



Россия, Москва  
Тел.: 8 (495) 979-68-22  
Деж. инженер 24 часа  
Тел.: 8 (495) 979-23-72  
www.antonio-merloni.ru



ANTONIO MERLONI  
CYLINDERS GHERGO GROUP S.P.A.  
Официальный дистрибутор по России и СНГ, группа компаний «Территом».

# МОНТАЖ

## подземного вертикального газгольдера

# 7 250 л

Полная заправка 85% = 6162,5 л

Условные обозначения:

- Ж/Б конструкции
- Грунт
- Песок

Дом  $\approx 750 \text{ м}^2$

Газовый цокольный ввод

$\geq 1600$

**ВНИМАНИЕ!**

НЕ ПРЕВЫШАТЬ указанное расстояние, во избежание опрокидывания крана-манипулятора

$>2500$   
От борта до центра газгольдера

Газгольдер 5000л    Газгольдер 2250л

Песчаный замок

Сигнальная лента (Осторожно газ)

Газопровод ПЭ80 SDR 11

Песчаный замок

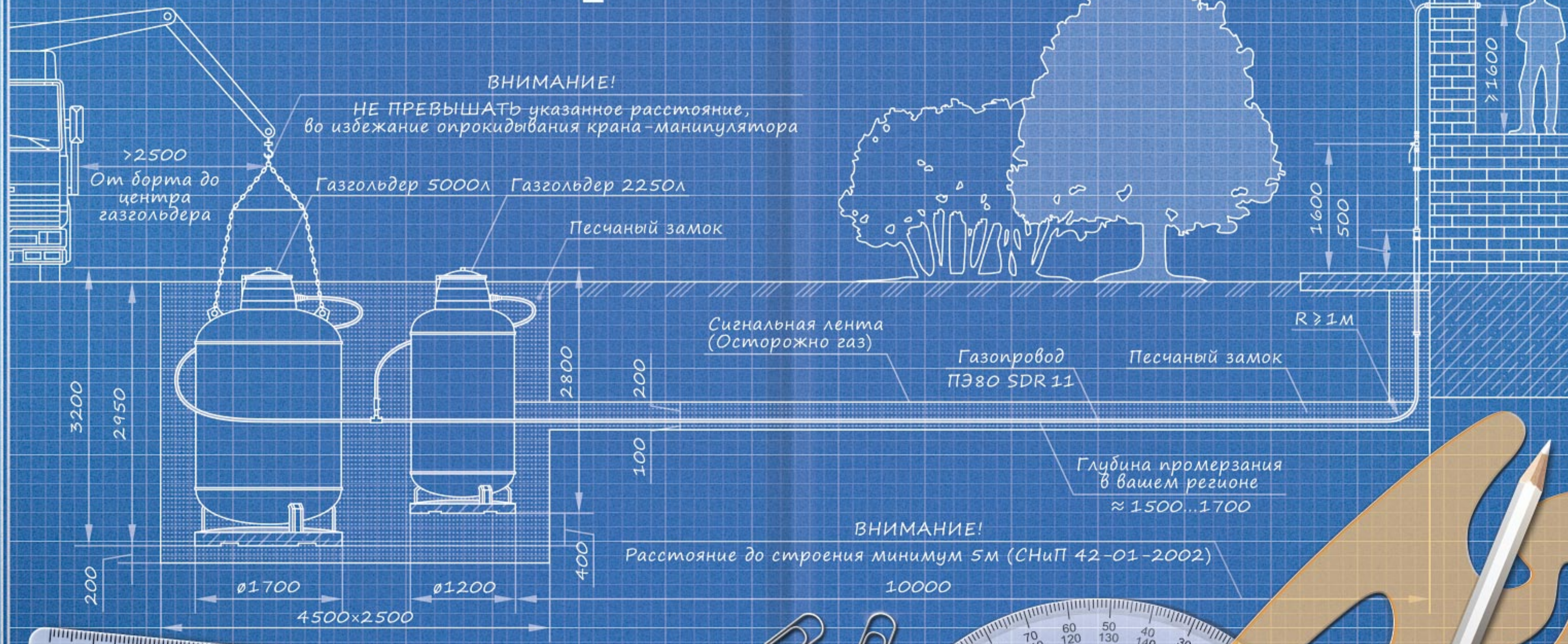
$R \geq 1 \text{ м}$

Глубина промерзания в вашем регионе  $\approx 1500 \dots 1700$

**ВНИМАНИЕ!**

Расстояние до строения минимум 5 м (СНиП 42-01-2002)

10000



## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ для устройства газгольдеров Antonio Merloni



Образец именного  
удостоверения ( ПБ 12-609-03 )



Земляные работы

1. Земляные работы выполняются в соответствии с нормативами пожарной безопасности СНиП 42-01-2002 и ПБ 12-609-03.  
Монтаж осуществляют дипломированные специалисты, обладающие удостоверением ПБ 12-609-03.
2. Глубина приямка под газгольдер возле газифицируемого объекта: 2.1-2.95 метра ( зависит от объёма резервуара ).
3. Расстояние от газгольдера до ближайших построек: не менее 5 метров.
4. Глубина траншеи для прокладки газопровода: 1.5-1.7 метра ( зависит от глубины промерзания грунта в конкретном регионе ). Ширина траншеи: 0.6 метра.
5. Газопровод укладывается на подсыпку из мелко гранулированного песка ( толщина – 0.1 метра ), устроенную на дне траншеи.
6. Газгольдер и газовые трубы засыпаются речным песком ( помещаются в «песчаный замок» ).
7. Траншея с помещённым газопроводом засыпается слоем песка ( толщина – 0.2 метра ), на который укладывается предупреждающая лента жёлтого цвета, затем происходит окончательная засыпка грунтом.
8. Газовый цокольный ввод и место спуска газовой трубы в траншею возле газгольдера засыпаются песком по кругу ( диаметр – 0.3 метра ). Во избежание отрыва газопровода от соединительных конструкций требуется правильная трамбовка засыпаемого песка возле цокольного ввода в дом и газгольдера. Трамбовка включает поливку водой вертикальных участков газопровода и уплотнение песочных слоёв через каждые 0.2 метра по высоте.

**ВНИМАНИЕ!** При ненадлежащем исполнении Инструкции по проведению земляных работ возможна разгерметизация и отрыв газопровода от газгольдера и газового цокольного ввода.

## Сертификат соответствия ISO 9001



## Сертификат технической безопасности



**ВЕДЁТСЯ НАБОР ТОРГОВЫХ АГЕНТОВ ПО РОССИИ И СНГ**