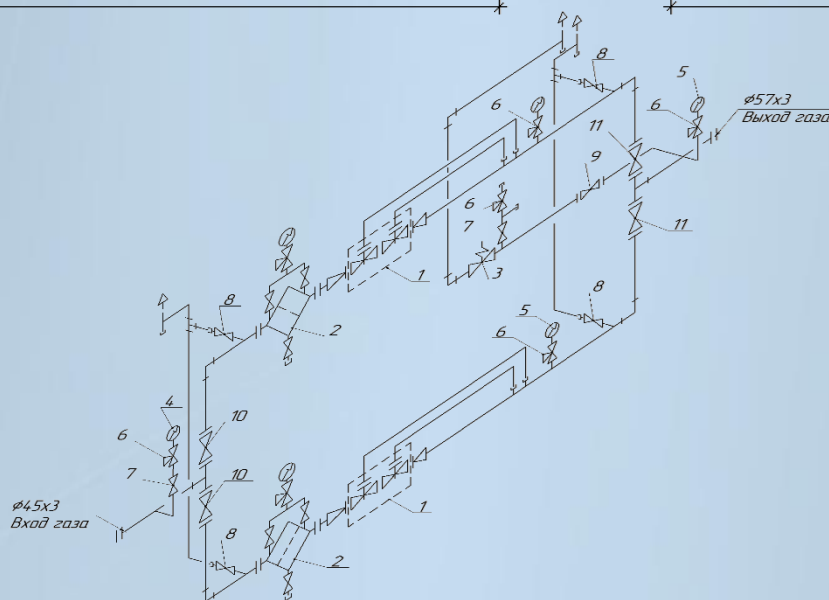
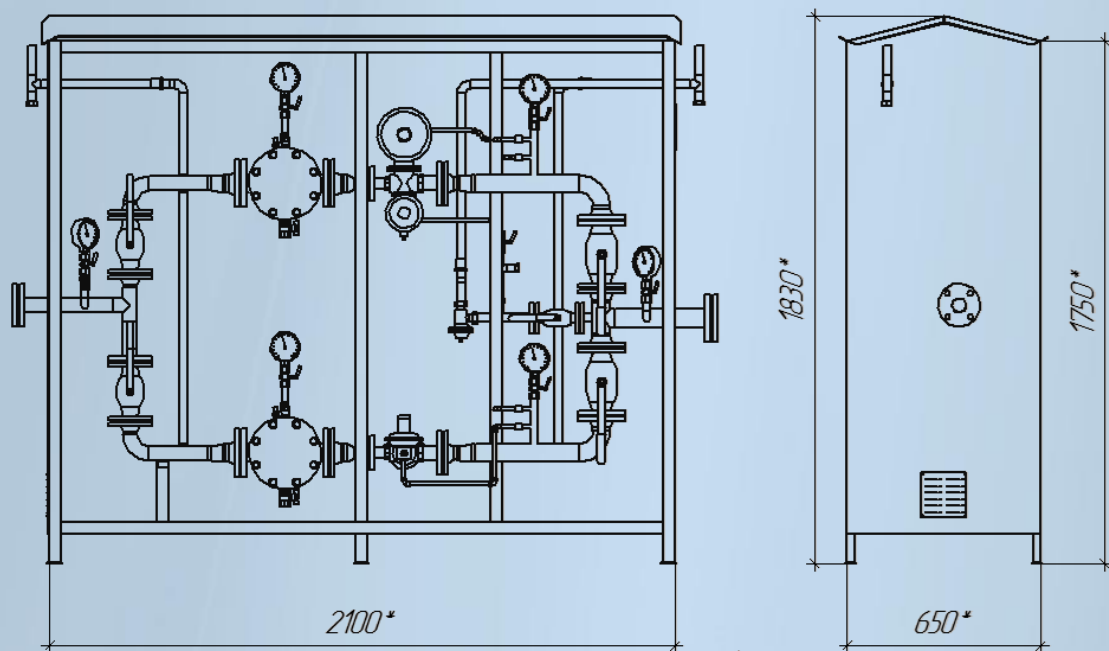
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|---|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (FE 50 или DKR 50) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-4-25-0,6-П | 2 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 3 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/G1/2 | 4 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 1 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 8 | Кран шаровой фланцевый Dn25 Pn16 | 2 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn32 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 3 с пропускной способностью до 75 м куб/ час



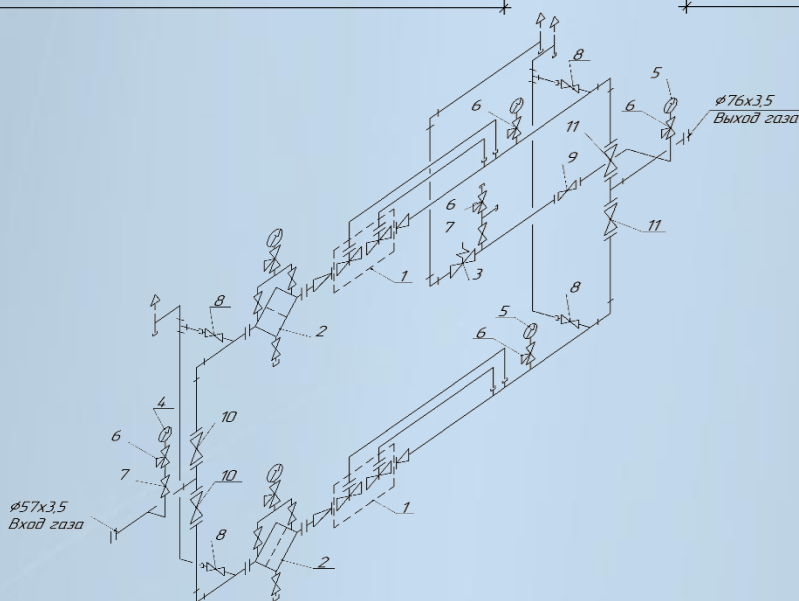
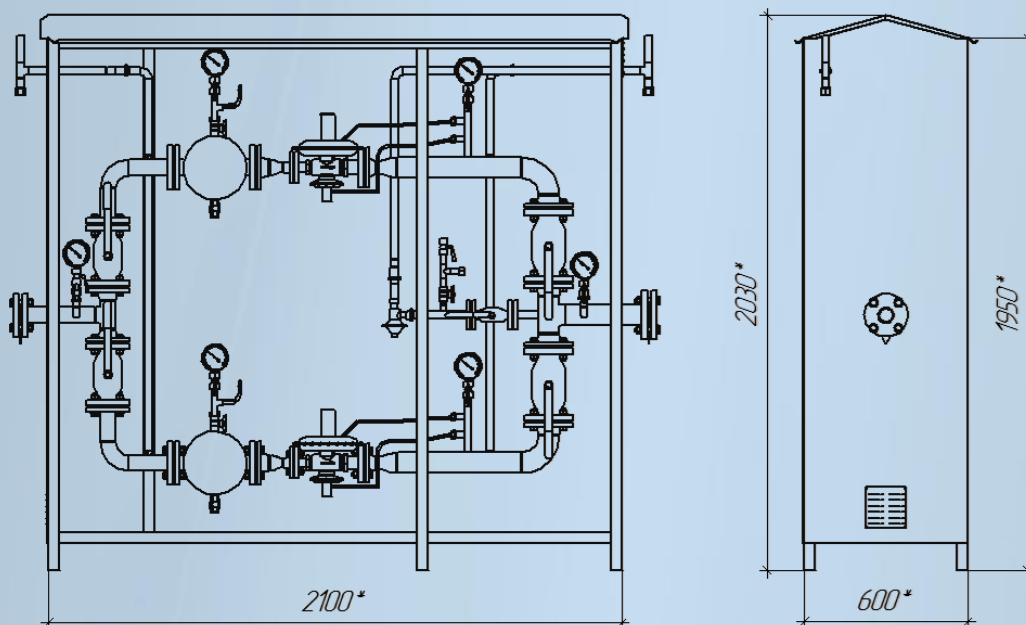
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|---|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (FEX, RBI 2312, RBI 2612) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-4-25-0,6-П | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn32 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn40 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 4 с пропускной способностью до 130 м куб/ час



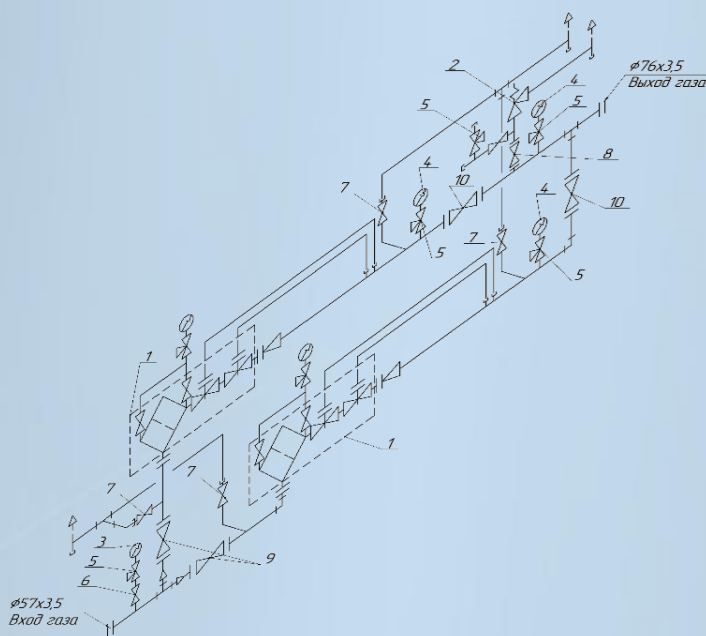
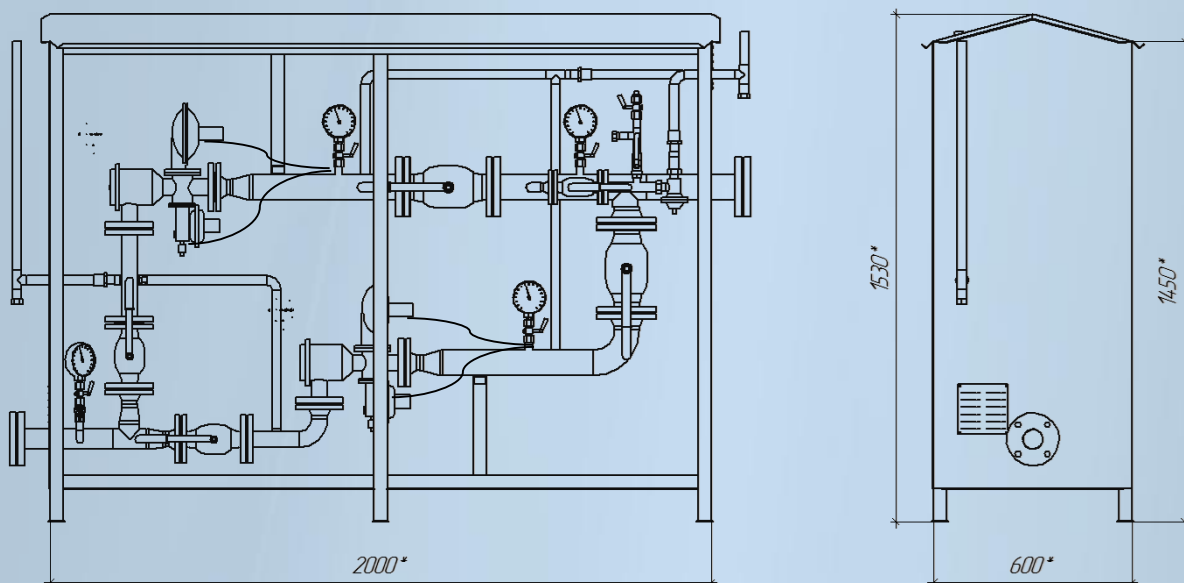
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (FEXSS, Dival 500, RBE 2612, RBE 3212 R) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0-50-0,6-П | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn40 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 5 (исп.1) с пропускной способностью до 250 м куб/ час



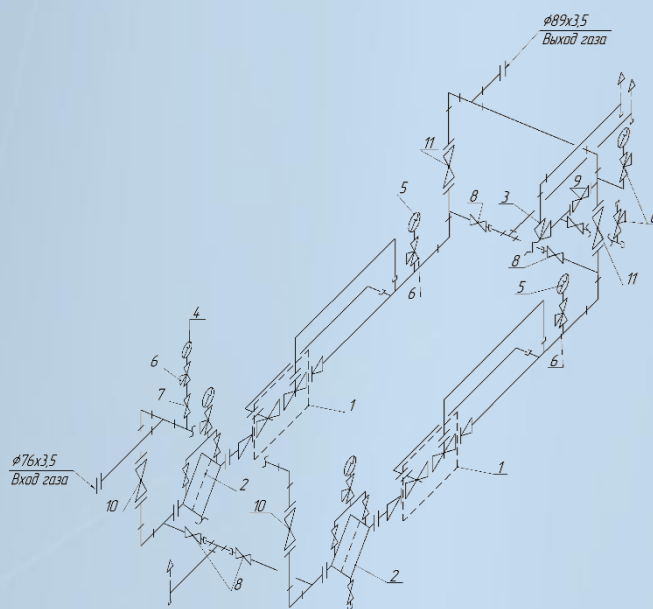
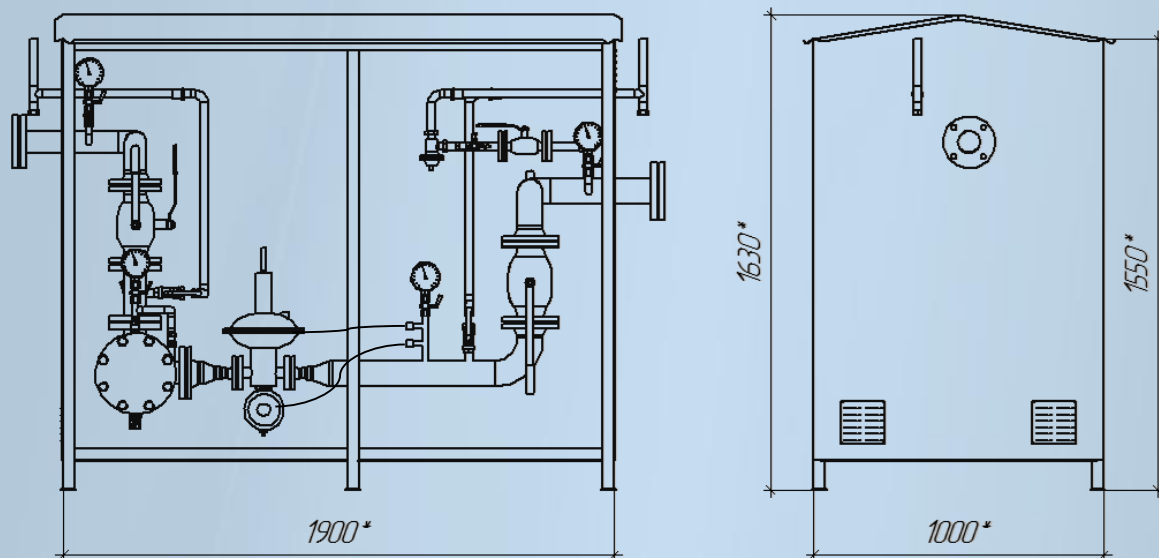
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival 500 25/40, Dival 600 DN25, RBE 3212R, RTG320_DN25_T370) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0-50-0,6-П | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 5 (исп. 2) с пропускной способностью до 250 м куб/ час



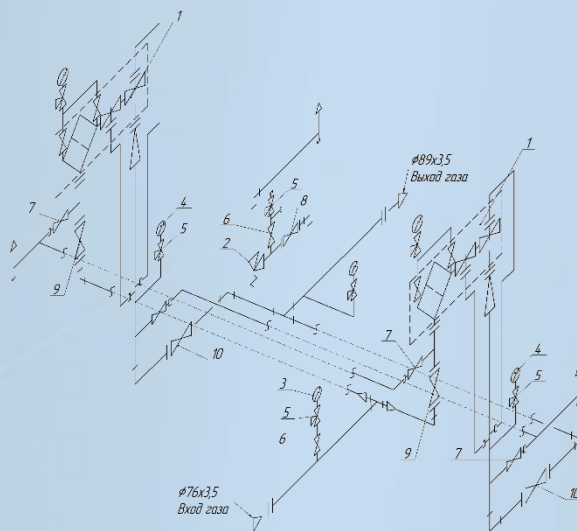
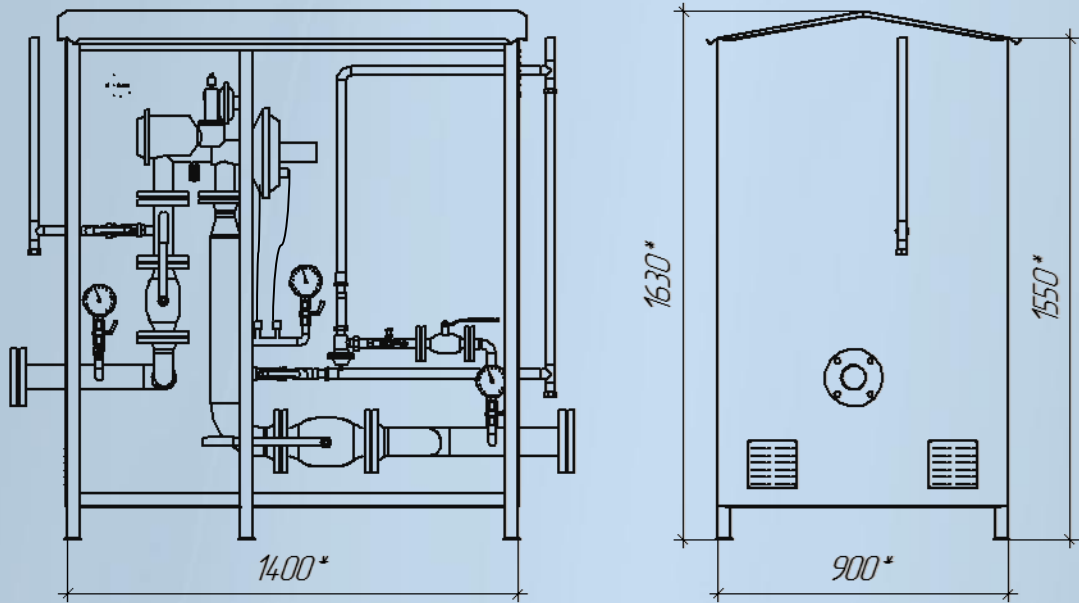
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival SQD1) | 2 |
| 2 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/G1/2 | 5 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 8 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 2 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 6 (Исп. 1) с пропускной способностью до 350 м куб/ час



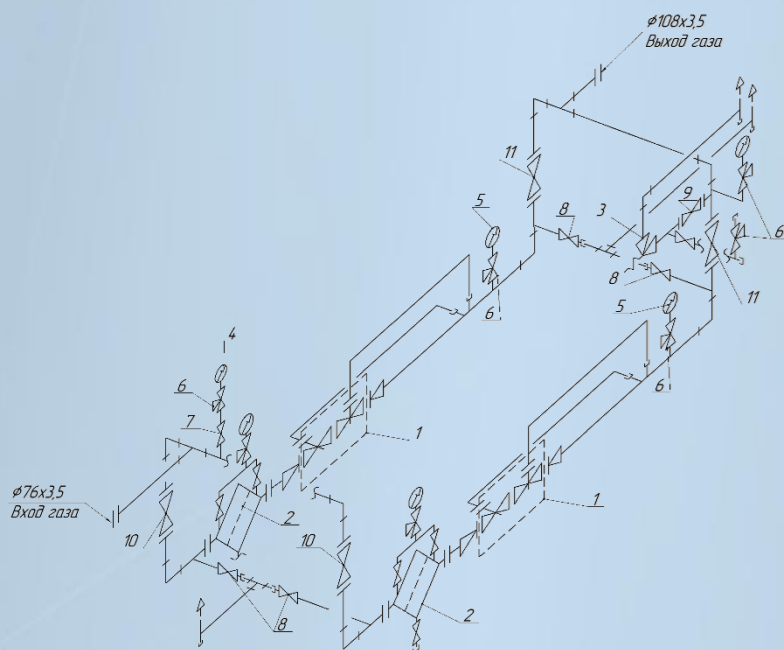
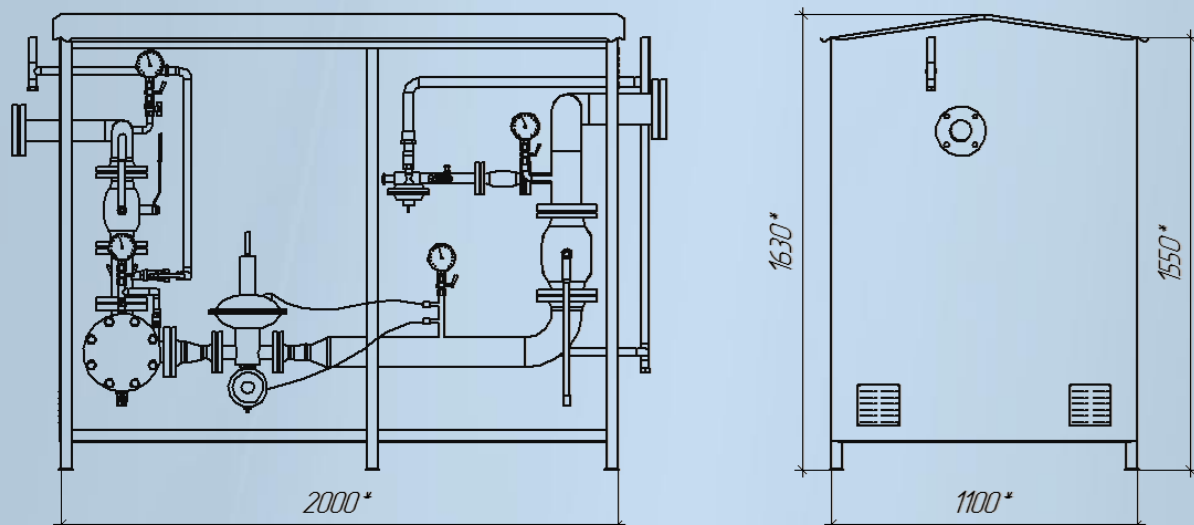
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival 600 DN25, Dival 600 DN40, RBE 3212 R, RTG320_DN25_T370) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0(1)-65-0,6-К | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/Г1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn80 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 6 (Исп. 2) с пропускной способностью до 350 м куб/ час



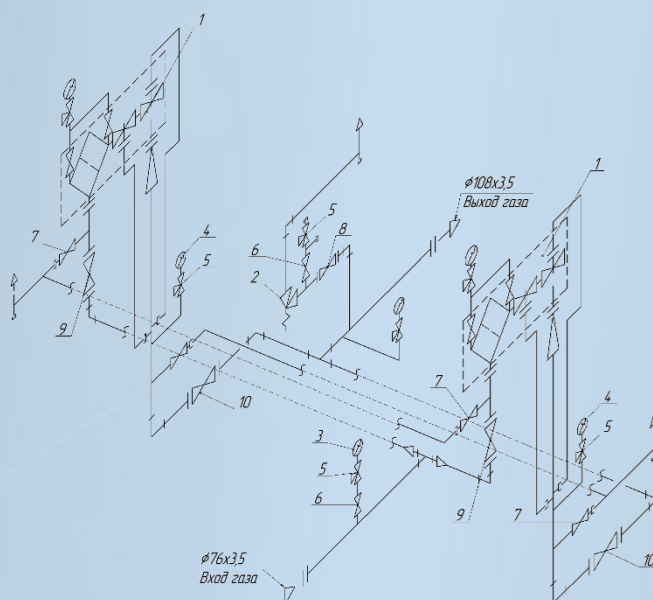
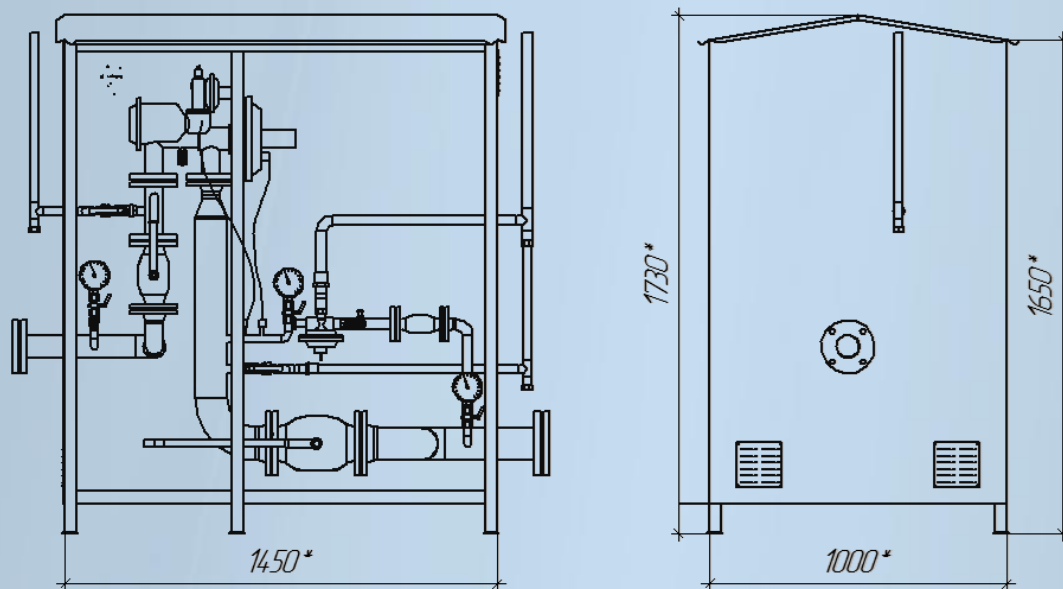
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival SQD1) | 2 |
| 2 | Клапан предохранительно-сбросной Ду20 | 1 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20x1,5/G1/2 | 5 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 8 | Кран шаровой фланцевый Dn20 Pn16 | 1 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn80 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 7 (Исп. 1) с пропускной способностью до 520 м куб/ час



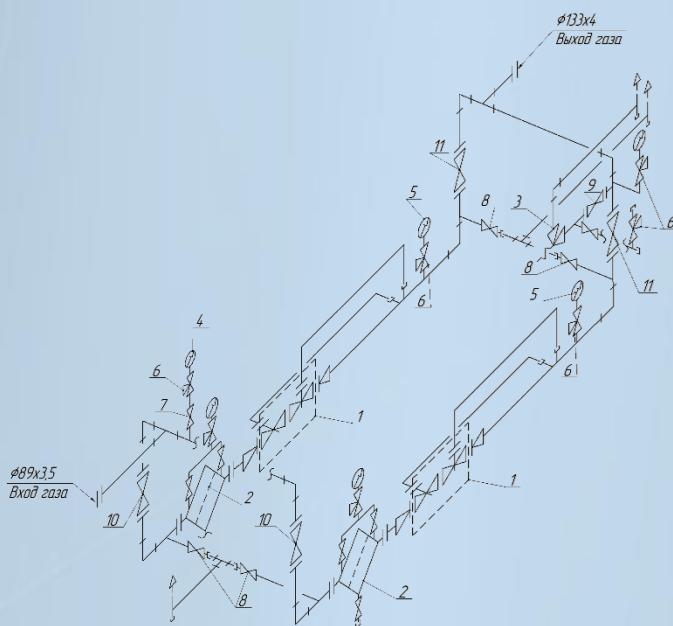
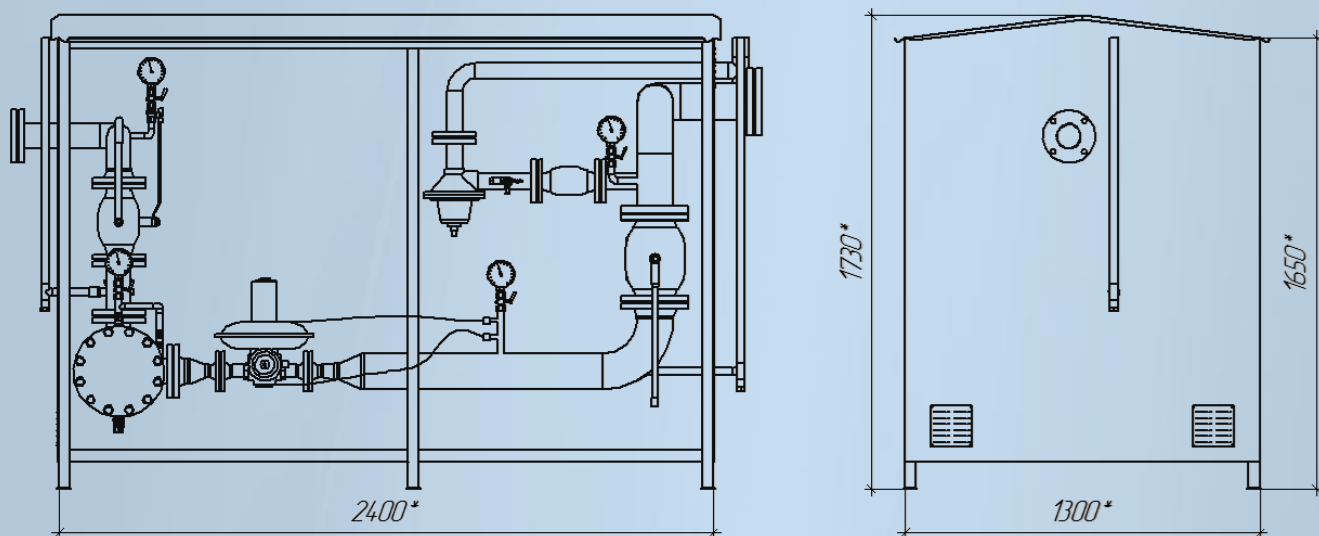
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival 600 DN40, RBE 3212 R, RTG320_DN40_T500) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0(1)-65-0,6-К | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду25 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn25 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn100 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 7 (Исп. 2) с пропускной способностью до 520 м куб/ час



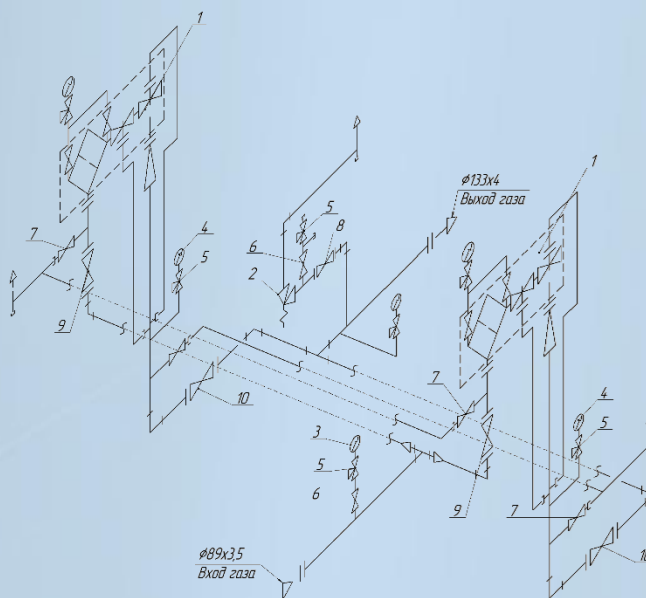
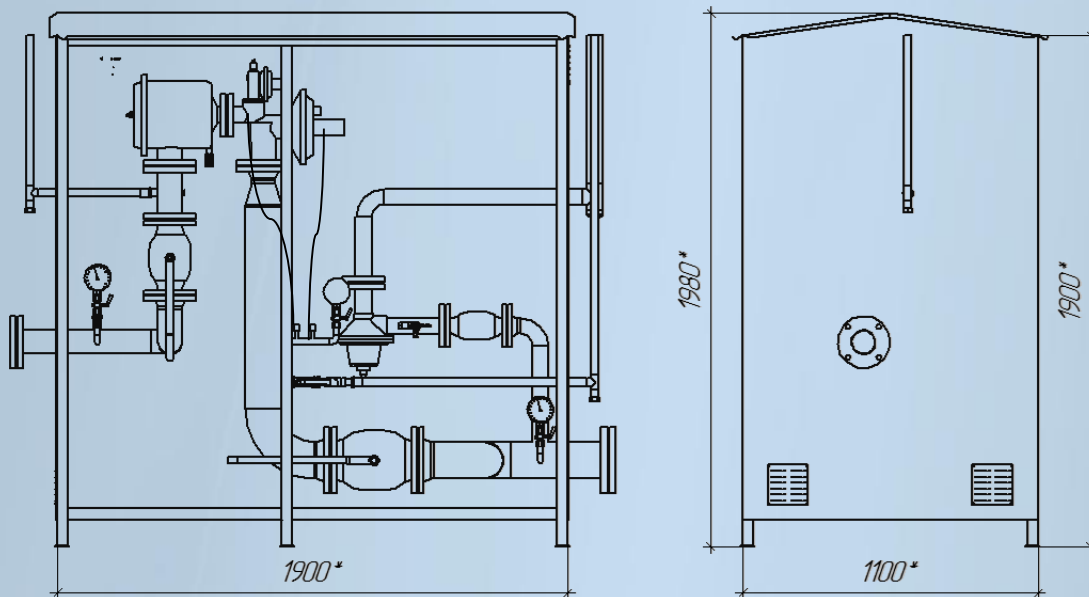
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival SQD2) | 2 |
| 2 | Клапан предохранительно-сбросной Ду25 | 1 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/G1/2 | 5 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 8 | Кран шаровой фланцевый Dn25 Pn16 | 1 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn65 Pn16 | 2 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn100 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 8 (Исп. 1) с пропускной способностью до 800 м куб/ час



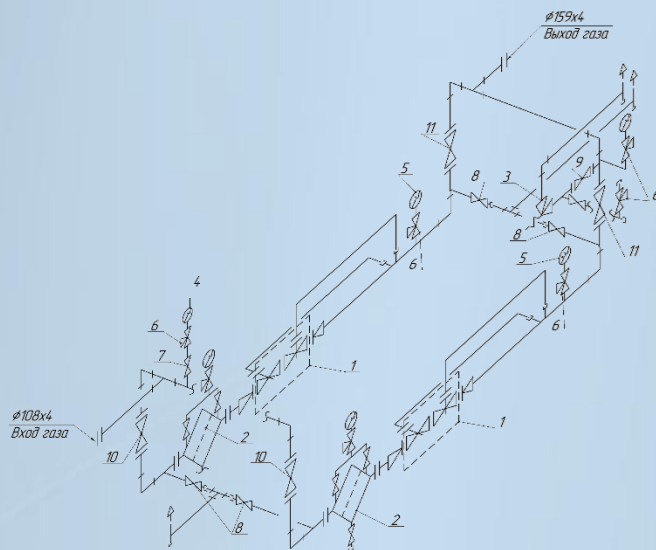
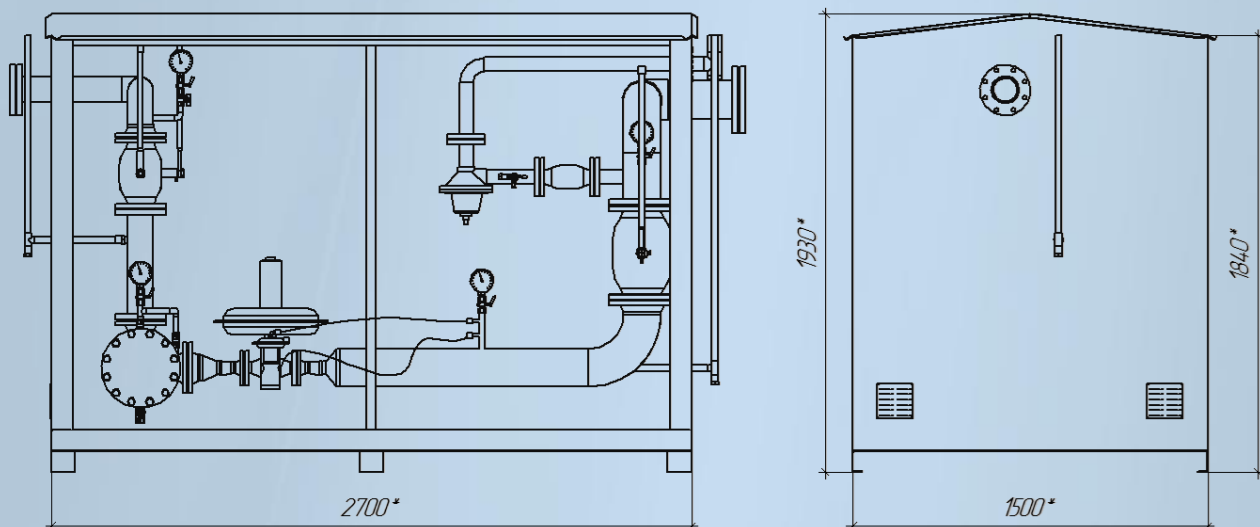
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival 600 DN40, Dival 600 DN50, Norval T495 DN50, RBE 1812, RBE 4012 DN40, RBE 4012 DN50, RTG320_DN50_T500) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0(1)-80-0,6-К | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду50 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn80 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn125 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 8 (Исп. 2) с пропускной способностью до 800 м куб/ час



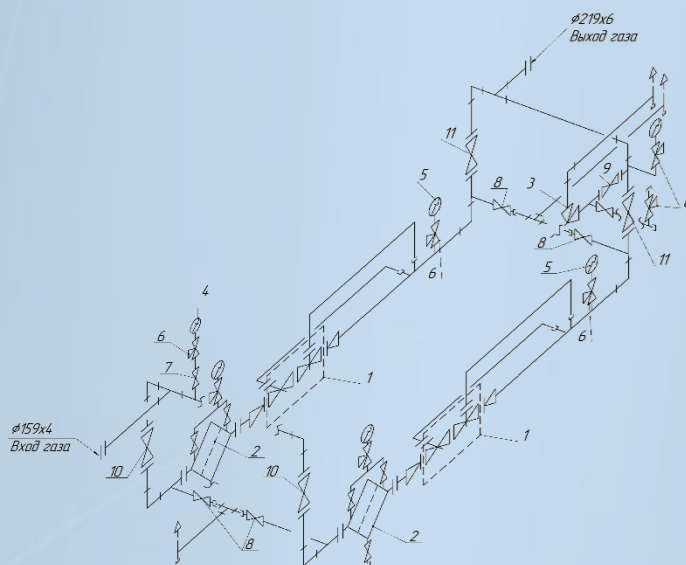
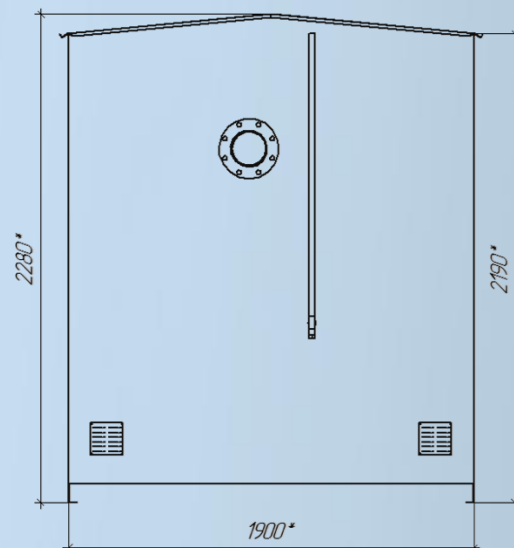
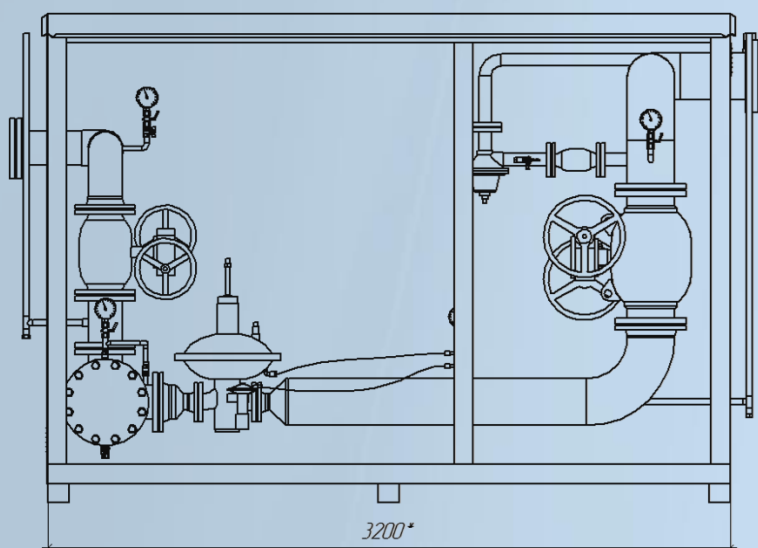
| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Dival SQD6) | 2 |
| 2 | Клапан предохранительно-сбросной Ду50 | 1 |
| 3 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 4 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 5 | Кран трёхходовой манометра Ру16 М20х1,5/G1/2 | 5 |
| 6 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 8 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 1 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn80 Pn16 | 2 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn125 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 9 с пропускной способностью до 1200 м куб/ час



| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Norval T495 DN50, Norval T495 NC DN50, RBE 4012 DN40, RBE 4012 DN50, RBE 4012 DN80, RTG320_DN50_T500, RTG320_DN80_T660) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0(1)-100-0,6-К | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду50 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый Dn100 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn150 Pn16 | 2 |

Типовая схема ШГРП Тип 10 с пропускной способностью до 2500 м куб/ час



| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|---|------------|
| 1 | Регулятор давления газа (Norval T495 NC DN50, Norval T495 DN65, Norval T495 DN80, RBE 4012 DN50, RBE 4012 DN80, RBE 4012 DN100, RTG320_DN80_T660) | 2 |
| 2 | Фильтр газовый сетчатый кассетный ФГСК-0(1)-150-0,6-К | 2 |
| 3 | Клапан предохранительно-сбросной Ду50 | 1 |
| 4 | Манометр ДМ 05100 0-600 кПа-1,5 | 1 |
| 5 | Напорометр ДН 05100 0-6 кПа-1,5 | 3 |
| 6 | Кран трёхходовой манометра Ру16 M20x1,5/G1/2 | 5 |
| 7 | Кран шаровой муфтовый Dn15 Pn16 | 2 |
| 8 | Кран шаровой муфтовый Dn20 Pn16 | 4 |
| 9 | Кран шаровой фланцевый Dn50 Pn16 | 1 |
| 10 | Кран шаровой фланцевый D150 Pn16 | 2 |
| 11 | Кран шаровой фланцевый Dn200 Pn16 | 2 |