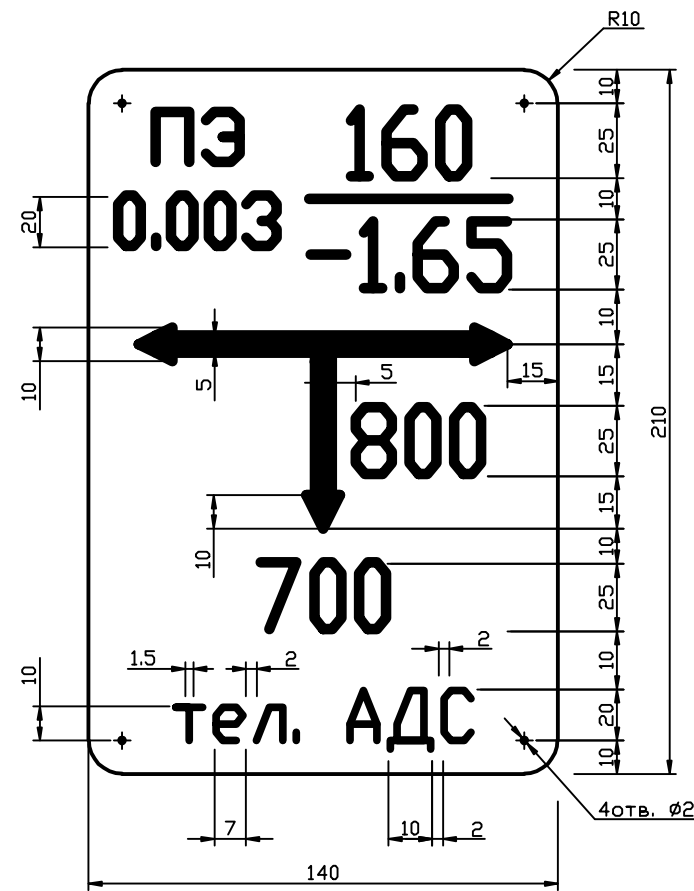


Табличка-указатель



Общие указания:

- Чертеж разработан в соответствии с серией 5.905-25.05 "Оборудование, узлы, детали наружных и внутренних газопроводов".
- Табличка-указатель устанавливается в соответствии с требованиями "Правил охраны газораспределительных сетей" утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации N878 от 20.11.2000 г.
- Табличка-указатель расположения подземных сетевых устройств служит для определения местоположения подземных газопроводов, запорной арматуры и других устройств.
- Табличку-указатель установить вблизи от обозначаемого сооружения на стенах зданий, столбах, заборах или на специальных ориентирных столбиках в зависимости от местных условий прохождения трассы газопровода.
- Сварку металлоконструкций производить электродами Э42А ГОСТ 9467-75ж. Сварные швы по ГОСТ 5264-80ж. Катеты швов 3 мм.
- Столбик для крепления таблички-указателя окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76 по двум слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82, включая бетонируемую часть.
- Последовательность установки столбика:
 - бурение ямы Ø300 мм на глубину 1.0 м;
 - устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм;
 - установка столбика по уровню;
 - бетонирование столбика на высоту 100 мм выше уровня земли.
- Надписи на табличке-указателе выполнить эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 черного цвета на желтом фоне.
- На табличку-указатель нанести:
 - в верхней части слева - условное обозначение сетевого сооружения и максимальное рабочее давление в газопроводе (в МПа);
 - справа над чертой - условный диаметр газопровода (в миллиметрах); под чертой - глубина заложения газопровода (в метрах);
 - в средней части - расстояние от места установки таблички-указателя до оси устройств по перпендикуляру к плоскости указателя (в сантиметрах);
 - в середине справа или слева от вертикальной стрелки - расстояние отклонения от перпендикуляра (в сантиметрах);
 - в нижней части - телефон аварийно-диспетчерской службы эксплуатационной организации.

Монтажный чертеж

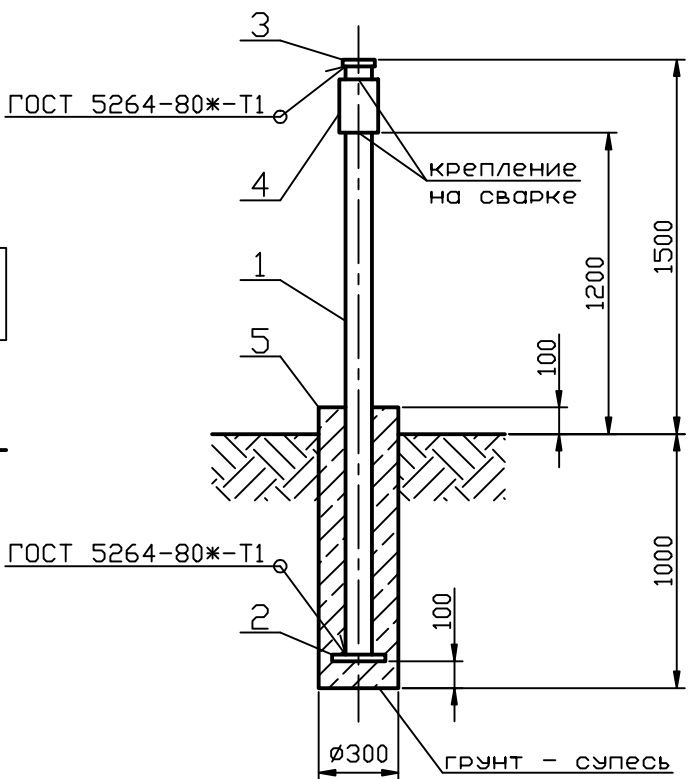
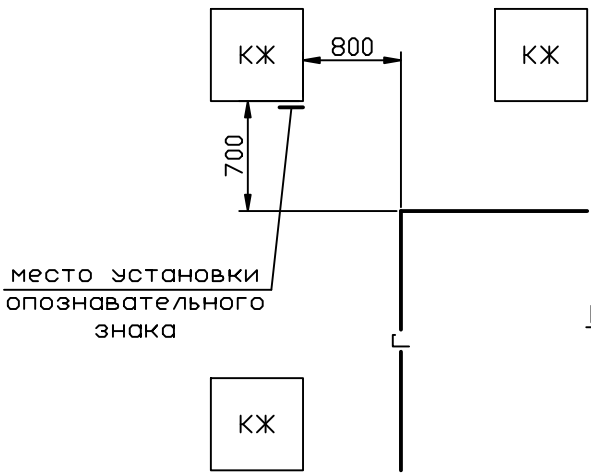


Схема установки опознавательного знака (показана условно)



Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
Детали				
1	Труба $\varnothing 114 \times 4.0$ ГОСТ 10704-91 В-10 ГОСТ 10705-80ж			
	- L = 2.4 м	1	26.04	
2	Лист В-ПН-4 ГОСТ 19903-74ж С245 ГОСТ 27772-88ж			
	- круг $\varnothing 200$ мм	1	0.99	
3	Лист В-ПН-4 ГОСТ 19903-74ж С245 ГОСТ 27772-88ж			
	- круг $\varnothing 120$ мм	1	0.35	
4	Лист А-ПУ-2 ГОСТ 19903-74ж С390 ГОСТ 27772-88ж			
	- 210x140 мм	1	0.46	
Материалы				
5	Бетон тяжелый ГОСТ 26633-91ж	0.07		м3
	- класс прочности на сжатие В7.5			
	- марка по морозостойкости F75			
	- марка по водонепроницаемости W2			
	Окраска металлоконструкции			
	двумя слоями эмали ПФ-115			
	ГОСТ 6465-76 по двум слоям			
	грунтовки ГФ-021			
	ГОСТ 25129-82	1.9		м2

Условные обозначения:

- Г - газопровод из стальных труб;
ПЗ - газопровод из полиэтиленовых труб;
УП - угол поворота газовых сетей;
КИП - контрольно-измерительный пункт;
КТ - контрольная трубка;
СК - сборник конденсата;
ПЗ - протекторная защита.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
Разработ.						Стадия	Лист	Листов
Проверил						ПД	7	—
ГИП						Установка опознавательного знака.		