

## 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.

#### 2) ЦВПС-и

Конструктивной особенностью данного цокольного ввода является расположение неразъемного соединения полиэтилен-сталь в вертикальной части изделия. Это позволяет использовать «и-образные» цокольные вводы практически во всех типах грунтов.

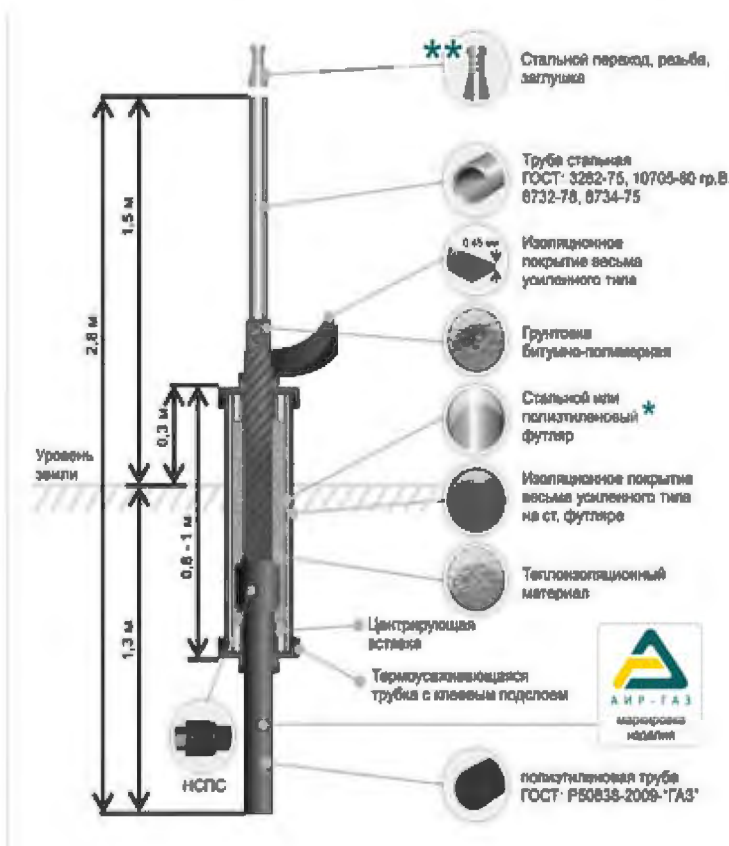
Для эффективной теплоизоляции и предотвращения механических воздействий, данное изделие оборудовано утепленным стальным изолированным (\*полиэтиленовым) футляром.

Возможна установка «и-образных» цокольных вводов в климатических зонах, с температурным режимом ниже 15 градусов °C.

Соединяется с подземным трубопроводом с помощью электросварного отвода.

**«и-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.





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

№ п/п	Наименование	Размер
1	Цокольный ввод "i-образный" 32x25 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 3262)	L=2,7 м
2	Цокольный ввод "i-образный" 63x57 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м
3	Цокольный ввод "i-образный" 90x89 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м
4	Цокольный ввод "i-образный" 110x108 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м
5	Цокольный ввод "i-образный" 160x159 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м
6	Цокольный ввод "i-образный" 225x219 ПЭ 100 SDR11 (сталь ГОСТ 10705)	L=2,7 м

**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.**