

Your connection to perfection



18.07.2012

Уважаемые Партнеры,

в связи с появившимися вопросами, связанными с переходом Henco на новые модели латунных пресс и цанговых фитингов, высылаю нижеследующие пояснения:

### Латунные пресс фитинги

Новые латунные пресс фитинги имеют следующие преимущества, по сравнению с прежними:

1. Корпуса фитингов, как снаружи, так и внутри, покрыты оловом для лучшей защиты от коррозии и улучшения дизайна. Сами корпуса сделаны из латуни CW617N. Предыдущая модель фитингов также делалась из латуни CW617N. Новая модель имеет белый металлический матовый цвет корпуса, у прежних фитингов корпуса оставались желтыми.
2. Новые фитинги имеют функцию «детекции протечки», это значит, что если фитинг забыли опрессовать, или не правильно опрессовали, он течет при низких давлениях воды во время опрессовочных тестов, сигнализируя о проблеме.
3. Новые фитинги менее чувствительны к качеству калибровки за счет заглубления О-образного кольца и двух калибрующих напльвов на ниппеле фитинга перед ним. Внутренний слой полиэтилена при обжати врезается в насечки ниппеля. О-образное уплотнение служит лишь дополнительной защитой. Его срок службы более 50 лет при 95° С.

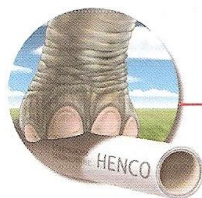


«Старые фитинги»



Новые фитинги





Your connection to perfection



На корпусах старых фитингов есть выступающий знак HN, являющийся сокращением от HENCO.



На новых фитингах имеется выступающий торговый знак от названия концерна AAlberts, в который входит Henco.

На гильзах новых фитингов нанесена маркировка: Henco, размер подходящей трубы, ВЕ/ТН (допустимые типы пресс клещей), дата изготовления. На старых фитингах такой подробной маркировки не было. На корпусе фитинга был выбит только типоразмер.

Гильзы новых фитингов такие же, как и у старых, можно использовать тот же пресс инструмент.

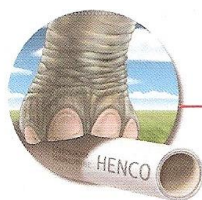
Длина ниппеля новых фитингов такая же, как и старых, но корпуса некоторых моделей могут отличаться по весу и размеру. Все фитинги выдерживают давление больше 100 атм. Рабочая температура 95° С, кратковременно 110° С.

К сожалению, из-за наличия остатков старых фитингов (с желтыми корпусами) на складе Henco, возможны поставки как новых, так и старых моделей. Приносим заранее свои извинения за это. В ближайший период времени эта проблема исчезнет сама собой.

Новые латунные пресс фитинги имеют те же Артикулы, что и старые, что удобно, так как не нужно заводить в системы (1С и т.п.) новые артикулы.

Все латунные пресс фитинги Henco застрахованы и имеют заводскую гарантию 10 лет.





Your connection to perfection



### Латунные цанговые фитинги

Новые латунные цанговые фитинги стали компактнее, по сравнению с предыдущими моделями, соответственно более привлекательными по цене и требуют меньше монтажного пространства.



#### «Старые цанговые фитинги»

#### Новые цанговые фитинги

Корпуса новых фитингов, сделанные из латуни CW617N, покрыты оловом, как снаружи, так и внутри для защиты от коррозии латуни (прежние фитинги покрывались никелем). Они имеют белый металлический матовый цвет. В Европе запрещают использование фитингов покрытых никелем в питьевом водоснабжении из-за токсичности никеля.

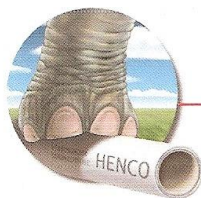
На ниппеле фитинга установлены два O-уплотнения из высококачественной высокотемпературной резины EPDM со сроком службы более 50 лет при 95° C.



На новых фитингах имеется выступающий товарный знак от названия концерна AAlberts, в который входит Henco.

На старых фитингах был знак HN.





Your connection to perfection



На гайке фитинга по периметру есть надпись Henco.

На разрезанном латунном кольце внутри фитинга также выбита надпись Henco.

Все фитинги выдерживают давление более 100 атм. Рабочая температура 95° C, кратковременно 110° C.

Латунные цанговые фитинги Henco застрахованы и имеют заводскую гарантию 10 лет.

Новые фитинги имеют на конце Артикула букву А (от AAlberts), например 1-1604A.

К сожалению, из-за наличия остатков старых фитингов на складе Henco, временно возможны их поставки вместе с новыми. Приносим извинения за причиненные неудобства.

Все латунные фитинги Henco производятся из высококачественных материалов Западноевропейских заводов.

Henco не имеет производств и не закупает комплектующие фитингов в Китае, или в других азиатских странах, а также не размещает там какие либо заказы на производство .

При монтаже фитингов рекомендуем отрезать трубу под углом близким к 90° и калибровать конец трубы со снятием внутренней и внешней фаски, а также вставлять трубу в фитинг до конца и не допускать ее выхода из фитинга во время обжатия. При затягивании цанговых фитингов важно делать это до рекомендуемого усилия, примерно 50 Н (1 полный оборот ключом после плотной затяжки рукой для Д 12-20 и ½ оборота для Д 26-32).

Николай Иванович Лебедев

Представитель Henco в СНГ

+7 985 769 08 48

[Nikolay.lebedev@henco.be](mailto:Nikolay.lebedev@henco.be)

[www.henco.be](http://www.henco.be)

