

Каталог цокольных газовых вводов, выпускаемых ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

(для проектных и строительных организаций)

ЗАО «ГАЗСТРОЙ» предлагает технические устройства предназначенные для соединения сооружаемых газопроводов в местах перехода наружного подземного газопровода в надземное положение транспортирующих природные горючие газы по ГОСТ 5542-87:

- цокольные вводы металлические, изготавливаемые путем изгиба металлической трубы с двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена:
- цокольные вводы с переходом полиэтилен-металл, изготавливаемые запрессованием стального патрубка металлической трубы с двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, в полиэтиленовый с дополнительным упрочнением полиэтиленовой муфтой и последующим изгибом:
- цокольные вводы металлические с переходом полиэтилен-металл І-образные и Г-образные с сильфоном и краном, изготавливаемые запрессованием стального патрубка металлической трубы в полиэтиленовый с дополнительным упрочнением полиэтиленовой муфтой и приваркой сильфона и крана;

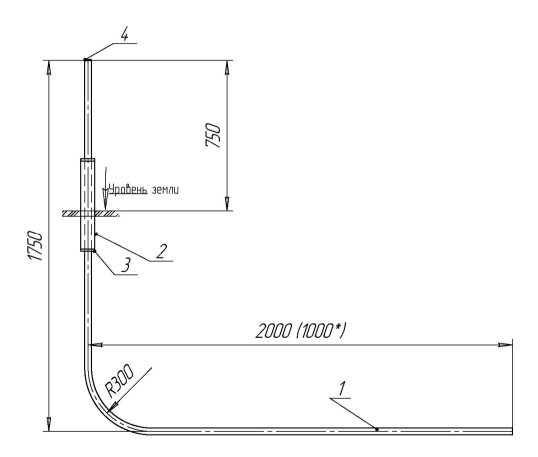
Высокое качество выпускаемой продукции подтверждено:

- Сертификатом соответствия «Системы менеджмента качества» № RU.MMC.256.702.2. CM.00662.
- Сертификатом соответствия на изготовление продукции № РООС RU.HO03.H03350
- 3. Разрешением на применение продукции № РРС 00-34903.
- Лицензией на проектирование и изготовления продукции № ГС-1-77-01-27-0-5009008540-033912-2

www.gazstroy.org E-mail: gazstroy01@mail.ru

Цокольный газовый ввод ⊘32 стальной

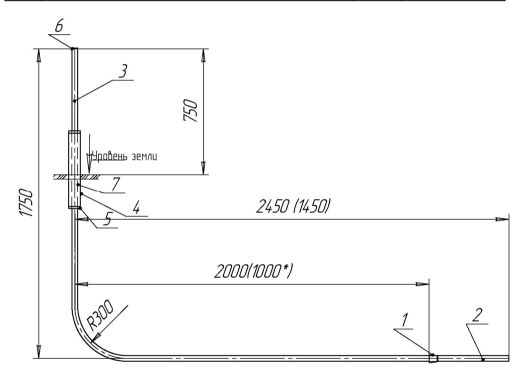
Nº ⊓03	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Примеч.
1	ГОСТ 8734-75	Труба Ст.10 ∅32х4(3)	1		
2	ПЭ 80	Футляр	1		
3	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
4	Ст	Заглушка 1"	1		



^{*} Применяется для газопроводов низкого давления

Цокольный газовый ввод Ø32 с неразъемным соединением полиэтиленовой трубы со стальной

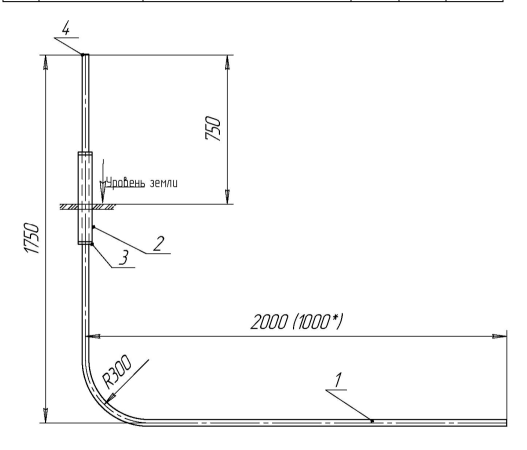
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Примеч.
1	ППМ -32 ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение	1		
2	ГОСТ Р 50838-95	Труба ПЭ 80 SDR11 Ø32x3,0	1		
3	ГОСТ 8734-75	Труба Ст.10 ∅32х4(3)	1		
4	ПЭ 80	Футляр	1		
5	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
6	Ст	Заглушка 1"	1		



^{*} Применяется для газопроводов низкого давления

Цокольный газовый ввод ⊘57 стальной

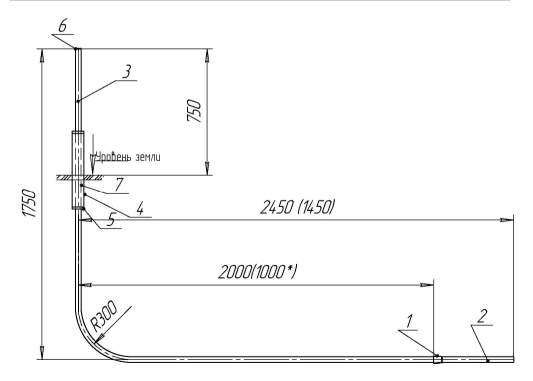
Nº □03	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ГОСТ10704-91	Труба Ст.10 Ø57х3,5 с покрытием из экструдированного полиэтилена	1		
2	ПЭ 80	Футляр	1		
3	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
4	Ст	Заглушка 1 1/2"	1		



^{*} Применяется для газопроводов низкого давления

Цокольный газовый ввод ⊘57 с неразъемным соединением полиэтиленовой трубы со стальной

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ППМ -63 ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение	1		
2	ГОСТ Р 50838-95	Труба ПЭ 80 SDR11 ∅63x5,8	1		
3	ГОСТ 10704-91	Труба Ст.10 ∅57х3,5 с покрытием из экструдированного полиэтилена	1		
4	ПЭ 80	Футляр	1		
5	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
6	Ст	Заглушка 1 1/2"	1		



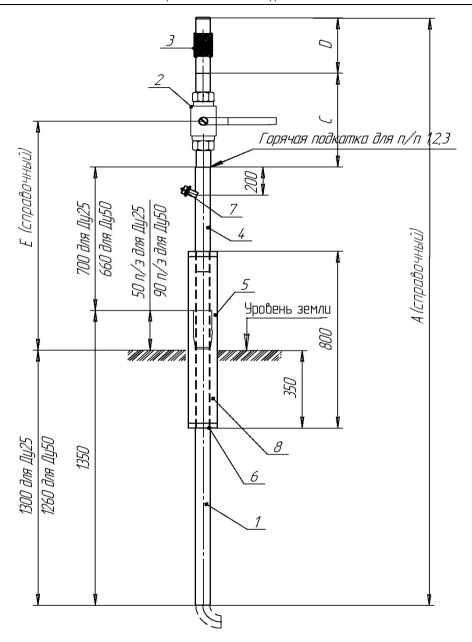
^{*} Применяется для газопроводов низкого давления

Цокольный ввод і-образный из полиэтиленовых труб

№ п/п	ПЭ-СТ	А, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
1	63×50×25	2490	250	340	875
2	63×50×32	2485	260	325	880
3	63×50×40	2590	320	370	910
4	63×50×50	2500	300	300	900
5	32×25×25	2490	250	340	875

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Примеч.
1	ППМ ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение удлиненное	1		
2	ГШК , КШГ	Кран шаровый газовый штуцерный или под приварку	1		
3	КС	Компенсатор сильфонный	1		
4	Ст.10,20	Труба стальная	1		
5	ПЭ 80	Футляр	1		
6	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
7	Ст	Штуцер	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

Чертеж разработан на основании чертежа "153.050 ГСН.ЦВП.1,2 ЗАО "ПМ Янушкевич".



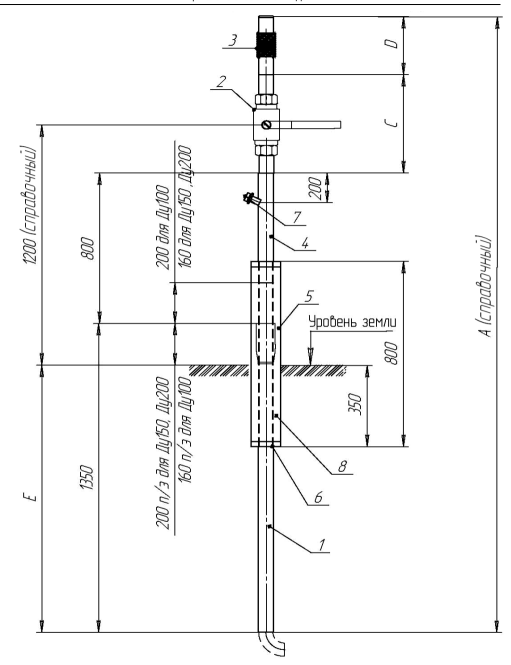
Штуцер устанавливается только на низкое давление

Цокольный ввод і-образный из полиэтиленовых труб

№ п/п	ПЭ-СТ	А, мм	С, мм	D, мм	Е, мм
1	110×100×100	2815	400	265	1190
2	160×150×150	2865	400	315	1150
3	225×200×200	2890	400	340	1150

Nº ποз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ППМ ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение удлиненное	1		
2	гшк , кшг	Кран шаровый газовый штуцерный или под приварку	1		
3	КС	Компенсатор сильфонный	1		
4	Ст.10,20	Труба стальная	1		
5	ПЭ 80	Футляр	1		
6	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
7	Ст	Штуцер	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

Чертеж разработан на основании чертежа "153.050 ГСН.ЦВП.1,2 ЗАО "ПМ Янушкевич".



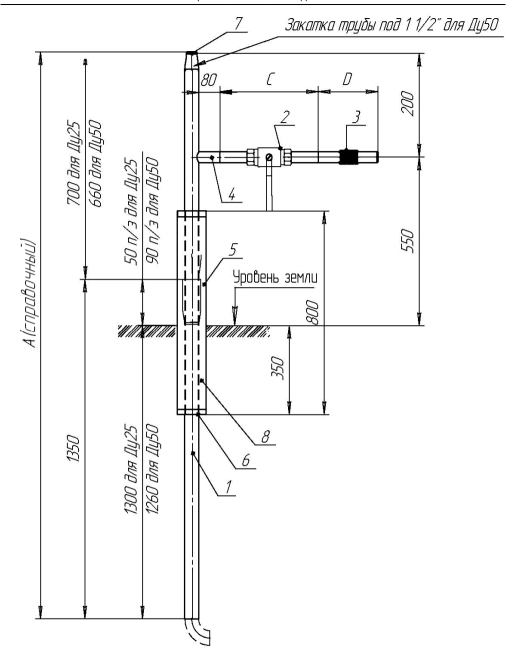
штуцер устанавливается только на низкое давление

Цокольный ввод Г-образный из полиэтиленовых труб

№ п/п	ПЭ-СТ	С, мм	D, мм	А, мм
1	63×50×25	250	340	2010
2	63×50×32	260	325	2010
3	63×50×40	320	370	2010
4	63×50×50	300	300	2010
5	32×25×25	250	340	2050

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ППМ ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение удлиненное	1		
2	ГШК , КШГ	Кран шаровый газовый штуцерный или под приварку	1		
3	КС	Компенсатор сильфонный	1		
4	Ст.10,20	Труба стальная	1		
5	ПЭ 80	Футляр	1		
6	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
7	Ст	Заглушка 1 1/2" для Ду50; 1 " для Ду25	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

Чертеж разработан на основании чертежа "153.050 ГСН.ЦВП.1,2 ЗАО "ПМ Янушкевич"



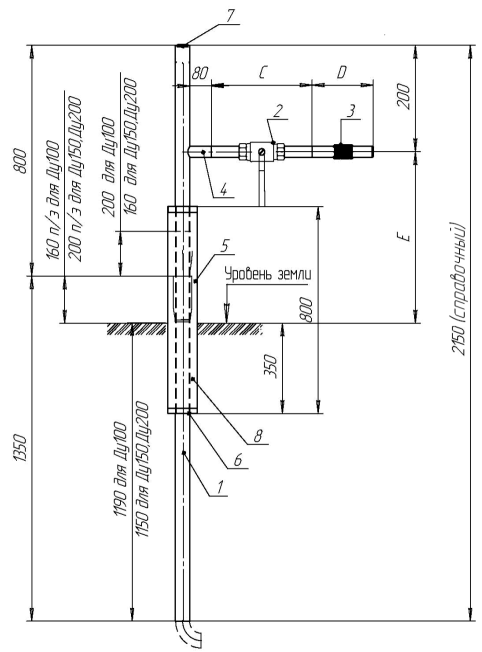
заглушка устанавливается только на низкое давление

Цокольный ввод Г-образный из полиэтиленовых труб

№ п/п	ПЭ-СТ	С, мм	D, мм	Е, мм
1	110×100×100	400	265	760
2	160×150×150	400	315	800
3	225×200×200	400	340	800

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Примеч.
1	ППМ ТУ 2248-025-00203536	Неразъемное соединение удлиненное	1		
2	ГШК , КШГ	Кран шаровый газовый штуцерный или под приварку	1		
3	КС	Компенсатор сильфонный	1		
4	Ст.10,20	Труба стальная	1		
5	ПЭ 80	Футляр	1		
6	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
7	Ст	Заглушка 1 1/2"	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

Чертеж разработан на основании чертежа "153.050 ГСН.ЦВП.1,2 ЗАО "ПМ Янушкевич"



заглушка устанавливается только на низкое давление