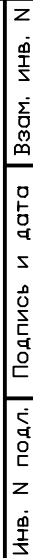


**Согласовано:**



- 1 - труба  $\varnothing 57 \times 3.5$  мм ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80\*, В-СтЗсп ГОСТ 380-2005, изоляция: "весьма усиленная";
- 2 - футляр на выходе из земли - труба  $\varnothing 108 \times 4.0$  мм ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80\*, В-СтЗсп ГОСТ 380-2005, изоляция: "весьма усиленная";
- 3 - труба  $\varnothing 57 \times 3.5$  мм ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80\*, В-СтЗсп ГОСТ 380-2005, изоляция: 2 слоя грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82, 2 слоя эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76;
- 4 - отвод стальной крутоизогнутый 90° Ду50 мм ГОСТ 17375-2001, В-СтЗсп ГОСТ 380-2005, изоляция: 2 слоя грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82, 2 слоя эмали ПФ-115 ГОСТ 6465-76;
- 5 - кран шаровый цельносварной приварной КШ.Ц.П.050.040.03 (Ду50 мм);
- 6 - фланцы стальные плоские приварные Ду50 мм ГОСТ 12820-80, В-СтЗсп ГОСТ 380-2005 (2 шт.);
- 7 - заглушка поворотная Ду50 мм.

1. Размеры и отметки со знаком (\*) уточнить при монтаже.
2. Изоляция стального подземного газопровода и футляра "весьма усиленная" по ГОСТ 9.602-2005.
3. Надземный газопровод окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 по двум слоям грунта ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.
4. Установку футляра произвести по типовой серии 5.905-25.05.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
Разработ.							Стадия	Лист	Листов
Проверил							ПД	4	—
ГИП									
						Схема установки отключающих устройств на ПК3+4.5 на пересечении ул. _____ и пер. _____, на ПК7+77.5 на пересечении ул. _____ и пер. _____ для перспективной застройки с ГРП			