

ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД (ВЫХОД ГАЗОПРОВОДА ИЗ ЗЕМЛИ)

АИР-ГАЗ серийно выпускает различные цокольные вводы, которые находят все большее распространение на территории Российской Федерации и странах СНГ.

Описание Цокольного ввода

Цокольный газовый ввод (выход газопровода из земли) представляет собой изделие, по которому осуществляется доставка природного газа из подземного полиэтиленового трубопровода в надземную газопроводную систему.

Производство Цокольных вводов

Цокольные газовые вводы (выход газопровода из земли) производятся на основании оригинальных технических условий – ТУ 4859-063-03321549-2010 Аир-Газ.

Предприятие оснащено двумя современными линиями по производству цокольных вводов, цехом изоляции и собственной лабораторией качества.

Мощности предприятия позволяют в кратчайшие сроки осуществлять выпуск и отгрузку готовой продукции во все регионы Российской Федерации и страны СНГ.

Маркировка цокольных вводов

Все производимые цокольные вводы маркируются для их последующей идентификации. Маркировка производится с помощью информационных стикеров, расположенных на футлярах или полиэтиленовых частях изделий. Маркировка содержит наименование завода-изготовителя (ООО «Аир-Газ»), номер партии и дата производства.

Разновидности цокольных вводов

ООО «Аир-Газ» производит все типы и модификации цокольных вводов, описанные в СП 42-103-2003. Применение того или иного типа цокольного ввода зависит от климатической зоны, вида грунтов и требований проектной документации.

1) ЦВПС-Г

Конструктивной особенностью «Г-образного» цокольного ввода является расположение неразъемного соединения полиэтилен-сталь в горизонтальной части изделия. Это препятствует промерзанию полиэтиленовой части изделия и позволяет устанавливать «Г-образные» цокольные вводы в климатических зонах, с температурным режимом ниже 15 градусов °С.

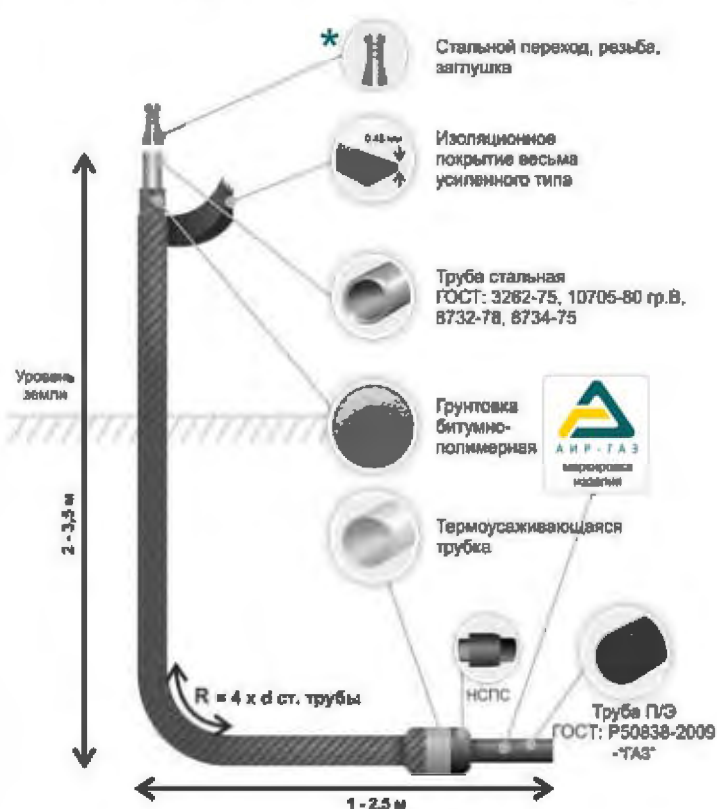
Цокольные вводы диаметрами 32x25мм, 40x32мм и 63x57мм изготавливаются без сварных стыков методом холодного гнутья.

«Г-образные» цокольные вводы устанавливаются в месте выхода газопровода из земли у жилых домов, а также у ГРП и УГШ.

Предназначены для транспортировки природного газа низкого, среднего и высокого давления.

Диаметры всех диаметров производимых «Г-образных» цокольных вводов представлены в Таблице 4.

Цокольный ввод «Г - образный» (ЦВПС-Г)



**ЦОКОЛЬНЫЕ ВВОДЫ ГАЗОВЫЕ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
ТУ 4859-063-03321549-2010 АИР-ГАЗ**

№ п/п	Наименование	Размер
1	Цокольный ввод "Г-образный" 32х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м х 1м
2	Цокольный ввод "Г-образный" 32х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м х 1,5м
3	Цокольный ввод "Г-образный" 32х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	2м х 2м
4	Цокольный ввод "Г-образный" 40х32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 1м
5	Цокольный ввод "Г-образный" 40х32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 1,5м
6	Цокольный ввод "Г-образный" 40х32 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м
7	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 1м
8	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 1,5м
9	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м
10	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м х 1м
11	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м х 1,5м
12	Цокольный ввод "Г-образный" 63х57х25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2,7м х 2м
13	Цокольный ввод "Г-образный" 90х89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м
14	Цокольный ввод "Г-образный" 110х108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м
15	Цокольный ввод "Г-образный" 160х159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м
16	Цокольный ввод "Г-образный" 225х219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	2м х 2м

ТУ 4859-063-03321549-2010 АИР-ГАЗ

РАЗРЕШЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА РФ № РРС 00-042168

Срок действия до 02.00.2016 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АИ 40.В00487

Срок действия до 01.03.2013 г.