

от "10" апреля 2012 г.

Исх. №

На № \_\_\_\_\_ от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

## **Пресс-система Viega Profipress G для наружной прокладки**

Уважаемый г-н Макешин,

Настоящим письмом, компания Viega подтверждает, что пресс-система Profipress G может быть использована и одобрена к применению в условиях окружающей среды с температурным диапазоном от -40 до +70 °C. В связи с этим фитинги Profipress G могут применяться для прокладки наружных надземных линий газопроводов эксплуатирующихся при вышеупомянутых температурах

Применение системы Profipress G в условиях температур выше или ниже упомянутых ранее, должно быть в обязательном порядке согласовано с производителем.

Основные свойства пресс-соединений Viega, главным образом зависят от типа и характеристик используемого пресс-инструмента, а также от его рабочего состояния

Пресс-пистолет Pressgun 4E с питанием от сети и аккумуляторный пресс-пистолет Pressgun 4B со встроенными системами электронного самоконтроля могут быть использованы при температуре окружающей среды от -5°C до +40°C.

Использование пресс-пистолета Pressgun Picco последнего поколения с системой гидравлического привода разрешается при диапазоне температур от -10 до +40 °C

С уважением,

Глава отдела технического маркетинга Viega GmbH & Co. KG      Вернер Шульте

Руководитель направления газовых фитингов и газовой арматуры      Олаф Витфогель

Viega GmbH & Co. KG  
Sanitär- und Heizungssysteme  
Postfach 4 30 / 4 40, D-57428 Attendorn  
Telefon / fax 02722 61-1169  
[www.viega.de](http://www.viega.de)

Viega GmbH & Co. KG  
Представительство в РФ  
115 230, Москва,  
Варшавское шоссе 42 офис 3242  
Тел/факс +7 495 961 0267  
[www.viega.ru](http://www.viega.ru)