



Закрытое акционерное общество

«ГАЗСТРОЙ»

**Каталог цокольных газовых вводов,
выпускаемых ЗАО «ГАЗСТРОЙ»**

(для проектных и строительных организаций)

2010 год

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:

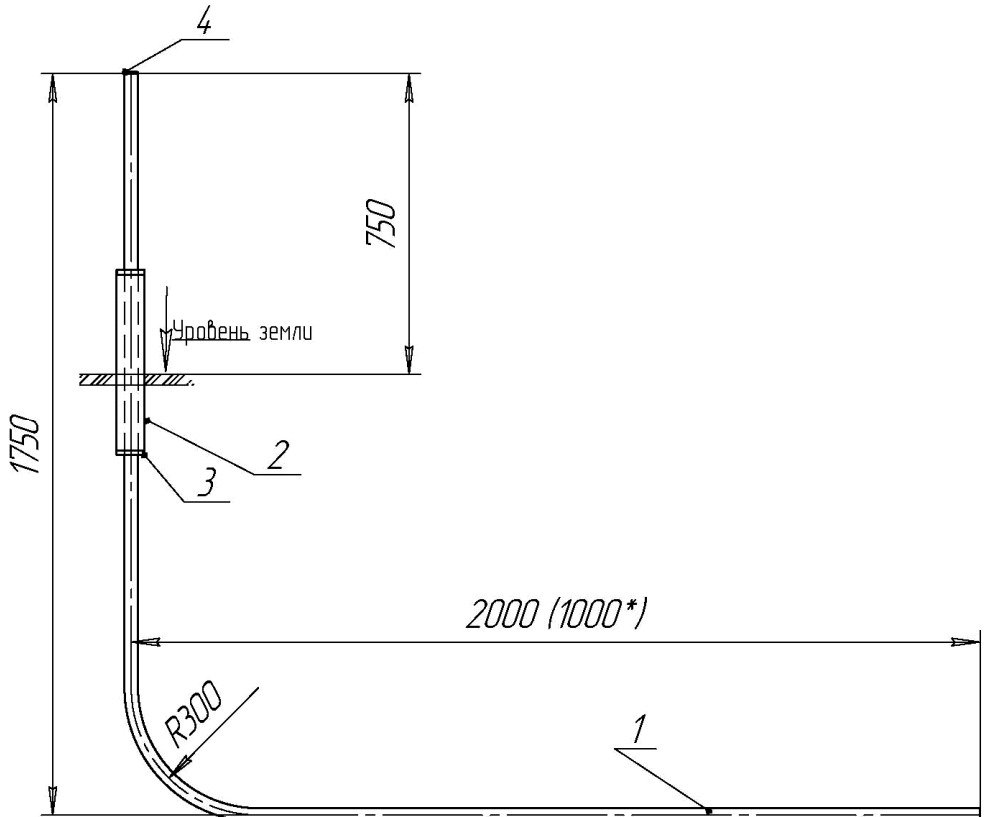
- цокольные вводы металлические, изготавливаемые путем изгиба металлической трубы с двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена;
- цокольные вводы с переходом полиэтилен-металл, изготавливаемые запрессованием стального патрубка металлической трубы с двухслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена, в полиэтиленовый с дополнительным упрочнением полиэтиленовой муфтой и последующим изгибом;
- цокольные вводы металлические с переходом полиэтилен-металл I-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:

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

Цокольный газовый ввод $\varnothing 32$ стальной

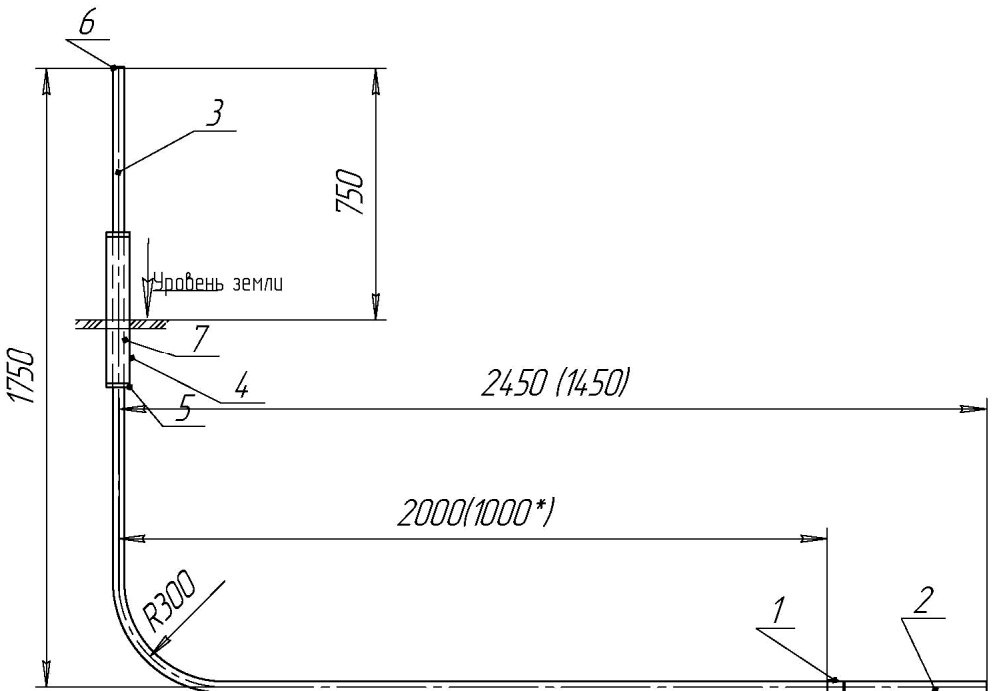
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ГОСТ 8734-75	Труба Ст.10 $\varnothing 32 \times 4(3)$	1		
2	ПЭ 80	Футляр	1		
3	ПЭ	Заглушка для тепловой трубы	2		
4	Ст	Заглушка 1"	1		



* Применяется для газопроводов низкого давления

Цокольный газовый ввод $\varnothing 32$ с неразъемным соединением
полиэтиленовой трубы со стальной

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



* Применяется для газопроводов низкого давления

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

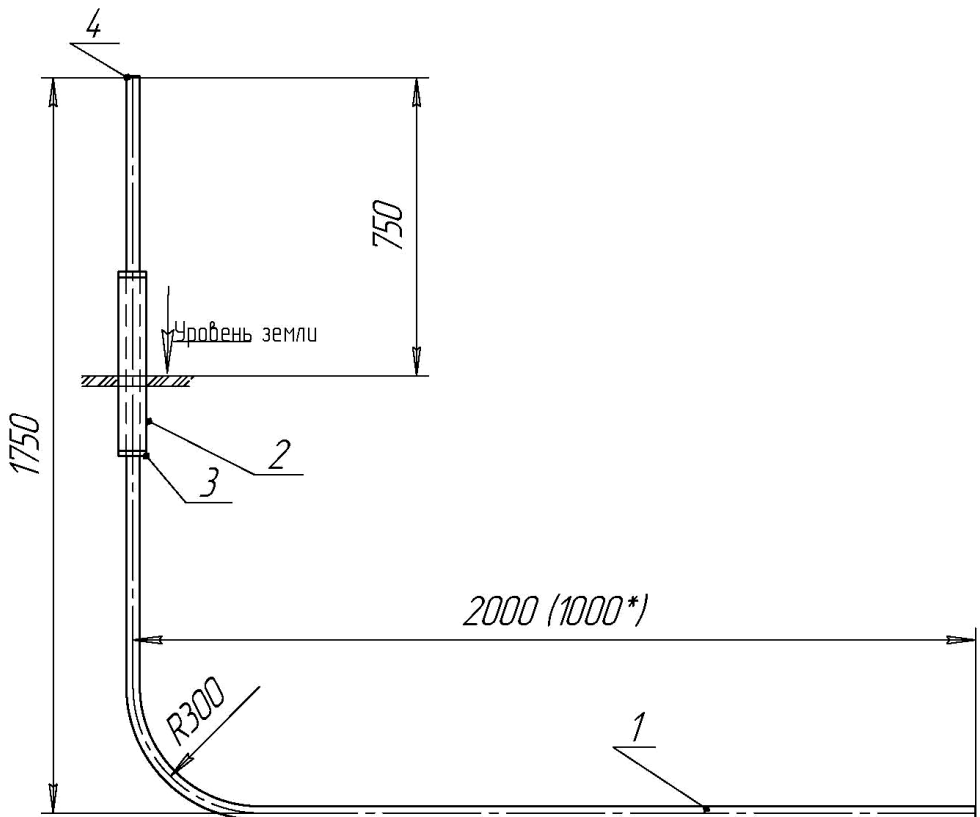
142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный газовый ввод $\varnothing 57$ стальной

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса	Примеч.
1	ГОСТ10704-91	Труба Ст.10 $\varnothing 57 \times 3,5$ 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

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

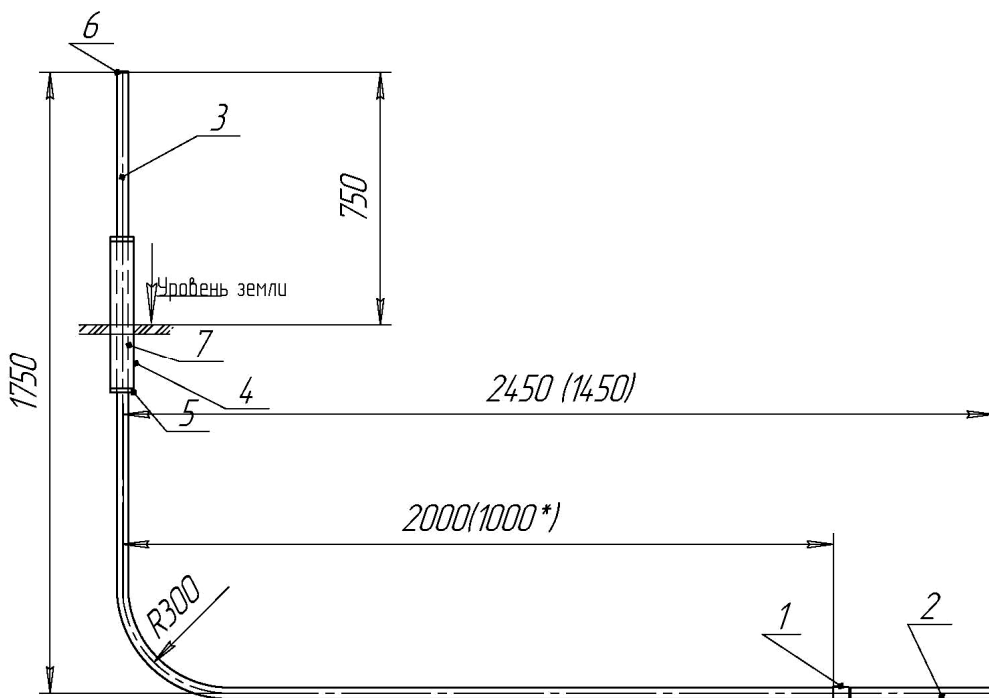
142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный газовый ввод $\varnothing 57$ 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 $\varnothing 63 \times 5,8$	1		
3	ГОСТ 10704-91	Труба Ст.10 $\varnothing 57 \times 3,5$ 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

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный ввод i-образный из полиэтиленовых труб

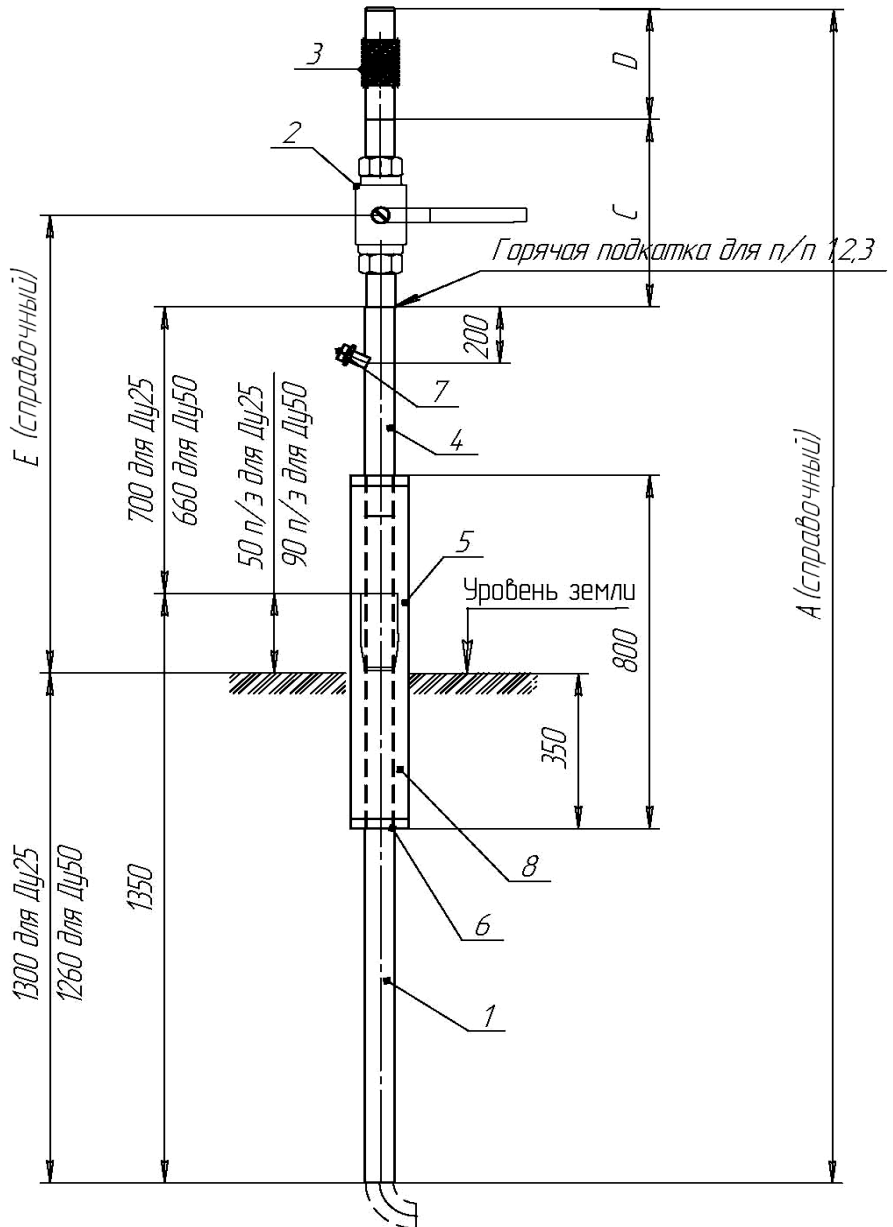
№ п/п	ПЭ-СТ	А, мм	С, мм	D, мм	E, мм
1	63×50×25	2490	250	340	875
2	63×50×32	2485	260	325	880
3	63×50×40	2590	320	370	910
4	63×50×50	2500	300	300	900
5	32×25×25	2490	250	340	875

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	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 сифонный	1		
4	Ст.10,20	Труба стальная	1		
5	ПЭ 80	Фуляр	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".

В конструкции цокольного ввода использована полезная модель, зарегистрированная в "РОСПАТЕНТ", регистрационный №206105231)

Все исключительные права принадлежат ЗАО "ГАЗСТРОЙ"



Штуцер устанавливается только на низкое давление

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный ввод i-образный из полиэтиленовых труб

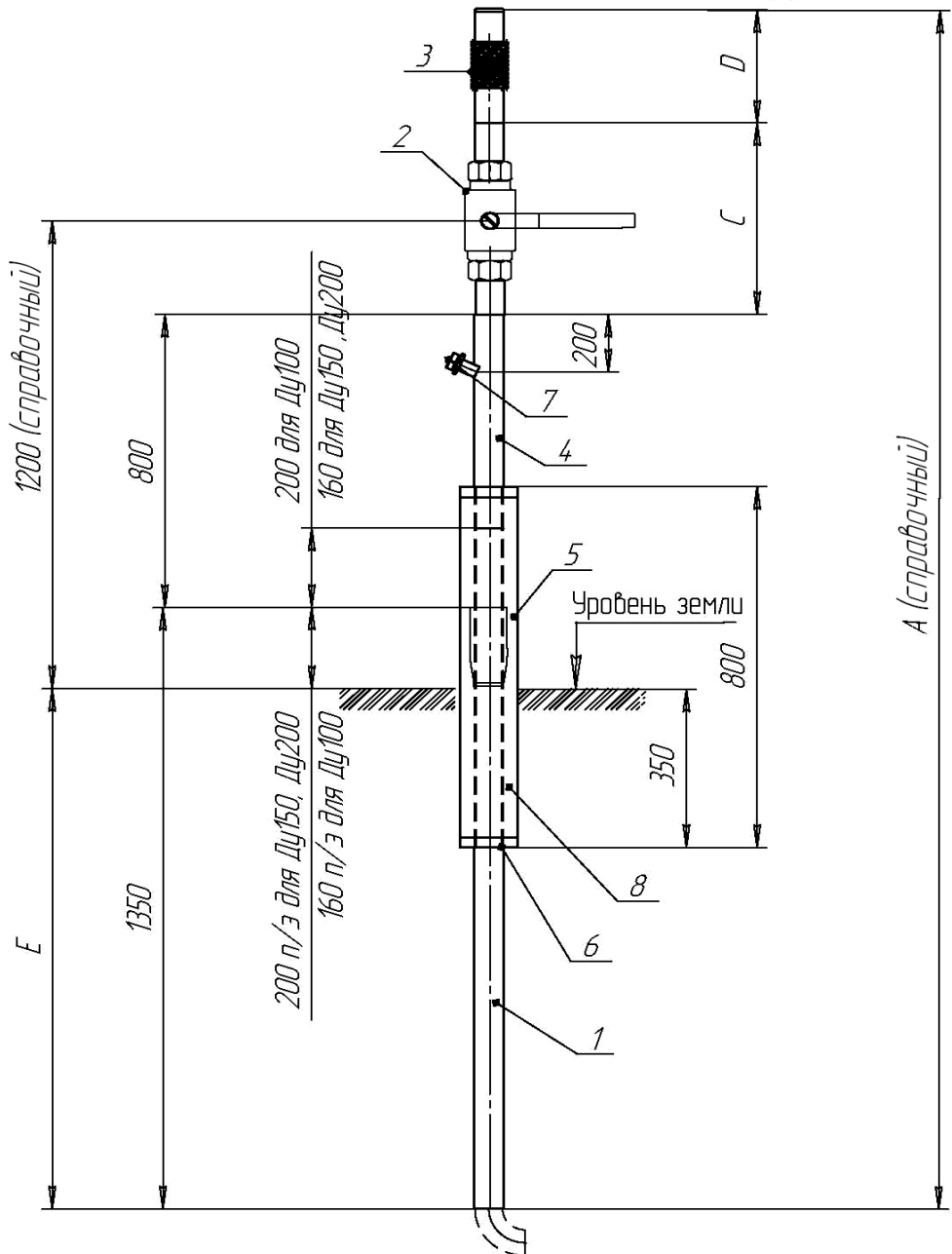
№ п/п	ПЭ-СТ	А, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
1	110×100×100	2815	400	265	1190
2	160×150×150	2865	400	315	1150
3	225×200×200	2890	400	340	1150

№ 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	Штуцер	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

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

В конструкции цокольного ввода использована полезная модель, зарегистрированная в "РОСПАТЕНТ", регистрационный №206105231

Все исключительные права принадлежат ЗАО "ГАЗСТРОЙ"



штуцер устанавливается только на низкое давление

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный ввод Г-образный из полиэтиленовых труб

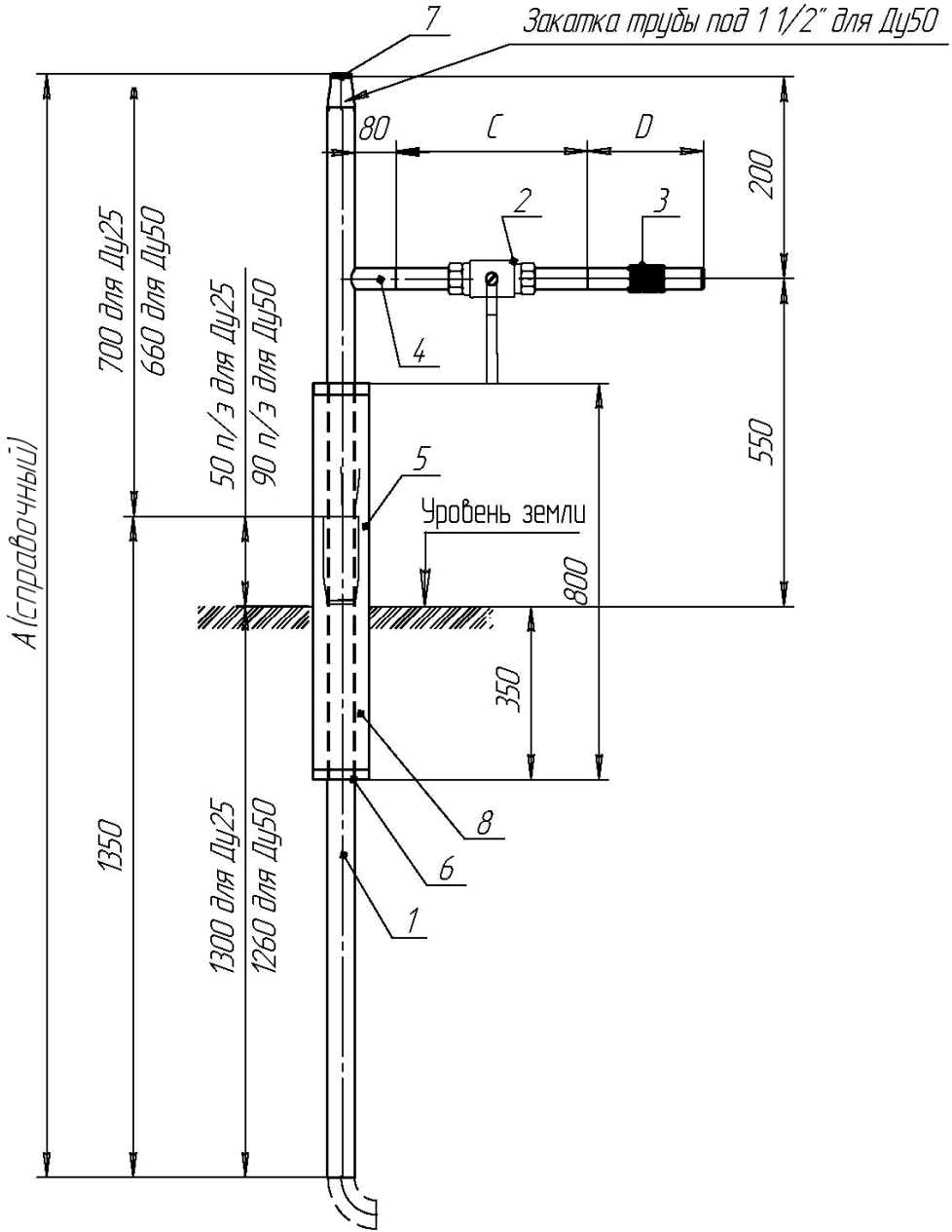
№ п/п	ПЭ-СТ	С, мм	D, мм	A, мм
1	63×50×25	250	340	2010
2	63×50×32	260	325	2010
3	63×50×40	320	370	2010
4	63×50×50	300	300	2010
5	32×25×25	250	340	2050

№ 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 сифонный	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"

В конструкции цокольного ввода использована полезная модель, зарегистрированная в "РОСПАТЕНТ", регистрационный №206105231

Все исключительные права принадлежат ЗАО "ГАЗСТРОЙ"



заглушка устанавливается только на низкое давление

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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

Цокольный ввод Г-образный из полиэтиленовых труб

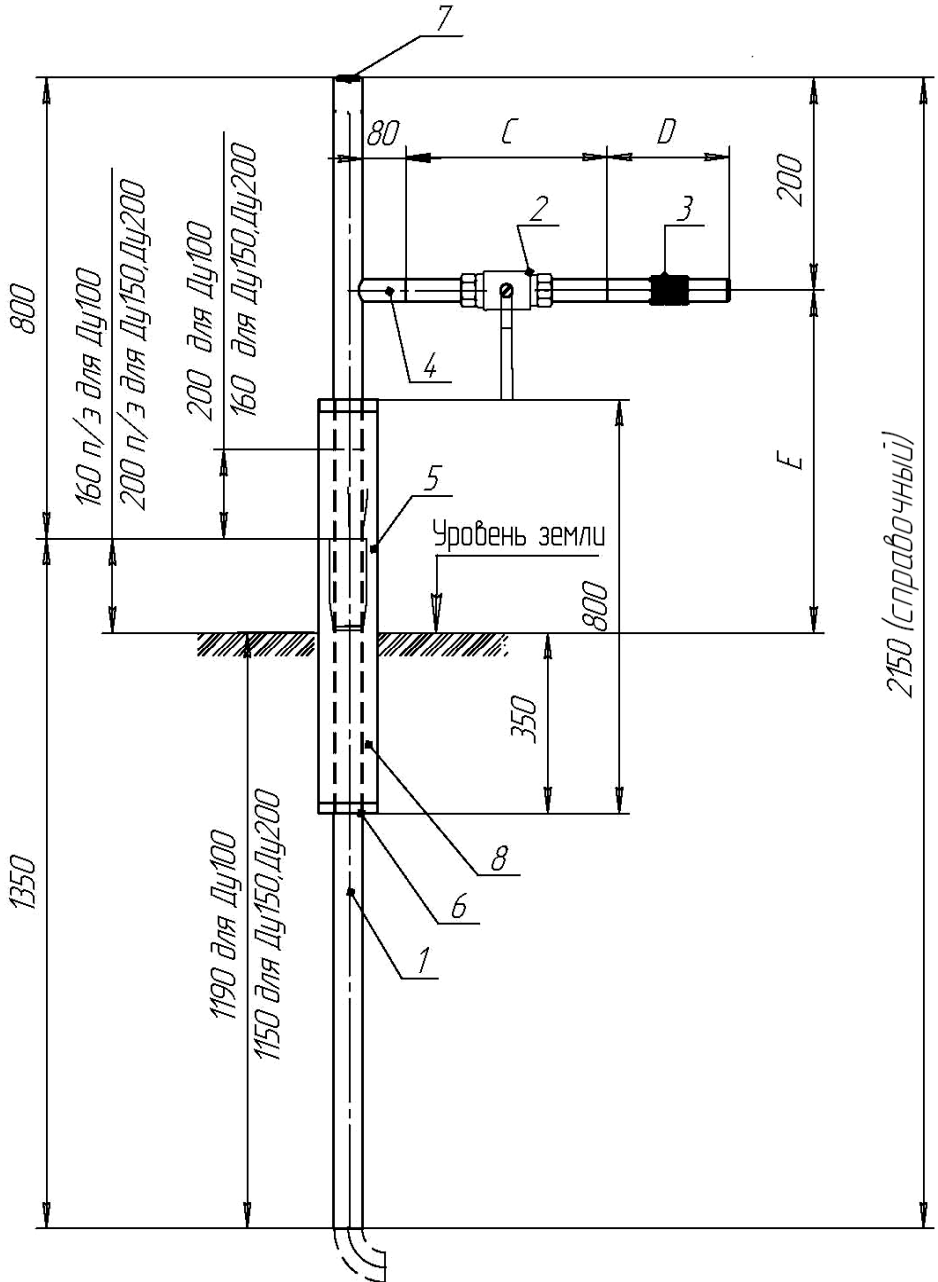
№ п/п	ПЭ-СТ	С, мм	D, мм	E, мм
1	110×100×100	400	265	760
2	160×150×150	400	315	800
3	225×200×200	400	340	800

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	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"	1		
8	"Энергофлекс"	Утеплитель толщиной 7 мм	1		

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

В конструкции цокольного ввода использована полезная модель, зарегистрированная в "РОСПАТЕНТ", регистрационный №206105231

Все исключительные права принадлежат ЗАО "ГАЗСТРОЙ"



заглушка устанавливается только на низкое давление

ЗАО «ГАЗСТРОЙ»

142000, Московская обл., г. Домодедово, ул. Станционная 16

тел.: +7 (49679) 3-02-41 факс: +7 (49679) 3-14-97

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