



1. Газорегуляторный пункт шкафной (ШРП) модели ИТГАЗ-МВН/40-2-0 (с обогревом)
2. Кран шаровый приварной, для газа, DN80 (Ballotax);
3. Кран шаровый фланцевый, для газа, DN200 (Ballotax);
4. Рама под ШРП из швеллера №16 на опорных стойках из стальной трубы  $\phi 76 \times 3,5$ ;
5. Фундамент под раму ШРП из бетона класса не ниже В15;
6. Газопровод высокого давления  $\phi 89 \times 4$  ГОСТ 10704-91;
7. Газопровод высокого давления  $\phi 76 \times 3,5$  ГОСТ 10704-91;
8. Газопровод низкого давления  $\phi 108 \times 4$  ГОСТ 10704-91;
9. Газопровод низкого давления  $\phi 219 \times 6$  ГОСТ 10704-91;
10. Продувочные трубопроводы  $\phi 20 \times 2,8$  ГОСТ 3262-75\*
11. Сбросной трубопровод  $\phi 40 \times 3,2$  ГОСТ 3262-75\*
12. Футляр: труба  $\phi 159 \times 4,5$  ГОСТ 10704-91;
13. Футляр: труба  $\phi 273 \times 7$  ГОСТ 10704-91;
14. Отвод 90°  $\phi 26,9 \times 3,2$  ГОСТ 17375-2001;
15. Отвод 90°  $\phi 48,3 \times 3,6$  ГОСТ 17375-2001
16. Заглушка  $\phi 108 \times 4$  ГОСТ 17379-2001;
17. Заглушка  $\phi 219 \times 6$  ГОСТ 17379-2001;
18. Площадка ШРП из тротуарной плитки;
19. Полоса стальная 4x40 (заземлитель);
20. Соединение изолирующее под приварку DN65 (СИ-65с), Рр до 2,5 МПа;
21. Соединение изолирующее под приварку DN100 (СИ-100с), Рр до 2,5 МПа;

Сварные швы должны при сварке трубопроводов должны соответствовать ГОСТ 16037-80\*

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------