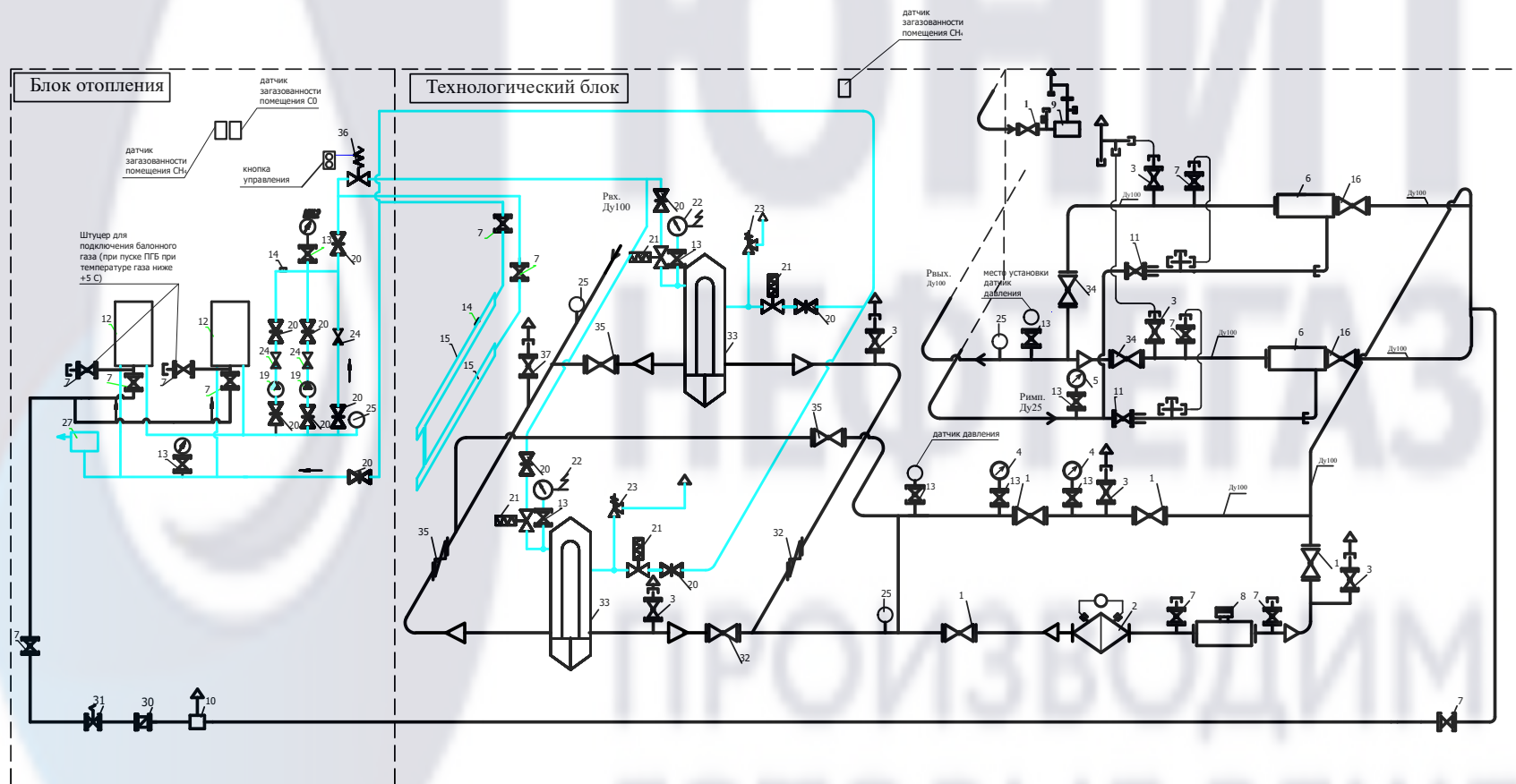


ТЗ№202-19
Рвх=0.6 МПа,
Рвых=300 кПа,
Q=10500-9333 нм3/ч.

Функциональная схема - - -1600-100



1-кран шаровой Ду100-4шт; 2-фильтр ФГМ-150-ИПД-1шт; 3-КШ-20-4шт; 4-манометр МТ-10-1шт; 5-манометр МТ-1-1шт; 6-регулятор давления газа РДП-100В-2шт; 7-кран шаровой КШ-15-17шт; 8-счетчик газовый СГ-ЭК-Вз-Т-0,75-1600/1.(диапазон 1:30) с ППД на базе TRz-G1000 и ЕК270-1шт; 9-предохранительный сбросной клапан ПСК-50-1шт; 10-регулятор РДГБ-6-1шт; 11-кран шаровой КШ-25-2шт; 12-аппарат отопительный-2шт; 13-кран шаровой для манометра DN15 (11Б41п21)-8шт; 14-кран "Маевского"-2шт; 15-регистр отопления (теплоноситель - тосол); 16-кран шаровой Ду50-3шт; 19-циркуляционный насос-2шт; 20-кран шаровой КШ25-10шт; 21-аварийный предохранительный клапан - 4шт; 22-манометр сигнализирующий - 2шт; 23-предохранительный сбросной клапан-2шт; 24-обратный клапан Ду25-2шт; 25-термометр биметаллический-4шт; 27-мембранный расширительный бак-1шт; 30-клапан термозапорный-1шт; 31-клапан электромагнитный Ду25-1шт; 32-кран шаровой Ду100 -2шт; 33-теплообменник (погреватель газа)-2шт; 34-кран шаровой Ду100-2шт; 35-кран шаровой Ду100-3шт; 36-клапан электромагнитный-1шт; 37-кран шаровой Ду20, приварной, исполнение ХЛ-1шт.

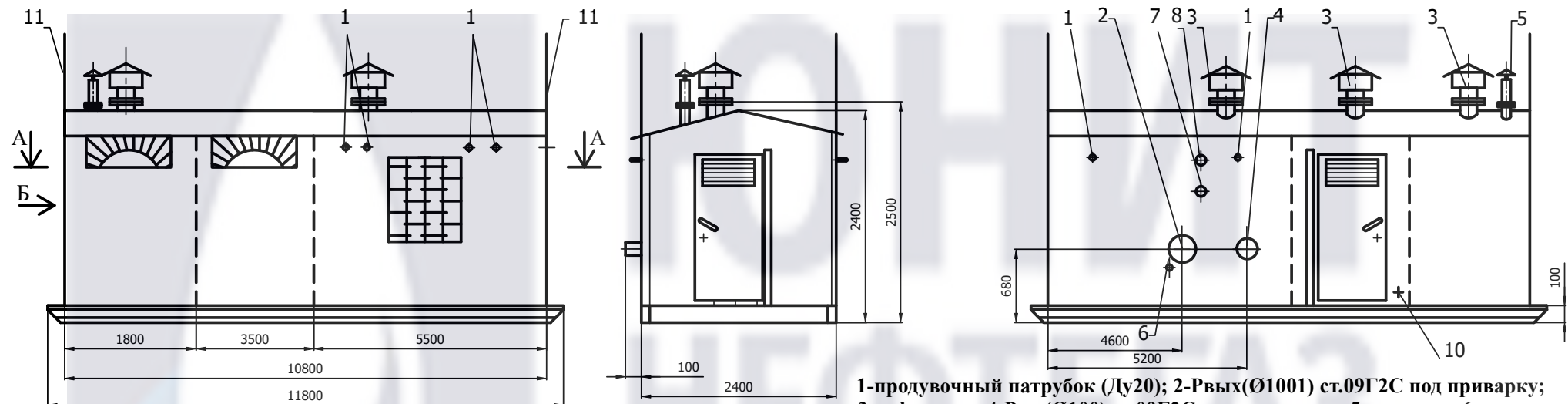
Размеры в процессе производства могут незначительно измениться.

ООО "Юнитнефтегаз" +7(8452) 39-84-81 www.ung64.ru

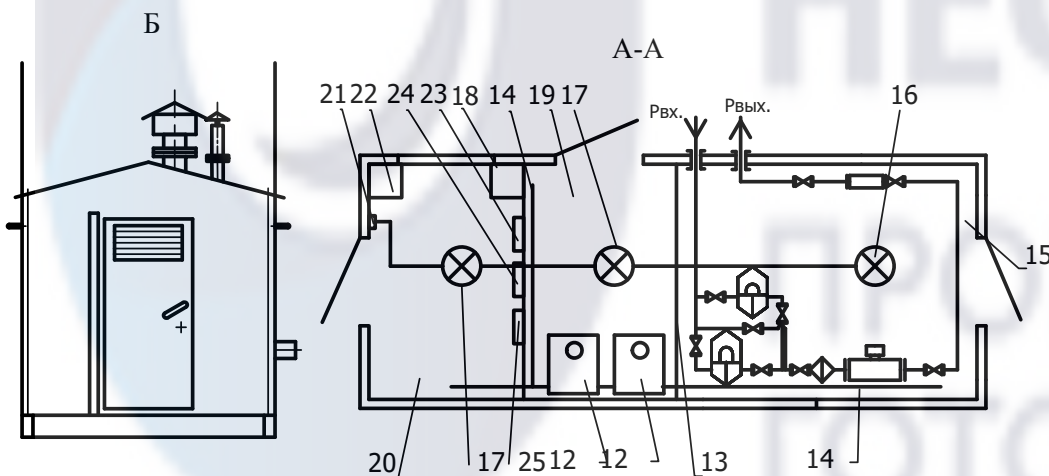
+7 (8452) 39-76-30 www.unitneftegaz.ru

Габаритный чертеж

- - -1600-100



1-продувочный патрубок (Ду20); 2-Рвых(Ø1001) ст.09Г2С под приварку; 3-дефлектор; 4-Рвх.(Ø100) ст.09Г2С под приварку; 5-дымоход; 6-подвод импульса к регулятору (Ду25); 7-вход ПСК-50 (Ø57x3.5) ст.09Г2С под приварку; 8-выход ПСК-50 (Ø50) ст.09Г2С под приварку; 9-Рвых.1(Ду50); 10-место ввода эл. кабеля; 11-место установки молниеотвода; 12-аппарат отопительный; 13-газонепроницаемая перегородка; 14-регистр отопления (теплоноситель - тосол); 15-технологический блок; 16-лампа освещения ВЗГ-200 -1шт; 17 -лампа освещения НПП-03-100 -2шт; 18-шкаф управления ШУ ГРПБ; 19-блок отопления; 20-отсек телеметрии; 21-выключатель двухклавишный; 22-шкаф АВР; 23-ППКОП "С2000-4"-1шт; 24-источник питания резервированный РИП 12 RS РИП 12 RS; 25-блок контрольно-пусковой С2000-КПБ.



Примечание:

- укомплектовать БПТГ само срабатывающими огнетушителями капсульного типа
- потребляемая мощность не более 2.5кВт
- масса не более 9.7т.

Примечание: комплект ПГБ входит: пожарная и охранная сигнализация, система контроля загазованности СТМ-10.

Размеры в процессе производства могут незначительно измениться.

ООО "Юнитнефтегаз" +7(8452) 39-84-81 www.ung64.ru

+7 (8452) 39-76-30 www.unitneftegaz.ru