



Instagram визитка Henco

HENCO.RUS

Наведите Ваш телефон на визитку для моментальной регистрации в официальной группе Henco Rus

www.henco.pro



MADE IN BELGIUM

109129, Москва, 8-я улица Текстильщиков, дом 11, стр 2 • Тел. +7 (495) 268 05 82

Возможны технические изменения



HENCO ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

HENCO ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО



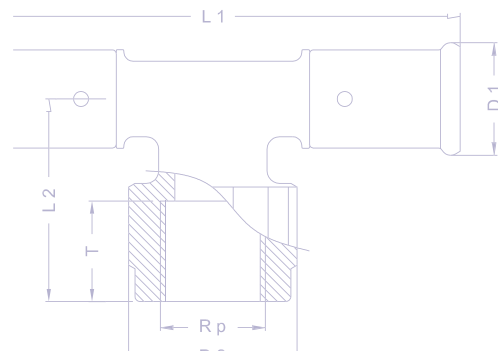
ОТОПЛЕНИЕ



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



ГАЗ



до 15 лет
ГАРАНТИИ



	Стр.
1 ТРУБЫ	4
2 HENCO PRESS	36
2.1 STANDARD	37
2.2 ГАЗ	41
23 СУПЕР РАЗМЕРЫ	42
3 HENCO VISION	46
3.1 ФИТИНГИ	47
3.2 КОЛЛЕКТОРЫ	52
4 ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ	55
4.1 STANDARD	56
4.2 ГАЗ	59
5 ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ/ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ	60
6 ЛАТУННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	63
7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ	65
8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	94
9 СЕРТИФИКАТЫ	106



НАПОЛЬНОЕ ОТОПЛЕНИЕ: см. технический справочник по напольному отоплению



Новая бонусная программа для монтажников «My Henco»



ПОЛУЧИТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ HENCO ДЛЯ МОНТАЖА
И ПРИЗНАНИЕ ВАШЕГО МАСТЕРСТВА В ПОДАРОК!

Для этого:

- Установите систему отопления, водоснабжения или теплого пола Henco на объекте
- Сфотографируйте Вашу работу и чек
- Зарегистрируйте их на сайте www.henco.pro
- Получайте призы

Спасибо, что выбираете Henco
www.henco.pro





Введение

Качество

Качество — это стандарт. Компания Henco Industries производит и продает полный спектр высококачественных продуктов, которые отличаются постоянными технологическими инновациями. Все компоненты систем обладают надежностью, что является отличительной чертой Henco.

Труба Henco из сшитого полиэтилена с алюминиевым слоем

Трубы Henco представлены в широком ассортименте и подходят для различных сфер применения. Это трубы для отопления, водоснабжения, обогрева/охлаждения поверхностей, трубы для газоснабжения; в гофре, в изоляции; доступны как в бухтах, так и в штангах. Производятся в Бельгии с использованием уникальной технологии сшивки полиэтилена, аналогов которой нет в мире.

Широкий диапазон

Кроме того, Henco также предоставляет широкий спектр высококачественных продуктов, таких как пресс-фитинги и пуш-фитинги, коллекторы, резьбовые и обжимные фитинги, ремонтные муфты, регуляторы и инструменты. Мы предоставляем все, что позволяет предложить вам наиболее полный спектр изделий. Мы гарантируем, что все эти продукты обеспечивают наилучшее качество и отлично сочетаются друг с другом.

Сертификаты испытаний

Высокий уровень качества и надежности продуктов Henco подтверждены на международном уровне многочисленными сертификатами.

Напольное отопление HencoFLOOR

Имеется отдельный технический справочник по системам напольного отопления Henco «HencoFLOOR».

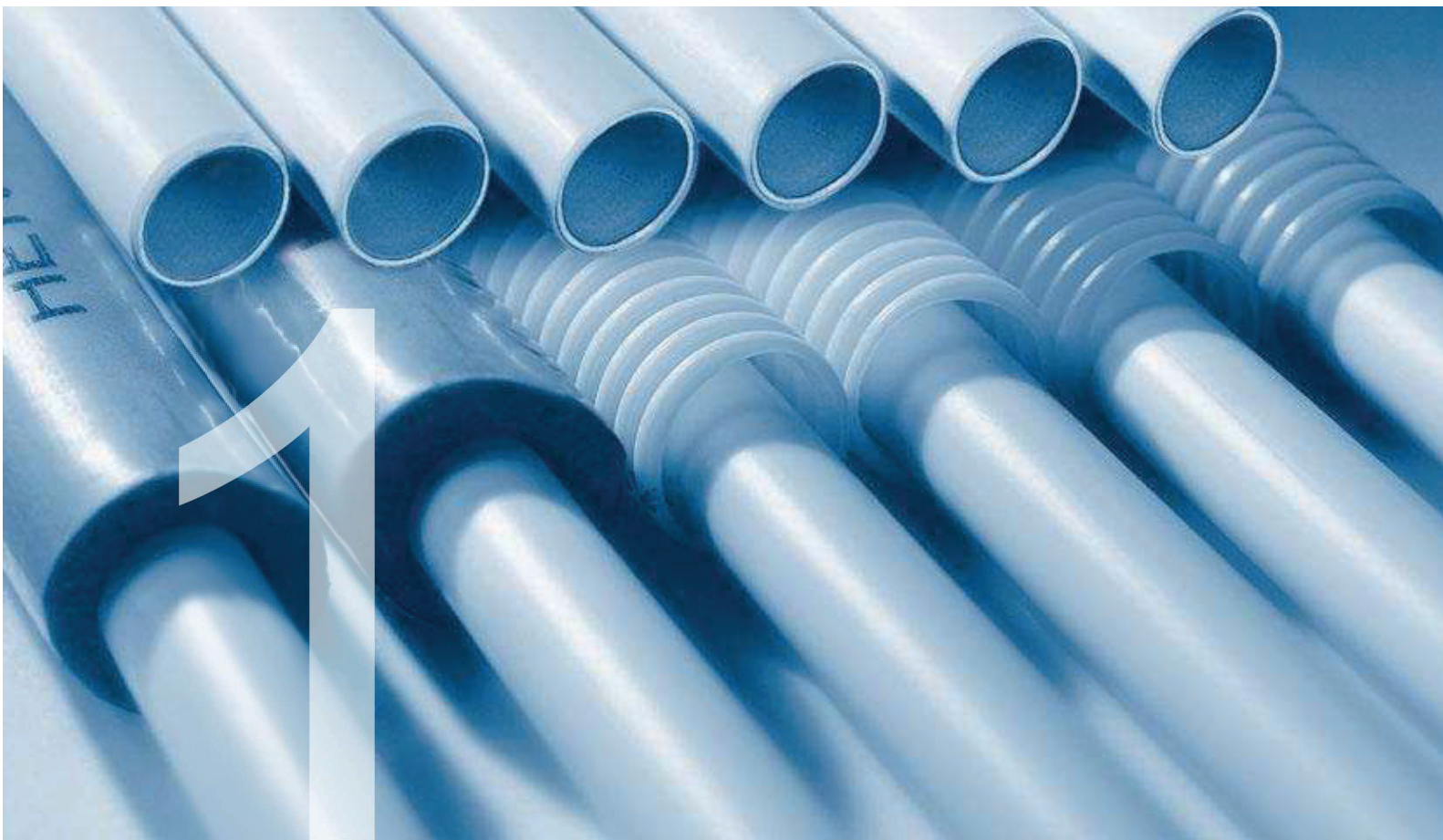
Обзор диапазона изделий

Имеются описания продуктов для нашего ассортимента полимерных труб и систем напольного отопления. Для получения более подробной информации см. наш обзор продуктов или веб-сайт Henco по адресу www.henco.pro.

Рекомендации и комментарии

Мы постарались составить для вас максимально полное и удобное техническое руководство и будем благодарны за любые ваши рекомендации или замечания, которые помогут улучшить это руководство.

Коллектив компании Henco Industries NV



1.1 ТРУБЫ HENCO STANDARD И HENCO RIXC

СРАВНЕНИЕ ТРУБ	5
ТРУБЫ HENCO В ИЗОЛЯЦИИ	22
ЗАЩИТНАЯ ГОФРА HENCO	24
HENCO COMBI	25
ТРУБА HENCO ДЛЯ ГАЗА	26

1.2 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

HENCO 5L PE-XC	34
HENCO 5L PE-XC В ЗАЩИТНОЙ ГОФРЕ	34



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1.1 Трубы Henco Henco Standard и Henco RIXc

Трубы Henco Standard и Henco RIXc являются трубами универсального применения

	Питьевая вода	Для систем холодного и горячего водоснабжения, в том числе питьевого. Отвечают гигиеническим нормам, принятым в РФ, соответствуют Европейскому стандарту 98/83/EC.
	Отопление	Применяются в системах высокотемпературного и низкотемпературного отопления, соответствуют ГОСТ 32415-2013.
	Напольное отопление	Для обогрева/охлаждения поверхностей: полов, стен, потолков, полей стадионов; для создания систем снеготаяния.
	Холодная вода	Подходит для системы холодоснабжения.
	Дождевая вода	Для дождевой воды при повторном использовании воды внутри зданий в пределах указанных параметров.
	Газ	Для систем газоснабжения внутри зданий в соответствии с имеющимися сертификатами и разрешениями.
	Сжатый воздух	В качестве труб сжатого воздуха в установках, где отсутствуют масла (с установленным масляным фильтром).
	Топочный мазут	В качестве труб для мазута в пределах указанных технологических параметров.
	Другие применения	По запросу и при условии письменного согласия Henco.



1 ТРУБЫ

1

Конструкция трубы Henco Standard и Henco RIXc (PE-Xc/AL/PE-Xc)

2

Труба Ненко состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, защищенной внутри и снаружи электронно свитым полиэтиленом. Все слои соединены друг с другом специальным kleem с высокой адгезией, запатентованным Henco. В результате получается многослойная труба, которая объединяет в себе все преимущества полимерных и металлических труб.

3

Внутренний и внешний слои экструдируются из гранул полипропилена (HDPE). Затем готовую трубу свивают с помощью электронных лучей. Такая диффузационная свивка многократно улучшает свойства полипропилена, повышая его устойчивость к воздействию давления и температуры, а также стойкость к большому количеству химических жидкостей и веществ.

4

Алюминиевая трубка имеет однородную толщину по всей поверхности, защищает от диффузии кислорода, позволяет трубе сохранять заданную форму при изгиба. При опрессовке трубопровода давление распределяется равномерно. В зависимости от диаметра трубы толщина алюминиевого слоя рассчитывается таким образом, чтобы труба всегда сохраняла максимальную гибкость и устойчивость к давлению.

5

6

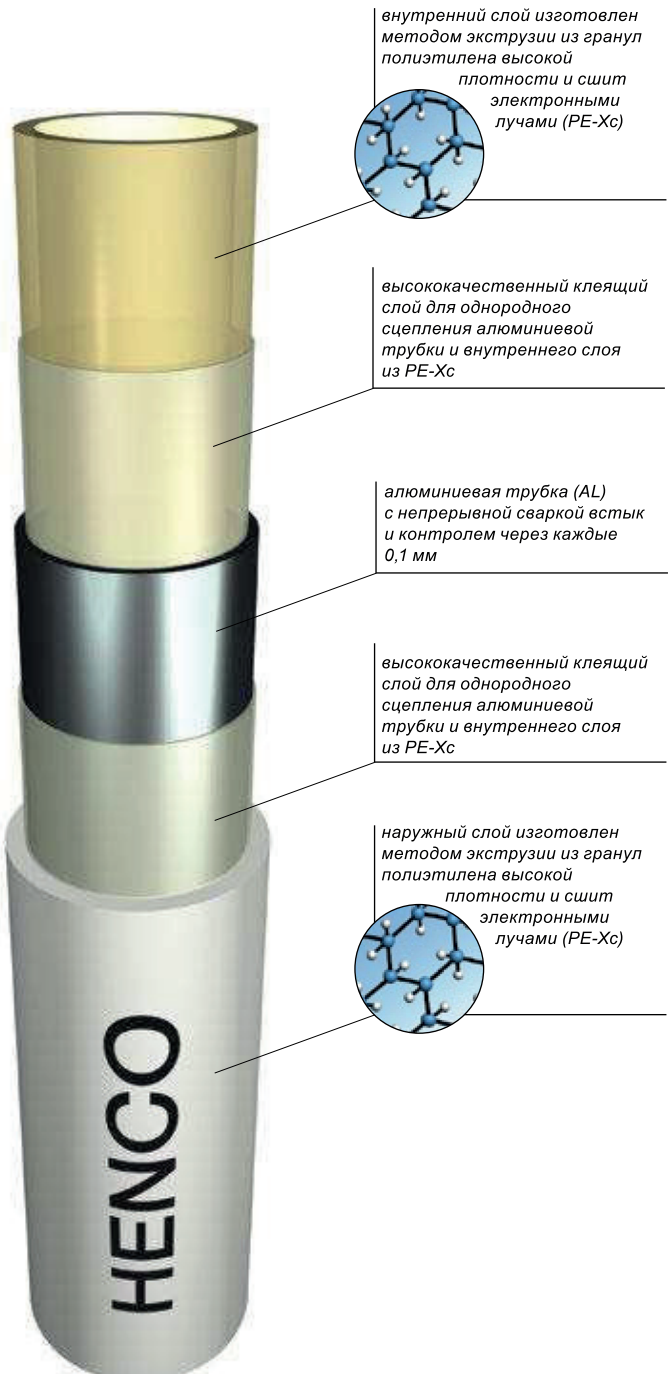
7

8

9

10

11

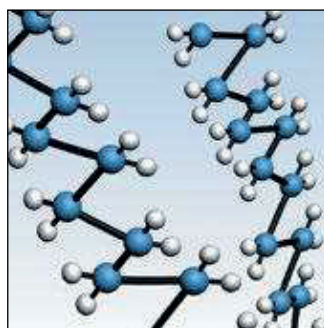




Внутренняя и внешняя трубы из PE-Xc имеют гарантированное качество

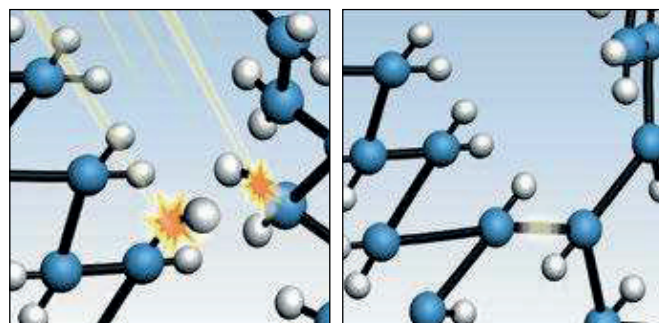
Непко производит многослойные трубы, в которых внутренняя и наружные трубы изготовлены из PE-Xc — сшитого электронными лучами полиэтилена.

1 PE означает полиэтилен (ПЭ)
2 X означает сшивание
3 C означает сшивание с помощью электронных
4 лучей, другими словами, процесс сшивки
5 полиэтилена



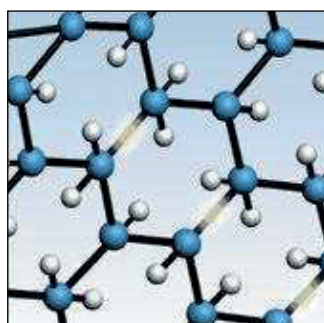
Структура полиэтилена высокой плотности

Полиэтилен — это полимер, который состоит из цепочек молекул. Эти цепочки непосредственно не связаны друг с другом. Основная структура удерживается слабыми силами, действующими между молекулами. При нагревании цепочки отодвигаются друг от друга. При этом материал становится мягче, эластичнее и менее устойчивым к воздействию давления. Иначе говоря, полиэтилен становится менее пригоден для водоснабжения или отопления.



Процесс сшивания с помощью электронных лучей

При обработке многослойных труб интенсивными пучками электронов образуются поперечные связи между отдельными молекулярными цепочками в пластмассе. Под воздействием потока электронов атомы водорода отделяются от отдельных цепочек полиэтилена. Это позволяет атомам углерода связаться друг с другом и образовать прочно сшитую структуру.



Структура PE-Xc

Поперечные связи означают, что перемещения цепочек по отношению друг к другу сведены к минимуму. Применение тепла или другого вида энергии не приведет к потере прочной конструкции трубы. Сшитый полиэтилен устойчив при постоянных нагрузках в результате воздействия давления и температуры. Сшивание обеспечивает исключительно высокую устойчивость.

1 ТРУБЫ

1

Самый лучший и самый правильный способ сшивания полиэтилена — при помощи электронных лучей.

Полиэтилен можно сшить следующими способами:

a. PE-Xa: так называемый метод Энгеля, когда в полиэтилене обеспечивается высокая концентрация органических пероксидов. Пероксиды обеспечивают образование связей между цепочками полиэтилена. Это химический способ.

- b. PE-Xb: сшивание достигается путем добавления силана в полиэтилен с последующей обработкой водой. Это химический способ.
- c. PE-Xc: в отличие от двух предыдущих способов сшивание происходит во время вторичного процесса, когда труба подвергается воздействию интенсивных электронных лучей. Лучи возбуждают молекулы полиэтилена настолько сильно, что они образуют поперечные связи. Это физический способ.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Немецкий стандарт DIN 16892 определяет минимальную степень сшивки для каждого способа.

Способы образования поперечных связей		Технология	
Описание	Минимальная степень сшивки в соответствии со стандартом ГОСТ 32415-2013	Физическая	Химическая
PE-Xa	70 %		Пероксид
PE-Xb	65 %		Силан
PE-Xc	60 %	Электронные лучи	

Чтобы произведенные трубы отвечали требованиям стандартов для трубы PE-Xa степень сшивки должна быть не менее 70 %, для трубы PE-Xb степень сшивки должна быть не менее 65 %, для трубы PE-Xc степень сшивки должна быть не менее 60 %.

Только трубы PE-Xc после производства имеют универсальность в применении и отвечают самых строгим гигиеническим требованиям, поскольку сшиты физическим способом.

Трубы PE-Xa и PE-Xb сшивают с использованием химических добавок. Они требуют тщательной очистки перед применением в системах водоснабжения.



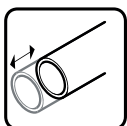
Перечень всех преимуществ

1



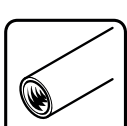
Устойчивость к воздействию температуры и давления

Максимальная рабочая температура — 95 °C, а максимальное рабочее давление — 16 бар.



Минимальное линейное расширение

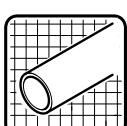
Коэффициент линейного расширения составляет 0,025 мм/мК. Наличие слоя алюминия в трубе Henco делает ее линейное расширение сопоставимым с медной трубой, в 8 раз меньшим, чем у обычной полимерной трубы.



Устойчивость к коррозии

Гладкая внутренняя и внешняя поверхности труб предотвращает накопление твердых отложений или других инородных частиц.

Это позволяет избежать отложений и коррозии. Гладкость внутренней поверхности трубы также обеспечивает минимальную потерю давления.



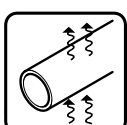
Сохранение формы

Труба сохраняет заданную форму после изгиба. В отличие от других полимерных труб она не имеет тепловой памяти. Это упрощает и ускоряет укладку труб и сборку всех фитингов.



Устойчивость к износу

Внешний и внутренний слои полиэтилена сшиты физическим способом. Это означает, что труба не подвержена износу даже при высоких температурах и скоростях потока.



Полная защита от диффузии кислорода и водяных паров

Слой алюминия предотвращает проникновение кислорода в трубу. Это позволяет исключить проблемы коррозии любых металлических компонентов системы.



Малая масса (которая означает быструю и простую сборку)

Быстрая и простая укладка экономит ваше время и деньги. Труба Henco отличается гибкостью и чрезвычайно малой массой.

Бухта трубы HENCO СТАНДАРТ 16x2 длиной 200 м весит всего 25 кг.



Длительный срок службы

Если труба используется в соответствии с заданным рабочим давлением и температурой, она гарантированно прослужит не менее 50 лет.



Отсутствие проблем шумов

В отличие от металлических труб, гидравлические удары или движение воды не создают проблемы шума в этих трубах при правильном выборе диаметра. При правильной сборке можно исключить шумы в фитингах.



От питьевой воды (в соответствии со стандартом 98/83/ЕС) до химических жидкостей

Труба соответствует самым строгим токсикологическим и гигиеническим требованиям. Она абсолютно пригодна для транспортировки питьевой воды. Труба также устойчива к различным химическим веществам.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1 ТРУБЫ

1

Технические свойства Henco Standard и Henco RIXc

При производстве труб Henco Standard используется алюминий большей толщины по сравнению с Henco RIXc и другими производителями, выпускающими трубы с алюминиевым слоем. Максимальное давление у Henco Standard – 16 бар по сравнению с Henco RIXc – 10 бар. Другие характеристики Вы найдете в таблице ниже.

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Технические характеристики многослойной трубы Henco Standard (обозначена в таблице буквой S) и Henco RIXc

Наружный диаметр (мм)	12 S	14 S	16 S	16 RIXc	18 S	18 RIXc	20S	20 RIXc	26 S	26 RIXc	32 S	40 S	50 S	63 S	75 S	90 S
Внутренний диаметр (мм)	8,8	10	12	12	14	14	16	16	20	20	26	33	42	54	63	76
Толщина стенки (мм)	1,6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3,5	4	4,5	6	7
Максимальная рабочая температура (°C)	60	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальное рабочее давление (бар)	6	10	16	10	10	10	16	10	16	10	16	10	10	10	10	10
Класс применения (EN ISO 21003-1)	4	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5
Коэффициент теплопроводности (Вт/мК)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Коэффициент линейного расширения (мм/мК)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Минимальная прочность клеящего слоя (Н/10 мм)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Шероховатость внутренней поверхности трубы (мкм)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Коэффициент диффузии кислорода (мг/л)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимальный радиус изгиба вручную, внешняя спиральная пружина (мм)	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	*	*	*	*	*	*
Минимальный радиус изгиба вручную, внутренняя спиральная пружина (мм)	3XDU	3XDU	3XDU*	3XDU*	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	*	*	*	*	*	*
Степень свивки (%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Масса (кг/м)	0,084	0,108	0,125	0,101	0,119	0,132	0,147	0,129	0,252	0,249	0,39	0,528	0,766	1,155	1,516	2,155
Объем воды (л/м)	0,061	0,079	0,113	0,113	0,154	0,154	0,201	0,201	0,314	0,314	0,531	0,855	1,385	2,29	3,117	4,536

* Здесь необходимо использовать угловой фитинг

* 2XDU при использовании трубогиба BM-16

Класс применения ГОСТ 32415-2013

Таблица классов применения ГОСТ 32415-2013

Класс применения	T _d °C	T _{max} °C		T _{mal} °C		Типичное применение	
		Время ^a лет	Время лет	Время ч	Время		
1 ^a	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2 ^a	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4 ^b	20 40 60 + кумулятивный + кумулятивный 20 25	2,5	70	2,5	100	100	Напольное отопление и низкотемпературные радиаторы
5 ^b	20 60 80 + кумулятивный + кумулятивный 14 25 10	14	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот международный стандарт не распространяется на Td, Tmax и Tmal большие, чем указано в приведенной выше таблице.

а Страны могут выбрать класс 1 или класс 2 в соответствии со своим национальным законодательством.

б При наличии нескольких расчетных температур для какого-либо класса время их наличия следует суммировать (например, расчетный температурный профиль на 50 лет для класса 5: 20 °C в течение 14 лет, 60 °C в течение 25 лет, 80 °C в течение 10 лет, 90 °C в течение 1 года и 100 °C в течение 100 ч).

«+ кумулятивный» в таблице означает температурный профиль для упомянутой выше температуры в течение определенного периода времени.



1

2

3

4

5

6

7

8

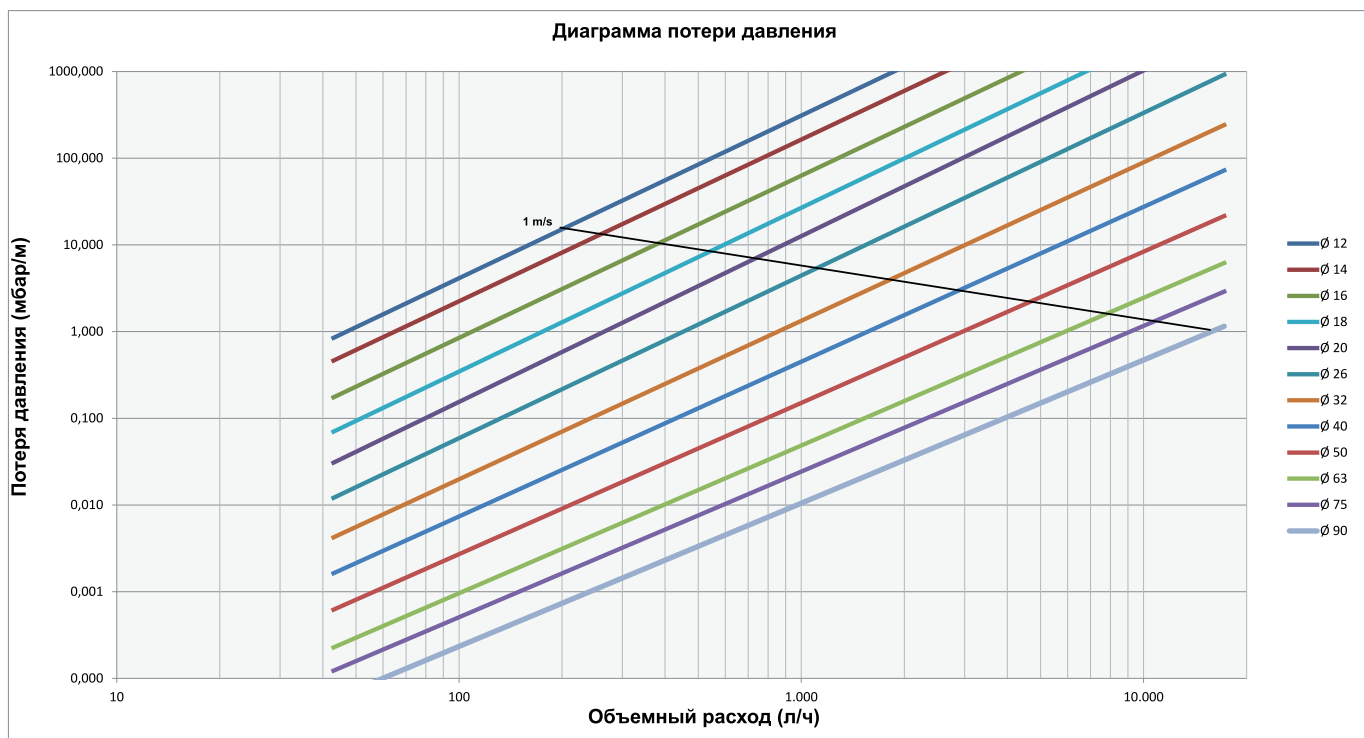
9

10

11

Таблицы потери давления для трубы Henco

Приведенные ниже диаграмма и таблицы показывают потерю давления для заданного объемного расхода в зависимости от диаметра трубы и скорости потока.



1 ТРУБЫ

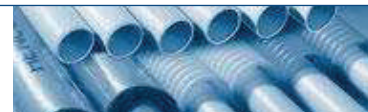
	Диаметр 12		Диаметр 14		Диаметр 16		Диаметр 18		Диаметр 20		Диаметр 26		Диаметр 32		Диаметр 40		Диаметр 50		Диаметр 63		Диаметр 75		Диаметр 90		
Энергия (кВт/ч)	Расход (л/ч)	Скорость (м/с)	Потеря давления (мбар/м)																						
1	43	0,20	0,85	0,15	0,46	0,11	0,17	0,08	0,07	0,06	0,03	0,04	0,01	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	86	0,39	2,82	0,30	1,53	0,21	0,64	0,16	0,31	0,12	0,16	0,08	0,06	0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	
3	129	0,59	5,77	0,46	3,12	0,32	1,30	0,23	0,62	0,18	0,33	0,11	0,07	0,03	0,04	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	
4	172	0,79	9,64	0,61	5,19	0,42	2,16	0,31	1,03	0,24	0,55	0,15	0,19	0,09	0,05	0,06	0,02	0,03	0,04	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	
5	215	0,98	14,40	0,76	7,74	0,53	3,21	0,39	1,53	0,30	0,81	0,19	0,28	0,11	0,08	0,07	0,03	0,04	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
6	258	1,18	20,04	0,91	10,74	0,63	4,44	0,47	2,11	0,36	1,11	0,23	0,38	0,14	0,11	0,08	0,04	0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00
7	301	1,38	26,53	1,07	14,19	0,74	5,85	0,54	2,78	0,42	1,46	0,27	0,50	0,16	0,14	0,10	0,05	0,06	0,01	0,04	0,00	0,03	0,00	0,02	0,00
8	344	1,57	33,87	1,22	18,09	0,85	7,44	0,62	3,52	0,48	1,85	0,30	0,63	0,18	0,11	0,06	0,07	0,02	0,04	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	
9	387	1,77	42,06	1,37	22,43	0,95	9,20	0,70	4,35	0,54	2,28	0,34	0,78	0,20	0,22	0,13	0,07	0,08	0,02	0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00
10	430	1,97	51,08	1,52	27,20	1,06	11,13	0,78	5,26	0,59	2,76	0,38	0,94	0,23	0,27	0,14	0,09	0,09	0,03	0,05	0,01	0,04	0,00	0,03	0,00
11	473	2,16	60,94	1,67	32,40	1,16	13,24	0,85	6,25	0,65	3,27	0,42	1,11	0,25	0,32	0,15	0,10	0,09	0,03	0,06	0,01	0,04	0,00	0,03	0,00
12	516	2,36	71,62	1,83	38,03	1,27	15,52	0,93	7,31	0,71	3,82	0,46	1,30	0,27	0,37	0,17	0,12	0,10	0,04	0,06	0,01	0,05	0,01	0,03	0,00
13	559	2,56	83,13	1,98	44,09	1,37	17,96	1,01	8,45	0,77	4,41	0,49	1,50	0,29	0,43	0,18	0,14	0,04	0,07	0,01	0,05	0,01	0,03	0,00	
14	602	2,75	95,46	2,13	50,58	1,48	20,57	1,09	9,67	0,83	5,05	0,53	1,71	0,32	0,49	0,20	0,16	0,12	0,05	0,07	0,01	0,05	0,01	0,04	0,00
15	645	2,95	108,61	2,28	57,49	1,59	23,35	1,16	10,96	0,89	5,72	0,57	1,94	0,34	0,55	0,21	0,18	0,13	0,06	0,08	0,02	0,06	0,01	0,04	0,00
16	688	3,15	122,58	2,44	64,82	1,69	26,30	1,24	12,34	0,95	6,43	0,61	2,18	0,36	0,61	0,22	0,20	0,14	0,06	0,08	0,02	0,06	0,01	0,04	0,00
17	731	3,34	137,36	2,59	72,58	1,80	29,41	1,32	13,78	1,01	7,17	0,65	2,43	0,38	0,68	0,24	0,22	0,15	0,07	0,09	0,02	0,07	0,01	0,04	0,00
18	774	3,54	152,96	2,74	80,76	1,90	32,69	1,40	15,30	1,07	7,96	0,68	2,69	0,41	0,76	0,25	0,24	0,16	0,08	0,09	0,02	0,07	0,01	0,05	0,00
19	817	3,73	169,38	2,89	89,35	2,01	36,13	1,48	16,90	1,13	8,78	0,72	2,96	0,43	0,83	0,27	0,27	0,16	0,08	0,10	0,03	0,07	0,01	0,05	0,01
20	860	3,93	186,61	3,04	98,37	2,11	39,73	1,55	18,57	1,19	9,65	0,76	3,25	0,45	0,91	0,28	0,29	0,17	0,09	0,10	0,03	0,08	0,01	0,05	0,01
21	903	4,13	204,64	3,20	107,81	2,22	43,50	1,63	20,31	1,25	10,55	0,80	3,55	0,47	1,00	0,29	0,32	0,18	0,10	0,11	0,03	0,08	0,01	0,06	0,01
22	946	4,32	223,49	3,35	117,66	2,33	47,43	1,71	22,13	1,31	11,48	0,84	3,86	0,50	1,09	0,31	0,34	0,19	0,11	0,11	0,03	0,08	0,02	0,06	0,01
23	989	4,52	243,15	3,50	127,93	2,43	51,53	1,79	24,03	1,37	12,46	0,88	4,19	0,52	1,18	0,32	0,37	0,20	0,12	0,12	0,04	0,09	0,02	0,06	0,01
24	1032	4,72	263,62	3,65	138,62	2,54	55,78	1,86	25,99	1,43	13,47	0,91	4,53	0,54	1,27	0,34	0,40	0,21	0,13	0,13	0,04	0,09	0,02	0,06	0,01
25	1075	4,91	284,90	3,81	149,72	2,64	60,20	1,94	28,03	1,49	14,52	0,95	4,87	0,56	1,36	0,35	0,43	0,22	0,14	0,13	0,04	0,10	0,02	0,07	0,01
26	1118	5,11	306,98	3,96	161,24	2,75	64,79	2,02	30,15	1,55	15,61	0,99	5,23	0,59	1,46	0,36	0,46	0,22	0,15	0,14	0,04	0,10	0,02	0,07	0,01
27	1161	5,31	329,88	4,11	173,17	2,85	69,53	2,10	32,33	1,61	16,73	1,03	5,61	0,61	1,57	0,38	0,50	0,23	0,16	0,14	0,05	0,10	0,02	0,07	0,01
28	1204	5,50	353,58	4,26	185,53	2,96	74,43	2,17	34,59	1,66	17,89	1,07	5,99	0,63	1,67	0,39	0,53	0,24	0,17	0,15	0,05	0,11	0,02	0,07	0,01
29	1247	5,70	378,08	4,41	198,29	3,07	79,50	2,25	36,93	1,72	19,09	1,10	6,39	0,65	1,78	0,41	0,56	0,25	0,18	0,15	0,05	0,11	0,03	0,08	0,01
30	1290	5,90	403,39	4,57	211,47	3,17	84,73	2,33	39,33	1,78	20,32	1,14	6,79	0,68	1,90	0,42	0,60	0,26	0,19	0,16	0,06	0,12	0,03	0,08	0,01
31	1333	6,09	429,51	4,72	225,07	3,28	90,12	2,41	41,81	1,84	21,59	1,18	7,21	0,70	2,01	0,43	0,64	0,27	0,20	0,16	0,06	0,12	0,03	0,08	0,01
32	1376	6,29	456,44	4,87	239,07	3,38	95,67	2,49	44,36	1,90	22,90	1,22	7,65	0,72	2,13	0,45	0,67	0,28	0,21	0,17	0,06	0,12	0,03	0,08	0,01
33	1419	6,49	484,16	5,02	253,50	3,49	101,38	2,56	46,99	1,96	24,24	1,26	8,09	0,74	2,25	0,46	0,71	0,28	0,22	0,17	0,07	0,13	0,03	0,09	0,01
34	1462	6,68	512,70	5,18	268,33	3,59	107,25	2,64	49,68	2,02	25,62	1,29	8,54	0,77	2,38	0,48	0,75	0,29	0,24	0,18	0,07	0,13	0,03	0,09	0,01
35	1505	6,88	542,04	5,33	283,58	3,70	113,28	2,72	52,45	2,08	27,04	1,33	9,01	0,79	2,50	0,49	0,79	0,30	0,25	0,18	0,07	0,13	0,04	0,09	0,01
36	1548	7,08	572,18	5,48	299,24	3,81	119,47	2,80	55,30	2,14	28,49	1,37	9,49	0,81	2,64	0,50	0,83	0,31	0,26	0,19	0,08	0,14	0,04	0,09	0,02
37	1591	7,27	603,12	5,63	315,32	3,91	125,82	2,87	58,21	2,20	29,98	1,41	9,98	0,83	2,77	0,52	0,87	0,32	0,27	0,19	0,08	0,14	0,04	0,10	0,02
38	1634	7,47	634,87	5,78	331,81	4,02	132,34	2,95	61,19	2,26	31,51	1,45	10,48	0,86	2,91	0,53	0,92	0,33	0,29	0,20	0,09	0,15	0,04	0,10	0,02
39	1677	7,67	667,43	5,94	348,71	4,12	139,01	3,03	64,25	2,32	33,07	1,48	10,99	0,88	3,05	0,55	0,96	0,34	0,30	0,20	0,09	0,15	0,04	0,10	0,02
40	1720	7,86	700,78	6,09	366,02	4,23	145,84	3,11	67,38	2,38	34,67	1,52	11,52	0,90	3,19	0,56	0,10	0,35	0,21	0,09					



Энергия	Расход	Диаметр 12	Диаметр 14	Диаметр 16	Диаметр 18	Диаметр 20	Диаметр 26	Диаметр 32	Диаметр 40	Диаметр 50	Диаметр 63	Диаметр 75	Диаметр 90												
(kW/h)	(л/ч)	Скорость (м/с)	Потеря давления (мбар/м)																						
76	3268	14,94	2435,51	11,57	1263,32	8,03	497,88	5,90	227,74	4,52	116,13	2,89	38,02	1,71	10,37	1,06	3,22	0,66	1,00	0,40	0,30	0,29	0,14	0,20	0,06
77	3311	15,14	2498,51	11,72	1295,84	8,14	510,60	5,98	233,51	4,58	119,06	2,93	38,96	1,73	10,62	1,08	3,30	0,66	1,02	0,40	0,30	0,30	0,14	0,20	0,06
78	3354	15,33	2562,30	11,87	1328,77	8,25	523,47	6,06	239,36	4,64	122,02	2,97	39,92	1,76	10,88	1,09	3,38	0,67	1,04	0,41	0,31	0,30	0,15	0,21	0,06
79	3397	15,53	2626,90	12,03	1362,11	8,35	536,50	6,14	245,27	4,70	125,01	3,01	40,88	1,78	11,14	1,10	3,46	0,68	1,07	0,41	0,32	0,30	0,15	0,21	0,06
80	3440	15,73	2692,30	12,18	1395,86	8,46	549,69	6,21	251,26	4,76	128,04	3,04	41,86	1,80	11,40	1,12	3,54	0,69	1,09	0,42	0,32	0,31	0,15	0,21	0,06
81	3483	15,92	2758,50	12,33	1430,02	8,56	563,04	6,29	257,31	4,82	131,10	3,08	42,85	1,82	11,67	1,13	3,62	0,70	1,12	0,42	0,33	0,31	0,16	0,21	0,06
82	3526	16,12	2825,49	12,48	1464,59	8,67	576,55	6,37	263,44	4,88	134,20	3,12	43,85	1,85	11,94	1,15	3,70	0,71	1,14	0,43	0,34	0,31	0,16	0,22	0,07
83	3569	16,31	2893,29	12,63	1499,57	8,77	590,22	6,45	269,64	4,94	137,34	3,16	44,87	1,87	12,21	1,16	3,78	0,72	1,17	0,43	0,35	0,32	0,16	0,22	0,07
84	3612	16,51	2961,88	12,79	1534,97	8,88	604,04	6,52	275,91	4,99	140,51	3,20	45,89	1,89	12,48	1,17	3,87	0,72	1,19	0,44	0,35	0,32	0,17	0,22	0,07
85	3655	16,71	3031,28	12,94	1570,77	8,99	618,02	6,60	282,25	5,05	143,72	3,23	46,92	1,91	12,76	1,19	3,95	0,73	1,22	0,44	0,36	0,33	0,17	0,22	0,07
86	3698	16,90	3101,47	13,09	1606,98	9,09	632,16	6,68	288,66	5,11	146,96	3,27	47,97	1,94	13,04	1,20	4,04	0,74	1,25	0,45	0,37	0,33	0,18	0,23	0,07
87	3741	17,10	3172,47	13,24	1643,60	9,20	646,46	6,76	295,14	5,17	150,24	3,31	49,03	1,96	13,32	1,22	4,13	0,75	1,27	0,45	0,38	0,33	0,18	0,23	0,07
88	3784	17,30	3244,26	13,40	1680,63	9,30	660,92	6,83	301,70	5,23	153,55	3,35	50,10	1,98	13,61	1,23	4,21	0,76	1,30	0,46	0,38	0,34	0,18	0,23	0,07
89	3827	17,49	3316,86	13,55	1718,07	9,41	675,53	6,91	308,32	5,29	156,90	3,39	51,18	2,00	13,90	1,24	4,30	0,77	1,33	0,46	0,39	0,34	0,19	0,23	0,08
90	3870	17,69	3390,25	13,70	1755,92	9,51	690,31	6,99	315,02	5,35	160,28	3,42	52,27	2,03	14,19	1,26	4,39	0,78	1,35	0,47	0,40	0,35	0,19	0,24	0,08
91	3913	17,89	3464,44	13,85	1794,18	9,62	705,24	7,07	321,78	5,41	163,70	3,46	53,37	2,05	14,48	1,27	4,48	0,79	1,38	0,48	0,41	0,35	0,19	0,24	0,08
92	3956	18,08	3539,44	14,00	1832,85	9,73	720,33	7,15	328,62	5,47	167,16	3,50	54,48	2,07	14,78	1,29	4,57	0,79	1,41	0,48	0,42	0,35	0,20	0,24	0,08
93	3999	18,28	3615,23	14,16	1871,93	9,83	735,58	7,22	335,53	5,53	170,65	3,54	55,60	2,09	15,08	1,30	4,66	0,80	1,44	0,49	0,43	0,36	0,20	0,25	0,08
94	4042	18,48	3681,92	14,31	1911,42	9,94	750,99	7,30	342,50	5,59	174,17	3,58	56,74	2,12	15,39	1,31	4,76	0,81	1,47	0,49	0,43	0,36	0,21	0,25	0,08
95	4085	18,67	3769,21	14,46	1951,32	10,04	766,55	7,38	349,55	5,65	177,73	3,62	57,89	2,14	15,69	1,33	4,85	0,82	1,49	0,50	0,44	0,36	0,21	0,25	0,09
96	4128	18,87	3847,40	14,61	1991,63	10,15	782,27	7,46	356,67	5,71	181,33	3,65	59,04	2,16	16,00	1,34	4,95	0,83	1,52	0,50	0,45	0,37	0,21	0,25	0,09
97	4171	19,07	3926,39	14,77	2032,35	10,25	798,15	7,53	363,86	5,77	184,96	3,69	60,21	2,18	16,31	1,36	5,04	0,84	1,55	0,51	0,46	0,37	0,22	0,26	0,09
98	4214	19,26	4006,18	14,92	2073,47	10,36	814,19	7,61	371,13	5,83	188,63	3,73	61,39	2,21	16,63	1,37	5,14	0,85	1,58	0,51	0,47	0,38	0,22	0,26	0,09
99	4257	19,46	4086,76	15,07	2110,51	10,47	830,39	7,69	378,46	5,89	192,33	3,77	62,58	2,23	16,95	1,38	5,23	0,85	1,61	0,52	0,48	0,38	0,23	0,26	0,09
100	4300	19,66	4168,15	15,22	2156,96	10,57	846,75	7,77	385,86	5,95	196,07	3,81	63,78	2,25	17,27	1,40	5,33	0,86	1,64	0,52	0,48	0,38	0,23	0,26	0,09
101	4343	19,85	4250,34	15,37	2199,32	10,68	863,26	7,84	393,34	6,01	199,84	3,84	65,00	2,27	17,59	1,41	5,43	0,87	1,67	0,53	0,49	0,39	0,23	0,27	0,10
102	4386	20,05	4333,32	15,53	2242,08	10,78	879,93	7,92	400,88	6,07	203,65	3,88	66,22	2,30	17,92	1,43	5,53	0,88	1,70	0,53	0,50	0,39	0,24	0,27	0,10
103	4429	20,25	4417,10	15,68	2285,26	10,89	896,76	8,00	408,50	6,12	207,50	3,92	67,46	2,32	18,25	1,44	5,63	0,89	1,73	0,54	0,51	0,40	0,24	0,27	0,10
104	4472	20,44	4501,69	15,83	2328,84	10,99	913,75	8,08	416,18	6,18	211,38	3,96	68,70	2,34	18,58	1,45	5,73	0,90	1,76	0,54	0,52	0,40	0,25	0,27	0,10
105	4515	20,64	4587,07	15,98	2372,84	11,10	930,89	8,15	423,94	6,24	215,29	4,00	69,96	2,36	18,92	1,47	5,83	0,91	1,79	0,55	0,53	0,40	0,25	0,28	0,10
106	4558	20,84	4673,25	16,14	2417,24	11,21	948,20	8,23	431,77	6,30	219,24	4,03	71,23	2,39	19,25	1,48	5,94	0,91	1,82	0,55	0,54	0,41	0,26	0,28	0,10
107	4601	21,03	4760,23	16,29	2462,06	11,31	965,66	8,31	439,67	6,36	223,23	4,07	72,51	2,41	19,59	1,50	6,04	0,92	1,86	0,56	0,55	0,41	0,26	0,28	0,11
108	4644	21,23	4848,01	16,44	2507,28	11,42	983,28	8,39	447,64	6,42	227,25	4,11	73,80	2,43	19,94	1,51	6,15	0,93	1,89	0,56	0,56	0,41	0,26	0,28	0,11
109	4687	21,43	4936,59	16,59	2552,92	11,52	1001,06	8,47	455,68	6,48	231,30	4,15	75,10	2,45	20,29	1,52	6,25	0,94	1,92	0,57	0,57	0,42	0,27	0,29	0,11
110	4730	21,62	5025,97	16,74	2598,96	11,63	1018,99	8,54	463,79	6,54	235,39	4,19	76,42	2,48	20,64	1,54	6,36	0,95	1,95	0,57	0,58	0,42	0,27	0,29	0,11
111	4773	21,82	5116,15	16,90	2645,41	11,73	1037,09	8,62	471,97	6,60	239,52	4,22	77,74	2,50	20,99	1,55	6,46	0,96	1,99	0,58	0,59	0,43	0,28	0,29	0,11
112	4816	22,02	5207,12	17,05	2692,27	11,84	1055,34	8,70	480,23	6,66	243,68	4,26	79,08	2,52	21,34	1,57	6,57	0,97	2,02	0,58	0,60	0,43	0,28	0,30	0,11
113	4859	22,21	5298,76	17,16	2739,14	11,95	1073,75	8,78	488,55	6,72	247,88	4,30	80,42	2,54	21,70	1,58	6,68	0,98	2,05	0,59	0,60	0,43	0,29	0,30	0,12
114	4902	22,41	5391,47	17,35	2787,22	12,05	1092,32	8,85	496,94	6,78	251,22	4,34	81,78	2,57	22,06	1,59	6,79	0,98	2,08	0,60	0,61	0,44	0,29	0,30	0,12
115	4945	22,60	5484,84	17,51	2835,31	12,16	1110,05	8,93	505,41	6,84	256,38	4,38	83,15	2,59	22,43	1,61	6,90	0,99	2,12	0,60	0,62	0,44	0,30	0,32	0,12
116																									

1 ТРУБЫ

		Диаметр 12	Диаметр 14	Диаметр 16	Диаметр 18	Диаметр 20	Диаметр 26	Диаметр 32	Диаметр 40	Диаметр 50	Диаметр 63	Диаметр 75	Диаметр 90	
1	Энергия (кВт/ч)	Расход (л/ч)	Скорость давления (м/с)	Потеря давления (мбар/м)										
2	1	43	0,20	0,85	0,15	0,46	0,11	0,17	0,08	0,07	0,06	0,03	0,04	0,02
3	2	86	0,39	2,82	0,30	1,53	0,21	0,64	0,16	0,31	0,12	0,16	0,08	0,05
4	3	129	0,59	5,77	0,46	3,12	0,32	1,30	0,23	0,62	0,18	0,33	0,11	0,07
5	4	172	0,79	9,64	0,61	5,19	0,42	2,16	0,31	1,03	0,24	0,55	0,15	0,19
6	5	215	0,98	14,40	0,76	7,74	0,53	3,21	0,39	1,53	0,30	0,81	0,19	0,28
7	6	258	1,18	20,04	0,91	10,74	0,63	4,44	0,47	2,11	0,36	1,11	0,23	0,38
8	7	301	1,38	26,53	1,07	14,19	0,74	5,85	0,54	2,78	0,42	1,46	0,27	0,50
9	8	344	1,57	33,87	1,22	18,09	0,85	7,44	0,62	3,52	0,48	1,85	0,30	0,63
10	9	387	1,77	42,06	1,37	22,43	0,95	9,20	0,70	4,35	0,54	2,28	0,34	0,78
11	10	430	1,97	51,08	1,52	27,20	1,06	11,13	0,78	5,26	0,59	2,76	0,38	0,94
12	11	473	2,16	60,94	1,67	32,40	1,16	13,24	0,85	6,25	0,65	3,27	0,42	1,11
13	12	516	2,36	71,62	1,83	38,03	1,27	15,52	0,93	7,31	0,71	3,82	0,46	1,30
14	13	559	2,56	83,13	1,98	44,09	1,37	17,96	1,01	8,45	0,77	4,41	0,49	1,50
15	14	602	2,75	95,46	2,13	50,58	1,48	20,57	1,09	9,67	0,83	5,05	0,53	1,71
16	15	645	2,95	108,61	2,28	57,49	1,59	23,35	1,16	10,96	0,89	5,72	0,57	1,94
17	16	688	3,15	122,58	2,44	64,82	1,69	26,30	1,24	12,34	0,95	6,43	0,61	2,18
18	17	731	3,34	137,36	2,59	72,58	1,80	29,41	1,32	13,78	1,01	7,17	0,65	2,43
19	18	774	3,54	152,96	2,74	80,76	1,90	32,69	1,40	15,30	1,07	7,96	0,68	2,69
20	19	817	3,73	169,38	2,89	89,35	2,01	36,13	1,48	16,90	1,13	8,78	0,72	2,96
21	20	860	3,93	186,61	3,04	98,37	2,11	39,73	1,55	18,57	1,19	9,65	0,76	3,25
22	21	903	4,13	204,64	3,20	107,81	2,22	43,50	1,63	20,31	1,25	10,55	0,80	3,55
23	22	946	4,32	223,49	3,35	117,66	2,33	47,43	1,71	22,13	1,31	11,48	0,84	3,86
24	23	989	4,52	243,15	3,50	127,93	2,43	51,53	1,79	24,03	1,37	12,46	0,88	4,19
25	24	1032	4,72	263,62	3,65	138,62	2,54	55,78	1,86	25,99	1,43	13,47	0,91	4,53
26	25	1075	4,91	284,90	3,81	149,72	2,64	60,20	1,94	28,03	1,49	14,52	0,95	4,87
27	26	1118	5,11	306,98	3,96	161,24	2,75	64,79	2,02	30,15	1,55	15,61	0,99	5,23
28	27	1161	5,31	329,88	4,11	173,17	2,85	69,53	2,10	32,33	1,61	16,73	1,03	5,61
29	28	1204	5,50	353,58	4,26	185,53	2,96	74,43	2,17	34,59	1,66	17,89	1,07	5,99
30	29	1247	5,70	378,08	4,41	198,29	3,07	79,50	2,25	36,93	1,72	19,09	1,10	6,39
31	30	1290	5,90	403,39	4,57	211,47	3,17	84,73	2,33	39,33	1,78	20,32	1,14	6,79
32	31	1333	6,09	429,51	4,72	225,07	3,28	90,12	2,41	41,81	1,84	21,59	1,18	7,21
33	32	1376	6,29	456,44	4,87	239,07	3,38	95,67	2,49	44,36	1,90	22,90	1,22	7,65
34	33	1419	6,49	484,16	5,02	255,50	3,49	101,38	2,56	46,99	1,96	24,24	1,26	8,09
35	34	1462	6,68	512,70	5,18	268,33	3,59	107,25	2,64	49,68	2,02	25,62	1,29	8,54
36	35	1505	6,88	542,04	5,33	283,58	3,70	113,28	2,72	52,45	2,08	27,04	1,33	9,01
37	36	1548	7,08	572,18	5,48	299,24	3,81	119,47	2,80	55,30	2,14	28,49	1,37	9,49
38	37	1591	7,27	603,12	5,63	315,32	3,91	125,82	2,87	58,21	2,20	29,98	1,41	9,98
39	38	1634	7,47	634,87	5,78	331,81	4,02	132,34	2,95	61,19	2,26	31,51	1,45	10,48
40	39	1677	7,67	667,43	5,94	348,71	4,12	139,01	3,03	64,25	2,32	33,07	1,48	10,99
41	40	1720	7,86	700,78	6,09	366,02	4,23	145,84	3,11	67,38	2,38	34,67	1,52	11,52
42	41	1763	8,06	734,94	6,24	383,75	4,33	152,84	3,18	70,59	2,44	36,30	1,56	12,05
43	42	1806	8,26	769,90	6,39	401,89	4,44	159,99	3,26	73,86	2,50	37,98	1,60	12,60
44	43	1849	8,45	805,67	6,55	420,44	4,55	167,30	3,34	77,21	2,56	39,68	1,64	13,16
45	44	1892	8,65	842,24	6,70	439,40	4,65	174,73	3,42	80,62	2,62	41,43	1,67	13,73
46	45	1935	8,85	879,61	6,85	458,78	4,76	182,40	3,49	84,11	2,68	43,21	1,71	14,32
47	46	1978	9,04	917,78	7,00	478,57	4,86	190,20	3,57	87,67	2,74	45,02	1,75	14,91
48	47	2021	9,24	956,75	7,15	498,76	4,97	198,15	3,65	91,31	2,79	46,87	1,79	15,52
49	48	2064	9,44	996,53	7,31	519,37	5,07	206,26	3,73	95,01	2,85	48,76	1,83	16,13
50	49	2107	9,63	1037,11	7,46	540,40	5,18	214,52	3,81	98,79	2,91	50,68	1,86	16,76
51	50	2150	9,83	1078,49	7,61	561,83	5,29	222,95	3,88	102,64	2,97	52,64	1,90	17,40
52	51	2193	10,02	1120,67	7,76	583,67	5,39	231,54	3,96	106,56	3,03	54,64	1,94	18,05
53	52	2236	10,22	1163,65	7,92	603,93	5,50	240,29	4,04	110,55	3,09	56,67	1,98	18,71
54	53	2279	10,42	1207,44	8,07	628,60	5,60	249,19	4,12	114,61	3,15	58,73	2,02	19,39
55	54	2322	10,61	1252,03	8,22	651,68	5,71	258,26	4,19	118,75	3,21	60,84	2,05	20,07
56	55	2365	10,81	1297,41	8,37	675,17	5,81	267,48	4,27	122,95	3,27	62,98	2,09	20,77
57	56	2408	11,01	1343,60	8,52	699,07	5,92	276,87	4,35	127,23	3,33	65,15	2,13	21,48
58	57	2451	11,20	1390,59	8,68	723,38	6,03	286,41	4,43	131,58	3,39	67,36	2,17	22,20
59	58	2494	11,40	1438,38	8,83	748,10	6,13	296,11	4,50	136,00	3,45	69,61	2,21	22,93
60	59	2537	11,57	1486,97	8,98	773,23	6,24	305,97	4,58	140,49	3,51	71,89	2,25	23,67
61	60	2580	11,77	1536,37	9,13	798,78	6,34	315,99	4,66	145,05	3,57	74,21	2,28	24,42
62	61	2623	11,99	1586,56	9,29	824,73	6,45	326,17	4,74	149,69	3,63	76,56	2,32	25,19
63	62	2666	12,19	1637,55	9,44	851,10	6,55	336,51	4,82	154,39	3,69	78,95	2,36	25,97
64	63	2709	12,38	1689,35	9,59	877,88	6,66	347,00	4,89	159,17	3,75	81,37	2,40	26,75
65	64	2752	12,58	1741,94	9,74	905,06	6,77	357,66	4,97	164,02	3,81	83,83	2,44	27,55
66	65	2795	12,78	1795,34	9,89	932,66	6,87	368,47	5,05	168,94	3,86	86,33	2,47	28,36
67	66	2838	12,97	1849,53	10,05	960,67	6,98	379,44	5,13	173,93	3,92	88,86	2,51	29,18
68	67	2881	13,17	1904,53	10,20	989,09	7,08	390,57	5,20	178,99	3,98	91,43	2,55	30,02
69	68	2924	13,37	1960,33	10,35	1017,91	7,19	401,86	5,28	184,12	4,04	94,03	2,59	30,86
70	69	2967	13,56	2016,92	10,50	1047,15	7,29	413,31	5,36	189,32	4,10	96,67	2,63	31,71
71	70	3010	13,76	2074,32	10,66	1076,80	7,40	424,91	5,44	194,60	4,16	99,34	2,66	



		Диаметр 12		Диаметр 14		Диаметр 16		Диаметр 18		Диаметр 20		Диаметр 26		Диаметр 32		Диаметр 40		Диаметр 50		Диаметр 63		Диаметр 75		Диаметр 90	
Энергия (кВт/ч)	Расход (л/ч)	Скорость давления (м/с)	Потеря давления (мбар/м)																						
76	3268	14,94	2435,51	11,57	1263,32	8,03	497,88	5,90	227,74	4,52	116,13	2,89	38,02	1,71	10,37	1,06	3,22	0,66	1,00	0,40	0,30	0,29	0,14	0,20	0,06
77	3311	15,14	2498,51	11,72	1295,84	8,14	510,60	5,98	233,51	4,58	119,06	2,93	38,96	1,73	10,62	1,08	3,30	0,66	1,02	0,40	0,30	0,30	0,14	0,20	0,06
78	3354	15,33	2562,30	11,87	1328,77	8,25	523,47	6,06	239,36	4,64	122,02	2,97	39,92	1,76	10,88	1,09	3,38	0,67	1,04	0,41	0,31	0,30	0,15	0,21	0,06
79	3397	15,53	2626,90	12,03	1362,11	8,35	536,50	6,14	245,27	4,70	125,01	3,01	40,88	1,78	11,14	1,10	3,46	0,68	1,07	0,41	0,32	0,30	0,15	0,21	0,06
80	3440	15,73	2692,30	12,18	1395,86	8,46	549,69	6,21	251,26	4,76	128,04	3,04	41,86	1,80	11,40	1,12	3,54	0,69	1,09	0,42	0,32	0,31	0,15	0,21	0,06
81	3483	15,92	2758,50	12,33	1430,02	8,56	563,04	6,29	257,31	4,82	131,10	3,08	42,85	1,82	11,67	1,13	3,62	0,70	1,12	0,42	0,33	0,31	0,16	0,21	0,06
82	3526	16,12	2825,49	12,48	1464,59	8,67	576,55	6,37	263,44	4,88	134,20	3,12	43,85	1,85	11,94	1,15	3,70	0,71	1,14	0,43	0,34	0,31	0,16	0,22	0,07
83	3569	16,31	2893,29	12,63	1499,57	8,77	590,22	6,45	269,64	4,94	137,34	3,16	44,87	1,87	12,21	1,16	3,78	0,72	1,17	0,43	0,35	0,32	0,16	0,22	0,07
84	3612	16,51	2961,88	12,79	1534,97	8,88	604,04	6,52	275,91	4,99	140,51	3,20	45,89	1,89	12,48	1,17	3,87	0,72	1,19	0,44	0,35	0,32	0,17	0,22	0,07
85	3655	16,71	3031,28	12,94	1570,77	8,99	618,02	6,60	282,25	5,05	143,72	3,23	46,92	1,91	12,76	1,19	3,95	0,73	1,22	0,44	0,36	0,33	0,17	0,22	0,07
86	3698	16,90	3101,47	13,09	1606,98	9,09	632,16	6,68	288,66	5,11	146,96	3,27	47,97	1,94	13,04	1,20	4,04	0,74	1,25	0,45	0,37	0,33	0,18	0,23	0,07
87	3741	17,10	3172,47	13,24	1643,60	9,20	646,46	6,76	295,14	5,17	150,24	3,31	49,03	1,96	13,32	1,22	4,13	0,75	1,27	0,45	0,38	0,33	0,18	0,23	0,07
88	3784	17,30	3244,26	13,40	1680,63	9,30	660,92	6,83	301,70	5,23	153,55	3,35	50,10	1,98	13,61	1,23	42,1	0,76	1,30	0,46	0,38	0,34	0,18	0,23	0,07
89	3827	17,49	3316,86	13,55	1718,07	9,41	675,53	6,91	308,32	5,29	156,90	3,39	51,18	2,00	13,90	1,24	4,30	0,77	1,33	0,46	0,39	0,34	0,19	0,23	0,08
90	3870	17,69	3390,25	13,70	1755,92	9,51	690,31	6,99	315,02	5,35	160,28	3,42	52,27	2,03	14,19	1,26	4,39	0,78	1,35	0,47	0,40	0,35	0,19	0,24	0,08
91	3913	17,89	3464,44	13,85	1794,18	9,62	705,24	7,07	321,78	5,41	163,70	3,46	53,37	2,05	14,48	1,27	4,48	0,79	1,38	0,48	0,41	0,35	0,19	0,24	0,08
92	3956	18,08	3539,44	14,00	1832,85	9,73	720,33	7,15	328,62	5,47	167,16	3,50	54,48	2,07	14,78	1,29	4,57	0,79	1,41	0,48	0,42	0,35	0,20	0,24	0,08
93	3999	18,28	3615,23	14,16	1871,93	9,83	735,58	7,22	335,53	5,53	170,65	3,54	55,60	2,09	15,08	1,30	4,66	0,80	1,44	0,49	0,43	0,36	0,20	0,25	0,08
94	4042	18,48	3691,82	14,31	1911,42	9,94	750,99	7,30	342,50	5,59	174,17	3,58	56,74	2,12	15,39	1,31	4,76	0,81	1,47	0,49	0,43	0,36	0,21	0,25	0,08
95	4085	18,67	3769,21	14,46	1951,32	10,04	766,55	7,38	349,55	5,65	177,73	3,62	57,89	2,14	15,69	1,33	4,85	0,82	1,49	0,50	0,44	0,36	0,21	0,25	0,09
96	4128	18,87	3847,40	14,61	1991,63	10,15	782,27	7,46	356,67	5,71	181,33	3,65	59,04	2,16	16,00	1,34	4,95	0,83	1,52	0,50	0,45	0,37	0,21	0,25	0,09
97	4171	19,07	3926,39	14,77	2032,35	10,25	798,15	7,53	363,86	5,77	184,96	3,69	60,21	2,18	16,31	1,36	5,04	0,84	1,55	0,51	0,46	0,37	0,22	0,26	0,09
98	4214	19,26	4006,18	14,92	2073,47	10,36	814,19	7,61	371,13	5,83	188,63	3,73	61,39	2,21	16,63	1,37	5,14	0,85	1,58	0,51	0,47	0,38	0,22	0,26	0,09
99	4257	19,46	4086,76	15,07	2115,01	10,47	830,39	7,69	378,46	5,89	192,33	3,77	62,58	2,23	16,95	1,38	5,23	0,85	1,61	0,52	0,48	0,38	0,23	0,26	0,09
100	4300	19,66	4168,15	15,22	2156,96	10,57	846,75	7,77	385,86	5,95	196,07	3,81	63,78	2,25	17,27	1,40	5,33	0,86	1,64	0,52	0,48	0,38	0,23	0,26	0,09
101	4343	19,85	4250,34	15,37	2199,32	10,68	863,26	7,84	393,34	6,01	199,84	3,84	65,00	2,27	17,59	1,41	5,43	0,87	1,67	0,53	0,49	0,39	0,23	0,27	0,10
102	4386	20,05	4333,32	15,53	2242,08	10,78	879,93	7,92	400,88	6,07	203,65	3,88	66,22	2,30	17,92	1,43	5,53	0,88	1,70	0,53	0,39	0,24	0,27	0,10	
103	4429	20,25	4417,10	15,68	2285,26	10,89	896,76	8,00	408,50	6,12	207,50	3,92	67,46	2,32	18,25	1,44	5,63	0,89	1,73	0,54	0,40	0,24	0,27	0,10	
104	4472	20,44	4501,69	15,83	2328,84	10,99	913,75	8,08	416,18	6,18	211,38	3,96	68,70	2,34	18,58	1,45	5,73	0,90	1,76	0,54	0,42	0,25	0,27	0,10	
105	4515	20,64	4587,07	15,98	2372,84	11,10	930,89	8,15	423,94	6,24	215,29	4,00	69,96	2,36	18,92	1,47	5,83	0,91	1,79	0,55	0,40	0,25	0,28	0,10	
106	4558	20,84	4673,25	16,14	2417,24	11,21	948,20	8,23	431,77	6,30	219,24	4,03	71,23	2,39	19,25	1,48	5,94	0,91	1,82	0,55	0,41	0,26	0,28	0,10	
107	4601	21,03	4760,23	16,29	2462,06	11,31	965,66	8,31	439,67	6,36	223,23	4,07	72,51	2,41	19,59	1,50	6,04	0,92	1,86	0,56	0,45	0,26	0,28	0,11	
108	4644	21,23	4848,01	16,44	2507,28	11,42	983,28	8,39	447,64	6,42	227,25	4,11	73,80	2,43	19,94	1,51	6,15	0,93	1,89	0,56	0,41	0,26	0,28	0,11	
109	4687	21,43	4936,59	16,59	2552,92	11,52	1001,06	8,47	455,68	6,48	231,30	4,15	75,10	2,45	20,29	1,52	6,25	0,94	1,92	0,57	0,42	0,27	0,29	0,11	
110	4730	21,62	5025,97	16,74	2598,96	11,63	1018,99	8,54	463,79	6,54	235,39	4,19	76,42	2,48	20,64	1,54	6,36	0,95	1,95	0,57	0,42	0,27	0,29	0,11	
111	4773	21,82	5116,15	16,90	2645,41	11,73	1037,09	8,62	471,97	6,60	239,52	4,22	77,74	2,50	20,99	1,55	6,46	0,96	1,99	0,58	0,43	0,28	0,29	0,11	
112	4816	22,02	5207,12	17,05	2692,27	11,84	1055,34	8,70	480,23	6,66	243,68	4,26	79,08	2,52	21,34	1,57	6,57	0,97	2,02	0,58	0,40	0,28	0,30	0,11	
113	4859	22,21	5296,70	17,20	2739,54	11,95	1073,75	8,78	488,55	6,72	247,88	4,30	80,42	2											

1 ТРУБЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Обзор коэффициентов местного сопротивления потока (значений дзета)

Жидкость теряет энергию не только при протекании по трубе. Энергия жидкости также теряется при изменении направления течения жидкости. Это происходит потому, что жидкости приходится преодолевать дополнительное сопротивление.

В приведенной ниже таблице представлен обзор коэффициентов местного сопротивления потока для различных фитингов и соответствующее по потерям давления количество метров трубопровода.

Значения дзета (среда: вода с температурой 15 °C. Скорость потока: 2 м/с)											
			Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø26	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63
Дугообразный изгиб		дзета	1,50	1,25	1,10	1,85	0,70	-	-	-	-
		м	0,74	0,65	0,61	0,50	0,49	-	-	-	-
Колено 90°		дзета	3,071	2,021	2,839	1,87	1,974	1,981	1,865	1,753	1,666
		м	1,16	0,96	1,63	1,27	1,76	2,44	3,08	3,88	5,01
Колено 45°		дзета	-	-	-	-	-	-	0,761	0,69	0,614
		м	-	-	-	-	-	-	1,26	1,53	1,84
Прямое соединение		дзета	0,918	0,689	0,61	0,559	0,504	0,472	0,388	0,342	0,327
		м	0,35	0,33	0,35	0,38	0,45	0,58	0,64	0,76	0,98
Тройник		дзета	1,026	0,829	0,739	0,639	0,629	0,562	0,472	0,407	0,347
		м	0,39	0,39	0,42	0,43	0,56	0,69	0,78	0,90	1,04
		дзета	2,772	2,329	2,126	1,89	1,974	1,844	1,716	2,001	1,884
		м	1,05	1,10	1,22	1,28	1,76	2,27	2,83	4,43	5,66
		дзета	2,851	2,372	2,268	2,010	2,104	1,898	1,716	1,902	1,785
		м	1,08	1,12	1,30	1,36	1,88	2,34	2,83	4,21	5,36



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Значения дзета (среда: вода с температурой 15 °С. Скорость потока: 2 м/с)

		Ø16- Ø14-Ø16	Ø18- Ø14-Ø18	Ø18- Ø16-Ø18	Ø20- Ø14-Ø20	Ø20- Ø16-Ø20	Ø20- Ø18-Ø20	Ø26- Ø16-Ø26	Ø26- Ø18-Ø26	Ø26- Ø20-Ø26	Ø26- Ø16-Ø32	Ø32- Ø18-Ø32	Ø32- Ø20-Ø32	Ø32- Ø26-Ø32
Тройник редукционный	дзета	0,79	0,702	0,734	0,606	0,588	0,648	0,578	0,563	0,592	0,544	0,539	0,544	0,549
	м	0,37	0,40	0,42	0,41	0,40	0,44	0,52	0,50	0,53	0,67	0,66	0,67	0,68
	дзета	1,864	1,726	1,711	1,486	1,516	1,575	1,256	1,359	1,358	1,32	1,289	1,257	1,296
	м	0,88	0,99	0,98	1,01	1,03	1,07	1,12	1,21	1,21	1,63	1,59	1,55	1,60
	дзета	1,697	1,578	1,654	1,408	1,408	1,497	1,181	1,033	1,119	1,464	1,245	1,074	1,129
	м	0,80	0,91	0,95	0,95	0,95	1,01	1,05	0,92	1,00	1,80	1,53	1,32	1,39
	дзета	0,427	0,378	0,477	0,447	0,362	0,357	0,377	0,397	0,312	0,317	0,327	0,337	
	м	0,70	0,62	0,74	0,74	0,80	0,79	0,83	0,88	0,94	0,95	0,98	1,01	
	дзета	1,315	1,155	1,123	1,599	1,056	1,022	1,183	1,243	1,014	1,262	1,119	1,326	
	м	2,17	1,91	1,85	2,64	2,34	2,26	2,62	2,75	3,05	3,79	3,36	3,98	
	дзета	1,412	1,101	0,999	1,49	1,101	1,027	0,861	0,855	0,92	1,04	0,696	0,988	
	м	2,33	1,82	1,65	2,46	2,44	2,27	1,91	1,89	5,77	3,12	2,09	2,97	

1 ТРУБЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Значения дзета (среда: вода с температурой 15 °С. Скорость потока: 2 м/с)

		$\varnothing 16\text{-}\varnothing 14\text{-}\varnothing 14$	$\varnothing 18\text{-}\varnothing 16\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 20\text{-}\varnothing 16\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 20\text{-}\varnothing 18\text{-}\varnothing 18$	$\varnothing 20\text{-}\varnothing 20\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 20\text{-}\varnothing 20$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 20$	$\varnothing 32\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 26$	$\varnothing 40\text{-}\varnothing 32\text{-}\varnothing 32$	$\varnothing 40\text{-}\varnothing 40\text{-}\varnothing 26$	
Тройник 2x редукционный	дзета	0,907	0,732	0,699	0,759	0,80	0,694	0,859	0,674	0,671	0,673	0,704	
	М	0,43	0,42	0,47	0,51	0,54	0,62	0,77	0,60	0,83	1,11	1,16	
	дзета	1,902	1,667	1,759	1,657	1,90	1,413	1,983	2,441	1,254	1,441	1,721	
	М	0,90	0,96	1,19	1,12	1,29	1,26	1,77	2,18	1,54	2,38	2,84	
	дзета	1,879	1,885	1,34	1,924	1,11	1,731	0,978	1,104	1,398	1,609	0,748	
	М	0,89	1,08	0,91	1,30	0,75	1,54	0,87	0,98	1,72	2,65	1,23	
		$\varnothing 40\text{-}\varnothing 40\text{-}\varnothing 32$	$\varnothing 50\text{-}\varnothing 40\text{-}\varnothing 40$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 16\text{-}\varnothing 20$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 20\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 32\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 26$	$\varnothing 40\text{-}\varnothing 32\text{-}\varnothing 32$	$\varnothing 40\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 32$	$\varnothing 50\text{-}\varnothing 20\text{-}\varnothing 40$	$\varnothing 50\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 40$	$\varnothing 50\text{-}\varnothing 32\text{-}\varnothing 40$		
	дзета	0,633	0,597	0,694	0,832	0,619	0,633	0,673	0,616	0,587	0,621		
	М	1,04	1,32	0,62	0,74	0,76	1,04	1,11	1,36	1,30	1,37		
	дзета	1,701	1,308	1,445	2,526	1,236	1,142	1,123	1,061	1,088	1,307		
	М	2,81	2,89	1,29	2,25	1,52	1,88	1,85	2,35	2,41	2,89		
	дзета	1,02	1,328	1,393	1,337	1,231	1,102	1,143	1,056	1,054	1,223		
	М	1,68	2,94	1,24	1,19	1,52	1,82	1,89	2,34	2,33	2,71		

Значения дзета (среда: вода с температурой 15 °С. Скорость потока: 2 м/с)

		$\varnothing 16\text{-}\varnothing 18\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 16\text{-}\varnothing 20\text{-}\varnothing 16$	$\varnothing 20\text{-}\varnothing 26\text{-}\varnothing 20$	$\varnothing 26\text{-}\varnothing 32\text{-}\varnothing 26$	$\varnothing 32\text{-}\varnothing 40\text{-}\varnothing 32$	$\varnothing 40\text{-}\varnothing 50\text{-}\varnothing 40$	
Тройник увеличенный в центре	дзета	0,841	0,896	0,671	0,629	0,678	0,452	
	М	0,48	0,61	0,60	0,77	1,12	1,00	
	дзета	1,483	1,255	1,14	1,029	1,233	2,209	
	М	0,85	0,85	1,02	1,27	2,03	4,80	
	дзета	1,749	1,598	1,507	1,395	1,629	2,298	
	М	1,00	1,08	1,34	1,72	2,69	5,08	



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Значения дзета (среда: вода с температурой 15 °С. Скорость потока: 2 м/с)

		Ø14-1/2"	Ø16-3/8"	Ø16-1/2"	Ø18-1/2"	Ø20-1/2"	Ø20-3/4"	Ø26-3/4"			
Водорозетка		дзета	1,697	1,417	1,441	1,513	1,587	1,264	1,385		
		M	0,64	0,67	0,68	0,87	1,07	0,86	1,24		
Водорозетка угловая		дзета	Ø16-1/2"-Ø16 Ø20-1/2"-Ø20		4,157	4,315					
		M	1,97	2,92							
Переход диаметров		дзета	Ø16-Ø14	Ø18-Ø14	Ø18-Ø16	Ø20-Ø14	Ø20-Ø16	Ø20-Ø18	Ø26-Ø20		
		M	0,953	0,913	0,722	0,838	0,765	0,669	0,746	0,813	0,684
			0,45	0,52	0,41	0,57	0,52	0,45	0,67	0,73	0,61
		дзета	Ø32-Ø16	Ø32-Ø20	Ø32-Ø26	Ø40-Ø26	Ø40-Ø32	Ø50-Ø32	Ø50-Ø40	Ø63-Ø40	Ø63-Ø50
		M	0,807	0,689	0,598	0,622	0,599	0,671	0,592	0,661	0,531
			0,99	0,85	0,74	1,03	0,99	1,46	1,31	1,99	1,60

1 ТРУБЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Таблица удлинения

Все используемые при производстве труб материалы расширяются при нагревании и сжимаются при охлаждении.

Именно поэтому всегда следует учитывать различия длины в результате изменений температуры. Разность температур и длина трубы являются

двумя параметрами, которые определяют изменения длины участка. Можно использовать удлинение, указанное в приведенной ниже таблице, чтобы увидеть изменения длины участка, которые следует ожидать при определенной длине трубы и определенной разности температур. Коэффициент расширения одинаков для всех диаметров.

Длина трубы (м)	Разность температур (ΔT)							
	10 °C	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
1	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
2	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
3	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75	4,50	5,25	6,00
4	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
5	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00
6	1,50	3,00	4,50	6,00	7,50	9,00	10,50	12,00
7	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50	12,25	14,00
8	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00
9	2,25	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75	18,00
10	2,50	5,00	7,50	10,00	12,50	15,00	17,50	20,00

Таблица удлинения (в мм) была рассчитана по следующей формуле:

$$\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T$$

Где: ΔL = изменение длины;
 L = длина трубы;
 α = коэффициент расширения;
 ΔT = разность температур

и где коэффициент расширения составляет 0,025 мм/мК, независимо от диаметра трубы.

Пример:

Пусть $L = 8 \text{ м}$,
 $\alpha = 0,025 \text{ мм/мК}$
 $\Delta T = 50 \text{ °C}$ (где $T_{\min}=20 \text{ °C}$ и $T_{\max}=70 \text{ °C}$)

Требуется получить: ΔL

Решение: См. таблицу удлинения или применить формулу.

Из таблицы: $\Delta L = 10,0 \text{ мм}$

Используя формулу:

$$\begin{aligned}\Delta L &= L \times \alpha \times \Delta T \\ \Delta L &= 8 \times 0,025 \times 50 \\ \Delta L &= 10,0 \text{ мм}\end{aligned}$$

Это изменение длины участка следует учитывать при монтаже системы трубопроводов.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

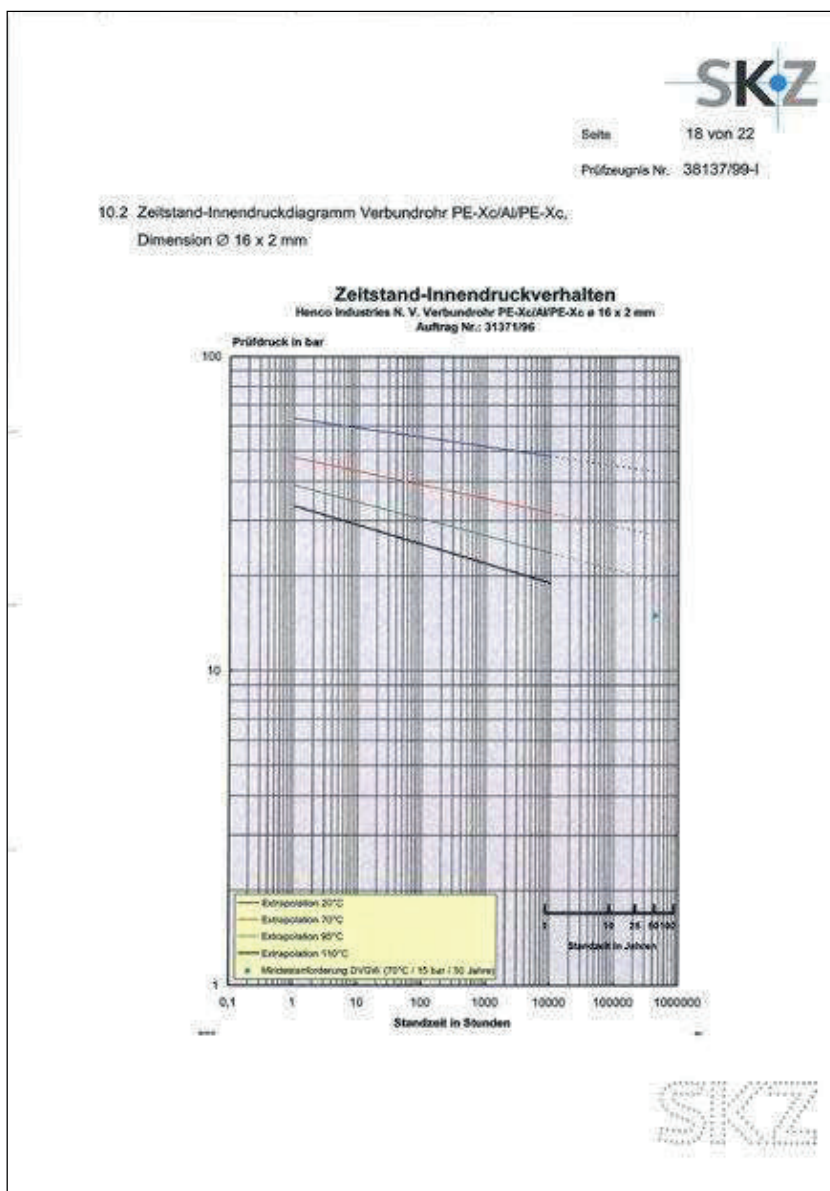
Кривая регрессии (срок службы) труб Henco

Standard и Henco RIXc

Срок службы трубы зависит от температуры и давления в трубе. Прямые линии на приведенной ниже диаграмме показывают давление, которое труба способна выдерживать в течение определенного срока при постоянной температуре воды. Очевидно, что труба сможет выдержать меньшее давление в результате старения. Для получения немецкого сертификата DVGW труба должна выдерживать давление, равное ее рабочему давлению, умноженному на 1,5 в течение 50 лет при постоянной температуре воды 70 °C.

Кривые регрессии для различных диаметров труб Henco показывают, что при любом диаметре трубы после эксплуатации в течение 50 лет при температуре воды 50 °C трубы способны выдержать гораздо большее давление, чем требуется для сертификата DVGW. Труба Henco имеет срок службы не менее 50 лет.

Ниже приведен пример кривой регрессии для диаметра 16 мм, полученной в испытательной лаборатории SKZ в Германии.





1 ТРУБЫ

1 ТРУБЫ НЕНКО В ИЗОЛЯЦИИ

2 Варианты: Henco Standard и Henco RIXc

3 Введение

4 Трубы PE-Xc/Al/PE-Xc поставляются в теплоизоляции круглого или эксцентричного сечения. Теплоизоляция изготавливается из полученного экструзией вспененного полиэтилена с закрытыми порами, он защищает трубу от:

- 5 ▶ потери тепла или передачи тепла;
- 6 ▶ конденсата;
- 7 ▶ удлинения;
- 8 ▶ передачи шумов.

9 Вспененный полиэтилен имеет прочный наружный слой из полиэтилена с сетчатой структурой, он может иметь красный или синий цвет. Он защищает теплоизоляцию от повреждений, так что изоляционные свойства продукта не теряются даже при строительных работах. Технические характеристики теплоизоляции приведены ниже:

10
11

Коэффициент теплопроводности (DIN 52613 / ISO 8497)	0,040 Вт/мК при +40 °C 0,036 Вт/мК при +10 °C
Классификация по пожаробезопасности	B1 (DIN 4102)
Термостойкость	от -40 °C до +100 °
Рабочая температура	от +5 °C до +100 °C (EN 14707)
Коэффициент звукоглощения	до 23 дБ(A) (DIN 52218)
Толщина (круглое сечение)	6, 10 или 13 мм
Толщина (эксцентричное сечение)	6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Таблица передачи тепла

ΔT	$\varnothing 14$		$\varnothing 16$			$\varnothing 18$		$\varnothing 20$			$\varnothing 26$			$\varnothing 32$	
	6 мм	10 мм	6 мм	10 мм	13 мм	6 мм	10 мм	6 мм	10 мм	13 мм	6 мм	10 мм	13 мм	6 мм	10 мм
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-1,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
-2,0	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4
-3,0	-1,3	-1,2	-1,2	-1,1	-1,0	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,8	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6
-4,0	-1,8	-1,6	-1,6	-1,4	-1,3	-1,4	-1,3	-1,3	-1,2	-1,1	-0,1	-0,1	-0,9	-0,9	-0,8
-5,0	-2,2	-2,0	-2,0	-1,8	-1,7	-1,8	-1,6	-1,6	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,2	-1,1	-1,0
-6,0	-2,7	-2,4	-2,4	-2,2	-2,0	-2,1	-2,0	-2,0	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2
-7,0	-3,1	-2,8	-2,8	-2,5	-2,4	-2,5	-2,3	-2,3	-2,1	-2,0	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,4
-8,0	-3,5	-3,2	-3,2	-2,9	-2,7	-2,9	-2,6	-2,6	-2,4	-2,3	-2,1	-1,9	-1,9	-1,7	-1,6
-9,0	-4,0	-3,6	-3,6	-3,2	-3,0	-3,2	-2,9	-2,9	-2,7	-2,6	-2,3	-2,2	-2,1	-1,9	-1,8
-10,0	-4,4	-4,0	-4,0	-3,6	-3,4	-3,6	-3,3	-3,3	-3,0	-2,8	-2,6	-2,4	-2,3	-2,2	-2,0
-11,0	-4,9	-4,4	-4,4	-3,9	-3,7	-3,9	-3,6	-3,6	-3,3	-3,1	-2,9	-2,7	-2,5	-2,4	-2,2
-12,0	-5,3	-4,8	-4,8	-4,3	-4,0	-4,3	-3,9	-3,9	-3,6	-3,4	-3,1	-2,9	-2,8	-2,6	-2,4
-13,0	-5,8	-5,2	-5,1	-4,7	-4,4	-4,7	-4,3	-4,3	-3,9	-3,7	-3,4	-3,2	-3,0	-2,8	-2,6
-14,0	-6,2	-5,6	-5,5	-5,0	-4,7	-5,0	-4,6	-4,6	-4,2	-4,0	-3,6	-3,4	-3,2	-3,0	-2,8
-15,0	-6,6	-6,0	-5,9	-5,4	-5,0	-5,4	-4,9	-4,9	-4,5	-4,3	-3,9	-3,6	-3,5	-3,2	-3,1
-16,0	-7,1	-6,4	-6,3	-5,7	-5,4	-5,7	-5,2	-5,2	-4,8	-4,6	-4,2	-3,9	-3,7	-3,4	-3,3
-17,0	-7,5	-6,8	-6,7	-6,1	-5,7	-6,1	-5,6	-5,6	-5,1	-4,8	-4,4	-4,1	-3,9	-3,7	-3,5
-18,0	-8,0	-7,1	-7,1	-6,5	-6,0	-6,4	-5,9	-5,9	-5,4	-5,1	-4,7	-4,4	-4,2	-3,9	-3,7
-19,0	-8,4	-7,5	-7,5	-6,8	-6,4	-6,8	-6,2	-6,2	-5,7	-5,4	-4,9	-4,6	-4,4	-4,1	-3,9
-20,0	-8,8	-7,9	-7,9	-7,2	-6,7	-7,2	-6,5	-6,5	-6,0	-5,7	-5,2	-4,9	-4,6	-4,3	-4,1
-21,0	-9,3	-8,3	-8,3	-7,5	-7,1	-7,5	-6,9	-6,9	-6,3	-6,0	-5,5	-5,1	-4,9	-4,5	-4,3
-22,0	-9,7	-8,7	-8,7	-7,9	-7,4	-7,9	-7,2	-7,2	-6,6	-6,3	-5,7	-5,3	-5,1	-4,7	-4,5

В таблице приведена температура поверхности изоляции при конкретной разности температур.

Пример: - температура окружающей среды: 24 °C
- температура холодной воды: 6 °C
- разность температур: 6 °C - 24 °C = -18 °C

Для 16 мм трубы с 10 мм изоляцией, которая имеет разность температур -18 °C, корректирующее значение равно -6,5 °C.

Это означает, что температура поверхности составляет 17,5 °C (24 °C - 6,5 °C).

Чтобы исключить образование конденсата, температура поверхности изоляции должна быть всегда выше точки росы.



1 ТРУБЫ

1

ЗАЩИТНАЯ ГОФРА Henco

2

Варианты: Henco Standard, Henco RIXc и 5L PE-Xc

3

4

Введение

5

Трубы Henco Standard и Henco RIXc и полиэтиленовые трубы 5L PE-Xc также поставляются в защитной гофре (кожухе).

6

7

Материал и характеристики

8

Дополнительная защита

Защитная гофра изготовлена из полиэтилена. Она обеспечивает дополнительную защиту труб, по которым подается вода и газ, во время производства строительных работ.

9

Плохая теплоизоляция

Она препятствует передаче слишком большого количества тепла от проложенных труб на верхний этаж, когда трубы используются в системах центрального отопления. Слой воздуха в защитной гофре обеспечивает теплоизолирующее действие.

10

11

Компания Henco рекомендует всегда использовать защитную гофру для дополнительной механической защиты. Дополнительная выгода от использования защитной гофры заключается в том, что подающую и обратную трубу можно «покрасить» соответствующим цветом, что позволяет избежать ошибок, вызванных неправильным подключением труб.

Газовое оборудование

В газовом оборудовании разрешается использовать только желтую защитную гофру с трубами Henco Standard для газа. Технические требования к защитной гофре для передачи газа приведены на стр. 27.

Диапазон

Защитная гофра для труб может быть красного, синего, желтого или черного цвета, доступны диаметры от 14 до 32 мм.





Henco COMBI®

1

Варианты: Henco Standard и Henco RIXc

2

Введение

3

Henco COMBI® состоит из двух труб PE-Xc/AL/PE-Xc, которые имеют два полиэтиленовых защитных кожуха. Двойной защитный кожух состоит из двух отдельных гофрированных кожухов, которые соединены друг с другом в различных точках. Это означает, что можно поместить напольные крепления между двумя рукавами. Эти трубы только подключаются в разных точках, причем для разделения труб не требуется прилагать большие усилия.

4

5

6

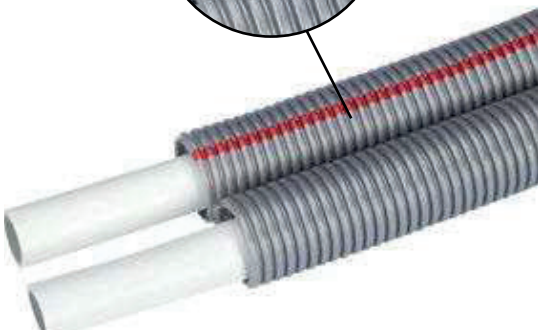
7

8

9

10

11



Преимущества

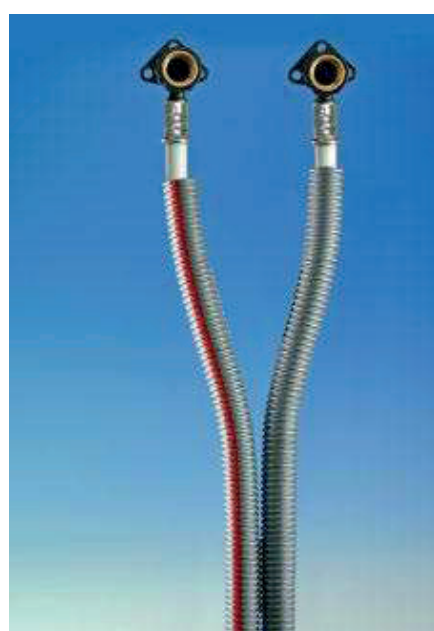
Труба Henco COMBI сочетает в себе преимущества одного защитного кожуха и дополнительные выгоды от применения, а именно:

- ▶ Быстрый монтаж (подающую и обратную трубы можно установить в одном задании)
- ▶ Требуется меньше креплений на нижнем этаже
- ▶ Аккуратная (параллельная) прокладка

Маркировка красным цветом

Важно, чтобы монтажник всегда мог определить, где подающая труба, а где обратная. Для этого на один защитный кожух нанесена маркировка - красная полоса.

Компания Henco рекомендует всегда использовать защитный кожух для дополнительной механической защиты.



1 ТРУБЫ

1

ТРУБА Henco для газа

2

Варианты: Henco Standard и в защитной гофре

3

4

Введение

5

Трубу Henco Standard PE-Xc/Al/PE-Xc и полиэтиленовую защитную гофру также можно использовать для передачи газа при условии, что используются желтые трубы и гофра.

6

Система Henco для газа разрешена в России согласно СП 62.13330.2011 п. 7.3 разрешается применение многослойных металлополимерных труб для жилых одноквартирных домов во внутренних газопроводах низкого давления.

7

Система Henco для газа имеет сертификат соответствия ГОСТ Р.

8

9

10

11

▶ KIWA-GASTEC



▶ UNI/TS 11344

Полимерные газовые трубы не надо защищать от коррозии в увлажненных областях. В этом заключается отличие от металлических газовых труб, которые необходимо защищать от коррозии. Применение полимерных труб обеспечивает значительную экономию при их приобретении, монтаже, эксплуатации.

Система

Система Henco для газа включает многослойные трубы Henco PE-Xc/AL/PE-Xc для газа, которые могут поставляться в защитной гофре и без нее, а также PVDF и латунных фитингов Henco для газа.





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Маркировка цветом

Трубы и защитная гофра имеют желтый цвет, на них нанесена торговая марка Henco и название KIWA-GASTEC.

Пресс-гильзы фитингов должны иметь желтую полосу с нашей торговой маркой и название KIWA-GASTEC.

Исключительно для использования в газовых установках

Желтые трубы (защитную гофру) и специально помеченные газовые фитинги можно использовать только в газовых установках. Фитинги для газовых труб имеют специальные уплотнительные кольца (HNBR), которые были специально разработаны для газа и не работают в водопроводах. Поэтому обычные фитинги для воды нельзя использовать в газовых установках и, наоборот, фитинги для газа нельзя использовать для воды!

Защитная гофра

Защитная гофра используется при определенных обстоятельствах. Защитная гофра обеспечивает дополнительную защиту газовых труб при ведении строительных работ.

Компания Henco рекомендует всегда использовать защитную гофру, поскольку она обеспечивает дополнительную механическую защиту.

Защитная гофра изготовлена из полиэтилена, и она может поставляться отдельно.

Инструкции по установке газовых труб

- ▶ Трубы необходимо проложить так, чтобы вероятность повреждения труб, например, перфоратором или забиваемыми гвоздями была как можно ниже.
- ▶ При изгибе труб необходимо соблюдать установленные Henco минимальные радиусы изгиба. Необходимо утилизировать все треснувшие трубы.
- ▶ При проведении строительных работ необходимо закрыть конец газовой трубы, чтобы предотвратить попадание строительного мусора в трубу. Если в трубу попала грязь, то необходимо удалить ее с помощью инертного газа или сжатого воздуха.
- ▶ Запрещается использовать трубы и фитинги, которые имеют признаки повреждения поверхности.

Требования к установке труб и фитингов для газа

Основные критерии

- ▶ Система Henco для газа имеет сертификат соответствия ГОСТ Р в России согласно СП 62.13330.2011 п. 7.3 разрешается применение

многослойных металлополимерных труб для жилых одноквартирных домов во внутренних газопроводах низкого давления.

1 ТРУБЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Расположение труб

Трубы могут быть расположены одним из следующих способов:

- ▶ A На виду
- ▶ B Скрытая, но доступная
- ▶ C Под землей
- ▶ D Скрытая, но недоступная (в полу, в стене или в недоступной области)

Систему Henco для газа можно использовать при соблюдении следующих требований:

- ▶ В трубах используются пресс-соединения (их нельзя разбирать)

Пояснения:

- A На виду (всегда использовать защитную гофру)
- ▶ Свободно стоящая труба в защитной гофре рассматривается как скрытая недоступная труба (D) (см. NRP 3378-5 статья 3 пункт 3), поэтому она разрешена.
 - ▶ В зоне счетчика труба может быть видна, и для нее не требуется защитная гофра.
 - ▶ Горизонтальная система на высоте не менее 50 мм над полом. Это расстояние может быть изменено рядом с дверными и оконными проемами при условии, что труба защищена надлежащим образом.

B Скрытая, но доступная

Слово «скрытая» означает, что труба не находится на виду. Слово «доступная» означает, что эта труба видна, что ее можно осмотреть и что к ней имеется доступ с использованием простых инструментов.

На случай утечки газа должна существовать возможность утечки газа в доступное проветриваемое помещение.

Трубы должны иметь водонепроницаемые уплотнения, чтобы предотвратить поступление грунтовых вод.

При наличии риска повреждения трубы водой необходимо обеспечить дренаж ее основания.

- ▶ • Подвесной потолок (система потолочных покрытий): защитная гофра не требуется при условии наличия вентиляции.
- Короб для труб (на винтах или защелкивающийся): защитная гофра не требуется при наличии вентиляции.
- Каналы для труб и подобные места: защитная гофра не требуется при наличии вентиляции.
- ▶ Полупроходное техническое подполье (пространство под цокольным этажом): здесь разрешается использовать газовые трубы Henco без защитной гофры и PVDF фитинги для газа, но запрещается использовать латунные фитинги при условии, что:

- доступное сечение технического подполья составляет не менее 0,8 м x 0,5 м;
- имеется вертикальный зазор 0,7 м и достаточный зазор в горизонтальном направлении;
- обеспечена вентиляция.

Если техническое подполье не соответствует 1 пункту из указанных выше 3 требований, то необходимо использовать газовые трубы Henco в непрерывной защитной гофре (труба Henco для газа в гофре).

C Под землей

Трубы Henco для газа можно прокладывать в земле (в пределах границ собственности!) (см. таблицу A4 - NRP 3378-5 - B/C/D). Однако стандарт не обеспечивает ясность в этом вопросе. Вот почему Henco рекомендует использовать газовые трубы в защитной гофре Henco. Кроме того, рекомендуется использовать чисто полиэтиленовый защитный кожух с желтой полосой (например, ленту для уплотнения резьбы труб для газа) в дополнение к газовой трубе Henco в защитной гофре.

D Скрытая, но недоступная.

Слово «скрытая» означает, что труба не находится на виду. «Недоступная» означает, что труба может быть достигнута только при сносе в результате земляных работ. Свободно стоящая труба в защитной гофре также считается скрытой недоступной трубой (см. NRP 3378-5 статья 3 пункт 3).

- Материалы здания не должны вызывать коррозию трубы.
- Трубы защищаются в точках входа и выхода.
- Отсутствует проникновение влаги.
- Канавки в стене должны иметь достаточную глубину, чтобы кратчайшее расстояние от трубы до внешней стороны стены составляло не менее 10 мм. Для установленных в полах труб наименьшее расстояние должно составлять 20 мм.

В приведенных выше примерах труба Henco для газа должна использоваться без защитной гофры.

- ▶ При прокладке трубы выше неподвижных потолков, за панелями и в приравненных к ним областях (например, за потолочными панелями, оштукатуренными потолками, потолочными системами, которые невозможно демонтировать) трубы Henco для газа должны использоваться без защитной гофры при наличии вентиляции.
- ▶ Трубы в труднодоступных пустых пространствах Следует использовать разрезанную защитную гофру, как и в вышеуказанном случае. Она обеспечит утечку газа в доступное проветриваемое помещение.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Защитная гофра

Компания Henco рекомендует всегда использовать защитную гофру, поскольку она обеспечивает дополнительную механическую защиту.

Гофра Henco отвечает следующим требованиям:

- ▶ полиэтиленовая;
- ▶ внутренний и наружный диаметры;
- ▶ газонепроницаемая.

Оба конца газовой трубы должны быть газонепроницаемыми при прохождении через стены, кладку и т. д., они должны выступать из стены не менее чем на 20 мм.

Не использовать уплотнение между рукавом и трубой, по которой подается газ, чтобы газ мог утекать в доступное проветриваемое помещение.

Механическое повреждение

Рекомендуется не подвергать газовые трубы в газовом оборудовании риску механического повреждения и/или внешним механическим напряжениям.



Заземление

Полиэтиленовые трубы не требуется заземлять, используя металлическое барьерное покрытие.

Отключение от газоснабжения

Внимание! Необходимо обеспечить возможность отключения установок от газоснабжения следующим образом:

- ▶ После каждой точки входа в дом, в котором нет своего собственного запорного крана
- ▶ После точки входа в каждое отдельно стоящее здание, если подача газа обслуживает несколько отдельных зданий
- ▶ За пределами котельной

- ▶ Сразу после точки входа в помещение, где используется газ, или в лабораторию
- ▶ Непосредственно перед регулятором давления газа и измерительным прибором
- ▶ В местах расположения газовых приборов (в случае декоративных устройств он также может находиться внутри корпуса счетчика)

Защита в случае утечки газа

При падении давления газа или при повторном подключении газа рекомендуется исключить неограниченную утечку несгоревшего газа из труб или газовых приборов. Это не составляет проблемы при использовании газовых приборов, оснащенных запорным краном.

Следующее относится к газовым приборам, которые не оснащены запорным краном:

- ▶ Помещения: газовый запорный кран должен быть установлен за каждым стопорным краном в секциях трубопроводов между газовым счетчиком и устройством.
- ▶ В домах газовый запорный кран должен использоваться в секции трубы сразу за краном на газовом счетчике.

1 ТРУБЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Тип газа

Газовые трубы и пресс-фитинги Ненко пригодны для:

- ▶ природного газа;
- ▶ пропана;
- ▶ бутана.

Для получения дополнительной информации обратитесь к стандарту NEN 1078.



Испытание под давлением

Сначала трубы тщательно испытывают, используя струю воздуха с давлением 1 бар (1000 мбар). Затем давление следует довести до испытательного давления, которое на 100 мбар выше рабочего давления. Система труб считается газонепроницаемой, если отсутствует заметное падение давления в течение 5 минут. Для измерения перепада давления используется U-образный манометр.

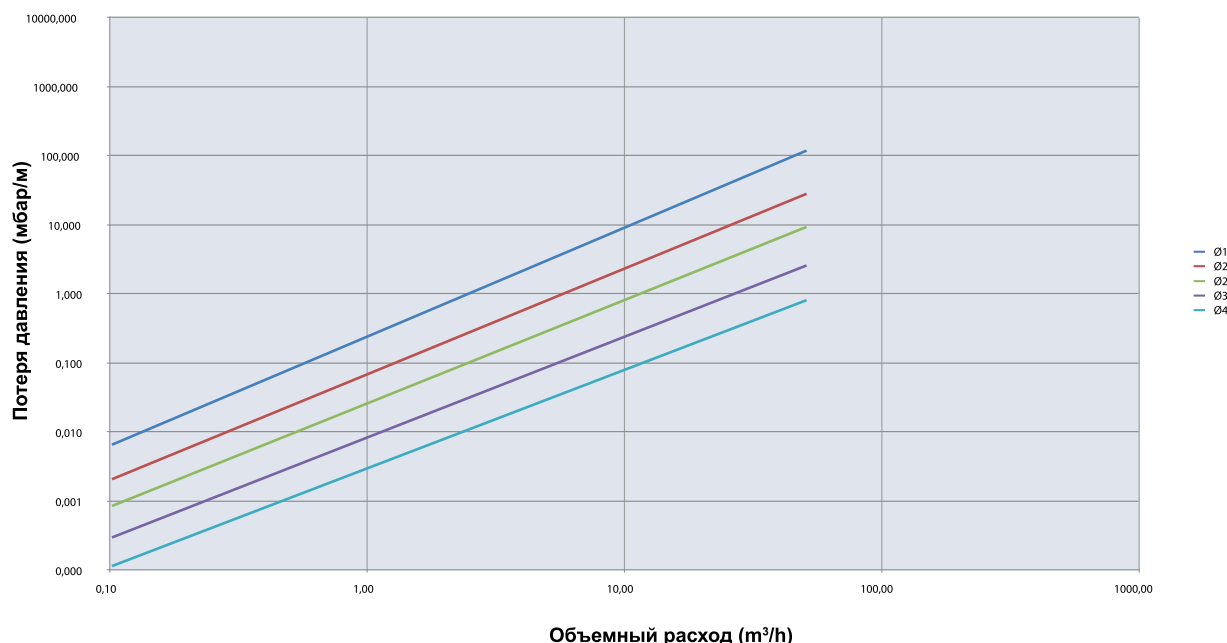
Примечание. Эти руководящие принципы составляют небольшую часть действующего стандарта. Для получения дополнительной информации об этих руководящих принципах обратитесь к стандартам NPR 3378-5 и NPR 3378-6.

Таблица потери давления для природного газа

Как и вода, газ также теряет энергию из-за трения о стенки трубы. Можно произвести правильные расчеты труб с помощью диаграммы потерь давления для газа. В соответствии со стандартом NEN 1078 система труб должна быть спроектирована так, чтобы потеря давления не превышала разности между

рабочим давлением и минимально необходимым давлением питания, установленным изготовителем оборудования. Это означает, что для оборудования, в которое подается бытовой газ, общая потеря давления от выхода из счетчика газа до оборудования может составлять 250 Па (2,5 мбар).

Потеря давления для натурального газа 12°C



1 ТРУБЫ

1

Обзор гидравлических потерь (величины Дзета)

Жидкости теряют энергию не только во время движения по трубе. Они также теряют энергию при изменении направления. Это происходит из-за того что жидкостям приходится преодолевать

дополнительное сопротивление. В таблице ниже представлены данные коэффициентов местных сопротивлений для разных типов фитинга и соответствующего метражажа труб.

2

3

4

5

6

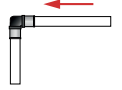
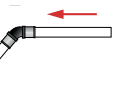
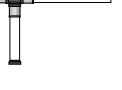
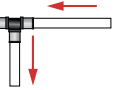
7

8

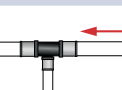
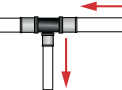
9

10

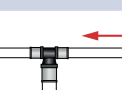
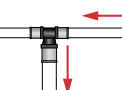
ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*

			Ø16	Ø20	Ø26	Ø32	Ø40
Bend 90°		zeta		21,9	12,1	9,3	6,3
		m		6,3	5	5,1	4,8
Bend 45°		zeta					2,6
		m					2,6
Straight coupling		zeta		7,9	3,8	2,9	1,7
		m		2,3	1,5	1,6	1,3
T-piece		zeta		8,1	4,1	3,2	1,9
		m		2,3	1,7	1,7	1,8
		zeta		22,8	12,8	10,7	7
		m		6,5	5,3	5,8	6,8

ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*

		Ø20-Ø16-Ø20	Ø26-Ø16-Ø26	Ø26-Ø20-Ø26	Ø32-Ø20-Ø32	Ø32-Ø26-Ø32	Ø40-Ø16-Ø40	Ø40-Ø26-Ø40	Ø40-Ø32-Ø40
T-piece reduction		zeta	4,1	2,7	2,8	1,5	1,6	1,6	1,5
		m	1,7	1,5	1,5	1,1	1,2	1,7	1,5
		zeta	40,5	75,3	20,1	49,5	17,2	na	42,3
		m	16,6	40,8	10,9	37,3	13	na	42,9

ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*

		Ø16-Ø20-Ø16	Ø20-Ø26-Ø20	Ø26-Ø32-Ø26	Ø32-Ø40-Ø32	
T-piece enlarged		zeta	8,4	4,2	2,9	2,4
		m	2,4	1,7	1,6	1,8
		zeta	38,6	20	17,1	13,1
		m	15,9	10,9	12,9	13,3



ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*

T-piece
2x reduction

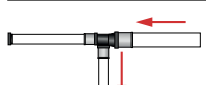


zeta

$\varnothing 20$ -
 $\varnothing 16$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 20$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 26$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 20$ $\varnothing 26$ -
 $\varnothing 26$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 26$ -
 $\varnothing 26$ - $\varnothing 20$ $\varnothing 32$ -
 $\varnothing 26$ - $\varnothing 26$ $\varnothing 32$ -
 $\varnothing 32$ - $\varnothing 32$ $\varnothing 40$ -
 $\varnothing 40$ - $\varnothing 26$ $\varnothing 40$ -
 $\varnothing 40$ - $\varnothing 32$ $\varnothing 26$ -
 $\varnothing 16$ - $\varnothing 20$ $\varnothing 26$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 16$

16,4 16,4 7,2 43,6 6,5 5,3 3,8 14,5 3,7 7,4 42,3

m 6,7 6,7 3,9 23,6 3,5 4 3,9 14,7 3,7 4 22,9



zeta

36,6 12,6 19,6 10,1 12,7 17,3 14,1 6,2 6,4 82,3 34,4

m 15 5,2 10,6 5,5 6,9 13 14,3 6,3 6,5 44,6 18,7

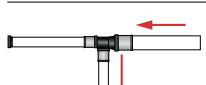


zeta

$\varnothing 26$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 32$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 26$ $\varnothing 40$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 32$ $\varnothing 40$ -
 $\varnothing 26$ - $\varnothing 32$ $\varnothing 50$ -
 $\varnothing 20$ - $\varnothing 40$ $\varnothing 50$ -
 $\varnothing 26$ - $\varnothing 40$ $\varnothing 50$ -
 $\varnothing 32$ - $\varnothing 40$

42,3 5,5 3,5 3,8

m 22,9 4,2 3,6 3,8



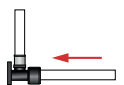
zeta

34,4 46,8 113,4 40,6

m 18,7 35,2 115 41,2

ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*

Backplate



zeta

$\varnothing 16$ -1/2" $\varnothing 20$ -1/2" $\varnothing 20$ -3/4" $\varnothing 26$ -3/4"

19,3 9,4 13,1 7,1

m 5,5 3,9 5,4 3,8

Double
backplate



zeta

$\varnothing 16$ -1/2"- $\varnothing 16$ $\varnothing 20$ -1/2"- $\varnothing 20$

37,9 25,9

m 10,9 10,6



zeta

23,5 10,3

m 6,7 4,2

Reduction



zeta

$\varnothing 20$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 26$ - $\varnothing 16$ $\varnothing 26$ - $\varnothing 20$ $\varnothing 32$ - $\varnothing 20$ $\varnothing 32$ - $\varnothing 26$ $\varnothing 40$ - $\varnothing 26$ $\varnothing 40$ - $\varnothing 32$

18,7 39,9 7,3 17,9 5,9 14,2 3,4

m 7,7 21,6 4 13,4 4,5 14,4 3,5

*Многослойная труба для газа Henco
Атмосферное давление 1013
Температура газа 12°C

Теплотворная способность природного газа 35,17 МДЖ/М3
Начальное давление 30 мБар



1 ТРУБЫ

1

1.2 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

2

Henco 5L PE-Xc

3

Введение

4

Внутренний и наружный слои изготовлены методом экструзии из полиэтилена HDPE, а затем сшиты физическим способом - потоком электронов. Между ними расположен защищающий от диффузии кислорода барьерный слой EVOH, соответствующий DIN 4726. Его наличие позволяет использовать эту полиэтиленовую трубу в системах отопления. Слои полиэтилена соединены с барьерным слоем EVOH посредством высококачественного клея с высокой адгезией.

5

Расширенная информация о сшивке полиэтилена приведена на стр. 7

6

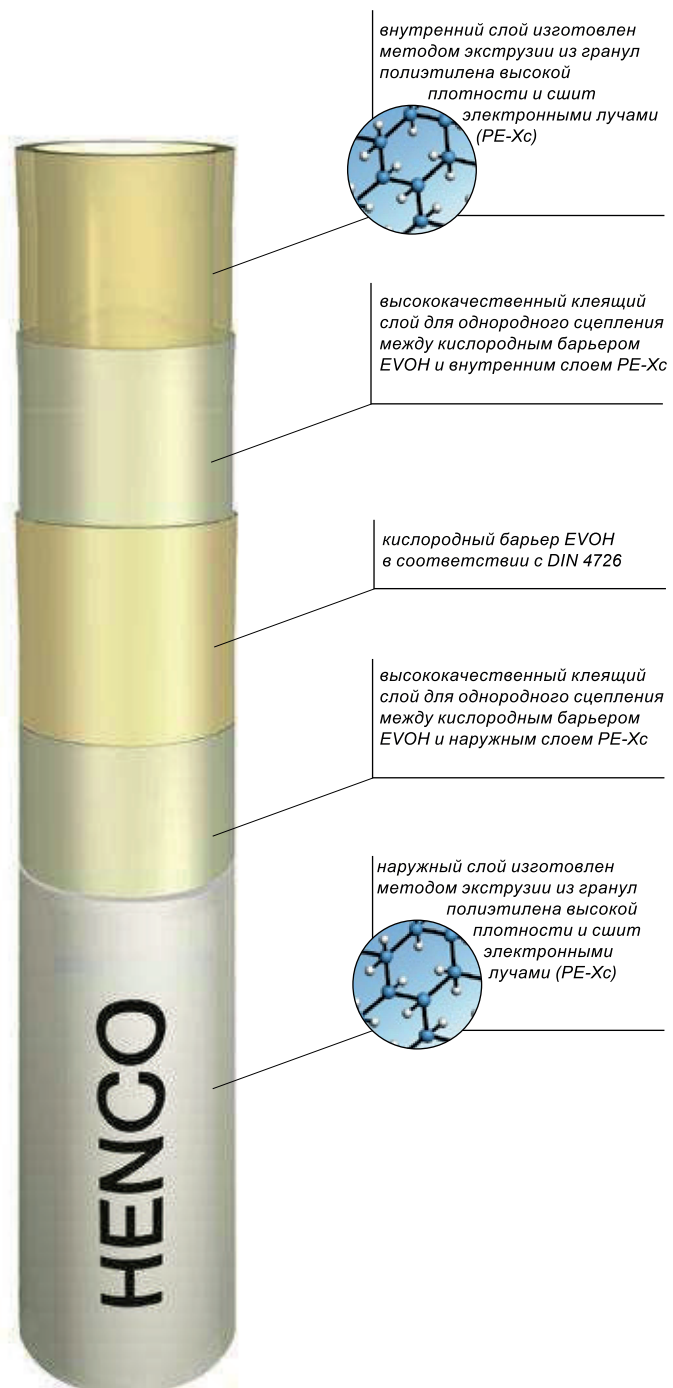
7

8

9

10

11



Henco 5L PE-Xc В ЗАЩИТНОЙ ГОФРЕ

Описание смотри на стр. 24



Технические характеристики полиэтиленовой трубы Henco 5L PE-Xc

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Технические характеристики полиэтиленовой трубы Henco 5L PE-Xc

Наружный диаметр (мм)	12	14	16	17	18	20	25	32
Внутренний диаметр (мм)	8	10	12	13	14	16	20,4	26,2
Толщина стенки (мм)	2	2	2	2	2	2	2,3	2,9
Максимальная рабочая температура (°C)	95	95	95	95	95	95	95	95
Таблица классов применения (ISO 10508)	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5
Максимальное рабочее давление (бар)	Зависит от классов применений и размеров (см. таблицу из стандарта DIN EN ISO 15875-2)							
Коэффициент теплопроводности (Вт/мК)	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Коэффициент линейного расширения (мм/мК)	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Шероховатость внутренней поверхности трубы (мкм)	7	7	7	7	7	7	7	7
Коэффициент диффузии кислорода по DIN 4726 (г/м³/сутки)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Степень сшивки (%)	60	60	60	60	60	60	60	60
Масса (кг/м)	0,065	0,086	0,088	0,091	0,095	0,117	0,172	0,274
Объем воды (л/м)	0,050	0,079	0,113	0,133	0,154	0,201	0,327	0,539

Таблица классов применения (ГОСТ 32415-2013)

Таблица классов применений, ГОСТ 32415-2013

Класс применения	T_d °C	Время ^a лет	T_{max} °C	Время лет	T_{mal} °C	Время ч	Типичное применение
1 ^a	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2 ^a	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4 ^b	20 + кумулятивный 40 + кумулятивный 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Напольное отопление и низкотемпературные радиаторы
5 ^b	20 + кумулятивный 60 + кумулятивный 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот международный стандарт не распространяется на T_d , T_{max} и T_{mal} большие, чем указано в приведенной выше таблице.

а Страны могут выбрать класс 1 или класс 2 в соответствии со своим национальным законодательством.

б При наличии нескольких расчетных температур для какого-либо класса время их наличия следует суммировать

(например, расчетный температурный профиль на 50 лет для класса 5: 20 °C в течение 14 лет, 60 °C в течение 25 лет, 80 °C в течение 10 лет, 90 °C в течение 1 года и 100 °C в течение 100 ч).

«+ кумулятивный» в таблице означает температурный профиль для упомянутой выше температуры в течение определенного периода времени.

Таблица из стандарта DIN EN ISO 15875-2

Таблица максимальных рабочих давлений для 5L PE-Xc (DIN EN ISO 15875-2)

Класс применения	$\varnothing 12 \times 2$	$\varnothing 14 \times 2$	$\varnothing 16 \times 2$	$\varnothing 17 \times 2$	$\varnothing 18 \times 2$	$\varnothing 20 \times 2$	$\varnothing 25 \times 2.3$	$\varnothing 32 \times 2.9$
1	10	10	10	10	8	8	6	6
2	10	10	10	8	8	6	6	6
4	10	10	10	10	10	8	8	8
5	10	10	8	8	8	6	6	6

Значения выражены в барах



2.1	Пластмассовые пресс-фитинги — Henco Standard	39
2.2	Пластмассовые пресс-фитинги для газа	43
2.3	СУПЕР РАЗМЕРЫ	44
2.4	Henco Ecoline	48



2.1 ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO — HENCO STANDARD

Технические характеристики



PVDF

Полимерные пресс-фитинги изготовлены из литого PVDF (поливинилиденфторида)*. PVDF обеспечивает пользователю уникальную комбинацию свойств:

- ▶ отличную механическую прочность и твердость;
- ▶ высокую износостойкость;
- ▶ очень высокую гибкость: его можно согнуть на 10°
- ▶ исключительную стойкость к тепловому старению;
- ▶ чрезвычайную устойчивость к экстремальным температурам: от -40 °C до +150 °C
- ▶ высокую чистоту;
- ▶ не поглощает воду;
- ▶ превосходную химическую стойкость в отношении большинства наиболее агрессивных веществ и растворителей;
- ▶ физиологическую безвредность, разрешен контакт с продуктами питания, питьевой водой и для использования в медицинской сфере.

PVDF представляет собой полимерный материал, который используется для различных потребностей общества. Он уже доказал свои качества в течение более чем 30 лет использования в различных областях.

PVDF следует использовать в:

- ▶ установках для питьевой воды;
- ▶ системах отопления (соединительные трубы радиаторов и напольное отопление);
- ▶ бытовых газовых установках;
- ▶ химической промышленности (из-за его хорошей устойчивости к химическим веществам и термомеханическим свойствам);
- ▶ кабельной промышленности (из-за его огнестойкости и низкого уровня образования дыма)
- ▶ пищевой промышленности (из-за его чистоты и свойств поверхности).

PVDF имеет чрезвычайно благоприятные свойства, особенно по сравнению с металлическими системами. Например, PVDF устойчив к коррозии. Очень гладкая стенка фитинга обеспечивает его высокую устойчивость к любым формам воздействий. Кроме того, PVDF способствует снижению шумов, отсутствует возможность загрязнения воды. Наконец, фитинги из PVDF не только легче, но и значительно дешевле, чем металлические фитинги.

DZR

Производимые Henco полимерные фитинги для соединения труб (с внутренней резьбой, с наружной резьбой) изготовлены из PVDF и имеют вставки из DZR-латуни (латуни, устойчивой к вымыванию цинка).

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

2 HENCO ПРЕСС

1

2

3

4

5

6

7

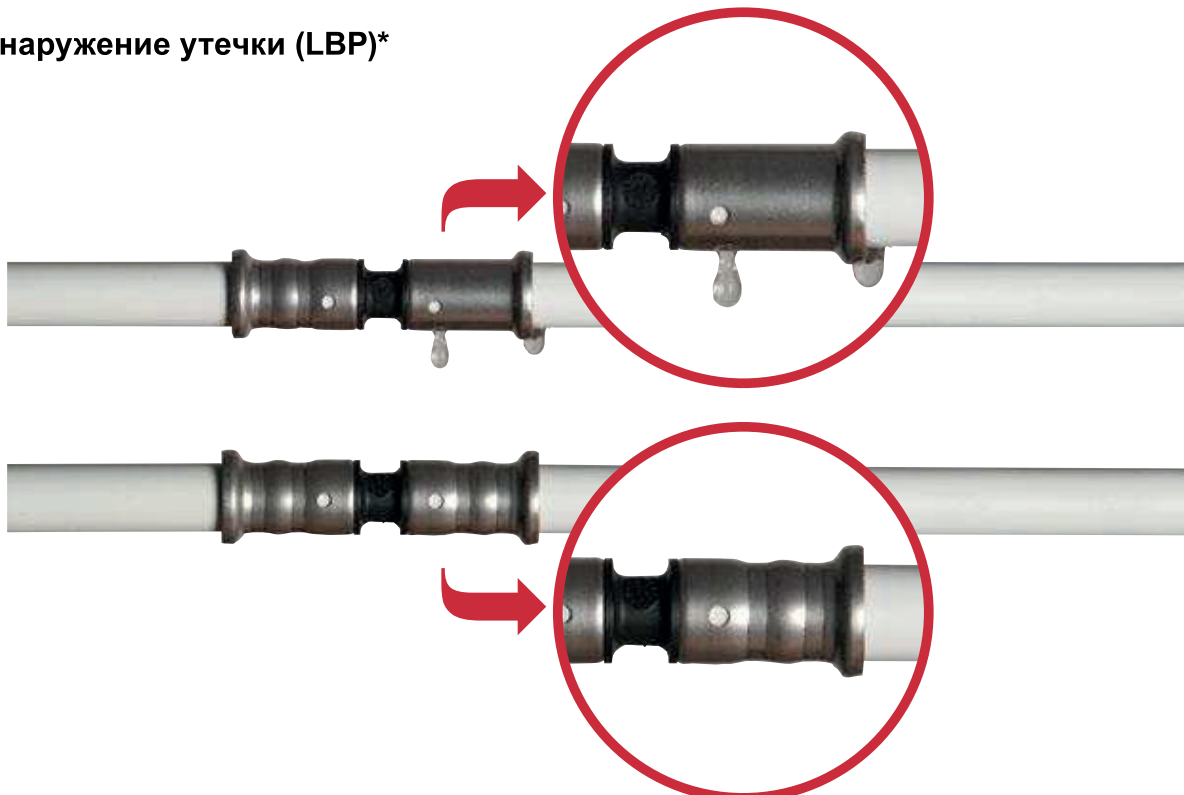
8

9

10

11

Обнаружение утечки (LBP)*



Полимерные пресс-фитинги Непко имеют такую конструкцию, что они сразу дают течь, если фитинг не обжали при сборке.

Обжатие фитинга выполняет две функции:

- ▶ зажатие;
- ▶ крепление фитинга к трубе.

Если фитинг не был обжат, то он начнет протекать, когда давление в системе составит 0,5 бар. Это позволяет заблаговременно обнаружить ошибки (во время необходимого обжатия системы труб) и позволяет избежать ущерба, нанесенного протечкой.

Не обжат в правильном положении

Если губки обжимного инструмента неправильно расположены на фитинге, то втулка будет недостаточно сильно сжимать уплотнительное кольцо. В этом случае фитинг также будет давать протечку под давлением.

Неправильно работающий обжимной инструмент

Если обжимной инструмент работает неправильно (не обеспечивает достаточного усилия обжатия), то фитинг также протечет при наличии давления. Таким образом, в дополнение к обнаружению утечек также производится и обнаружение обжатия!



PRESSCHECK1432

* До диаметра 32 мм



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Инструкции по использованию измерительного шаблона PRESSCHECK



1. Проверить диаметр пресс-соединения.



2. Найти соответствующий диаметр на измерительном шаблоне.



3. Ввести узкую часть обжимаемой втулки в соответствующий вырез измерительного шаблона.



4. Обратить внимание на то, что измерительный шаблон и вырез должны идеально подходить друг к другу.



2. Повернуть шаблон на 360° вокруг требуемого сечения и обеспечить полное совмещение во время этого шага, как и на шаге 4. Если это не так (например, если расстояние между ними слишком велико или имеется препятствие), то что-то неправильно в обжимном соединении. В этом случае мы рекомендуем вам выполнить совершенно новое пресс-соединение и проверить обжимное устройство, используя губки обжимного инструмента.



ПРИМЕЧАНИЕ. Измерительный шаблон PRESSCHECK подходит только для обжимных соединений, производимых с профилем Henco (профиль BE) или профилем TH (диаметром до 26 мм) в сочетании с пресс-соединением Henco из PVDF или латуни.

1

2

Прочность и гибкость полимерных фитингов Henco

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Это испытание было произведено в лаборатории Henco. Кронштейны были специально установлены на нагнетательных трубах нижних фитингов для обеспечения жесткости.

На первой фотографии показано состояние труб и фитингов при подаче воды с температурой 20 °C под давлением 10 бар.

Ничего не происходит с исходной испытываемой установкой.

На второй фотографии показано изменение испытываемой установки при подаче воды с температурой 95 °C под давлением 10 бар в эту систему труб. Установка наклоняется в направлении потока. Тройники, а также угольники компенсируют силы расширения.

Это испытание демонстрирует прочность и гибкость пластмассовых фитингов Henco из PVDF.

Henco гарантирует, что фитинги будут изгибаться не более чем на 10° при температуре воды 95 °C.



Температура воды 20 °C,
давление 10 бар



Температура воды 95 °C,
давление 10 бар

Технические характеристики

В приведенной ниже таблице показаны наиболее важные технические параметры PVDF.

Плотность	г/см³	1,78
Предел текучести	МПа	54
Прочность на разрыв	МПа	46
Относительное удлинение при разрыве	%	80
Модуль упругости	МПа	2400
Предел прочности при изгибе	МПа	74
Модуль изгиба	МПа	2300
Температура плавления	°C	174
Теплопроводность при 23 °C	Вт/м·К	0,19
Термостойкость	°C	380



2.2 ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO ДЛЯ ГАЗА

PVDF пресс-фитинги для газа имеют только одну значительную техническую особенность по сравнению с пресс-фитингами для водоснабжения и отопительных устройств. Эти фитинги имеют специальное уплотнительное кольцо, которое производится из HNBR и устойчиво к газу. Для того чтобы эта различие было заметным,

на каждую пресс-втулку наносится желтая полоса. Запрещается использовать фитинги для газа в системах водоснабжения или отопления. Кроме того, фитинги для газа должны использоваться только в сочетании с желтой многослойной трубой Henco для газа.



Знак качества KIWA для газа

Система Henco для газа разрешается только в тех странах, где было сертифицировано ее использование для газа. Сверьтесь с нормативной документацией по системам газовых труб, которая применяется в стране. На пластмассовую систему для газа Henco нанесен знак качества 39581/01 KIWA-GASTEC для газа, она предназначена для внутридомовых газопроводов и транспортировки газа в соответствии с NPR-3378-5 от октября 2007 г. и NPR-3378-6 от октября 2007 г.

Возможные варианты для труб и фитингов для газа приведены на стр. 26.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

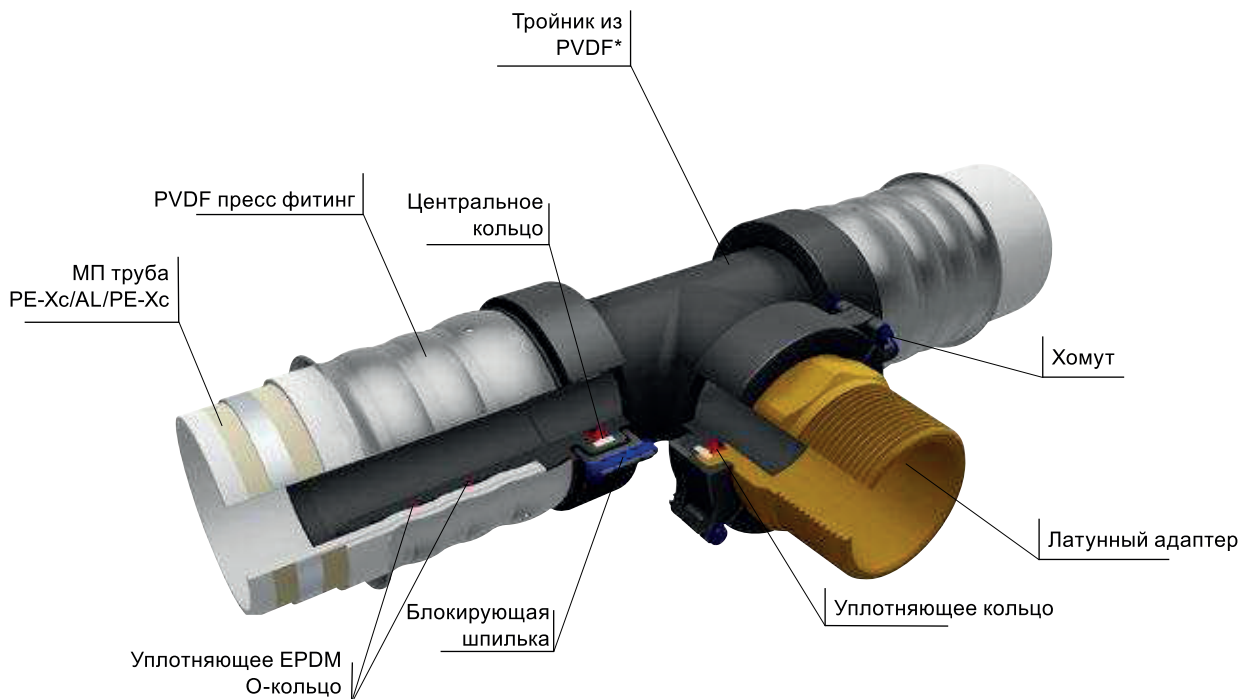
2.3 СУПЕР РАЗМЕРЫ



Общее

Модельный ряд Henco Супер Размеры включает трубы и фитинги диаметрами 75-90-110 мм. 12 фитингов обеспечивают полноту системы для систем распределения воды и стояков.

Многочисленные комбинации соединений и революционный метод соединения делают систему очень гибкой.



* Поливинилденфторид

Henco фитинги Супер Размера сделаны из поливинилденфторида (PVDF), высококачественного фторопласта. PVDF соединяет в себе ряд выдающихся характеристик:

- ▶ коррозионную стойкость
- ▶ отличную механическую прочность и твердость
- ▶ температурную стойкость: от -40° С до +150° С
- ▶ высокую гибкость: отклонение до 10°
- ▶ не загрязняет воду и пищу
- ▶ максимальное рабочее давление до 10 бар и максимальная температура 95° С

Все эти свойства позволяют использовать системы для систем питьевого водоснабжения, отопления и системах транспортировки химических и пищевых жидкостей.

Henco Супер Размеры фитинги, как и другие фитинги, имеют функцию детекции утечки. Больше информации можно получить на Стр. 38.



2 HENCO ПРЕСС

1

2

Легко использовать – делая пресс соединения

3

4

Пресс инструмент Henco позволяет делать пресс соединения за 3 шага. Специальный стол с резаком трубы, пресс клещами и гидравлическим насосом обеспечивает легкое соединение.

5

6

7

8

9

10

11

1 отрезать



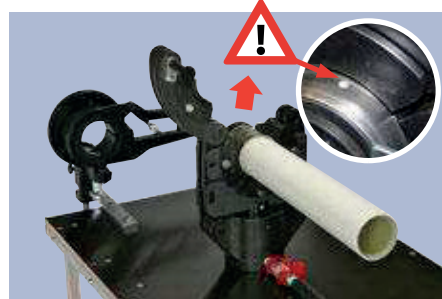
Отрежьте трубу под углом 90° резаком. Резак снабжен держателем трубы.

2 откалибровать



Откалибруйте внутреннюю трубу. Подведите калибровочный нож к внутреннему слою и поверните на 360°.

3 опрессовать



Разместите гильзу фитинга в клещах. Убедитесь, что манжета гильзы расположена в алюминиевом позиционирующем элементе.

Вставьте трубу так, чтобы ее конец был виден в окошках гильзы. Сомкните клещи. Теперь можно провести опрессовку, включив гидравлический насос.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

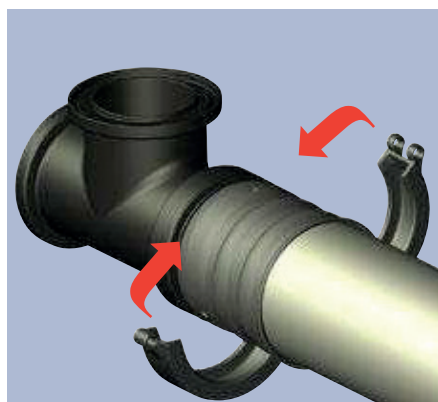
Легко использовать – сборка

Благодаря революционному методу сборки, трубы Henco могут быть легко соединены с помощью Henco фитингов Супер Размера. Опрессованные трубы могут быть соединены с помощью набора, состоящего из хомута, центрального кольца

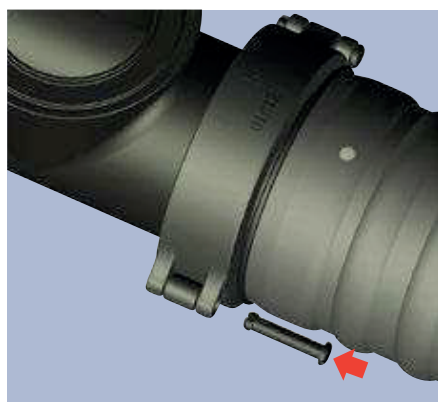
и уплотнительного кольца. Монтаж может быть выполнен в стесненных и узких местах, так как пресс клещи расположены на сборочном столе.



Разместите уплотняющее кольцо в центральном кольце до соединения трубы с корпусом фитинга



Соедините оба компонента и разместите хомут на выступы обоих частей



Завершите соединение зафиксировав хомут блокировочной шпилькой

1

2.4 Henco ИНЛАЙНЕР

2

Энергосберегающее решение для рециркуляции ГВС, которое снижает потери тепла между подающей и обратной линией.

3

Преимущества

Требуется только половина элементов

- ▶ Фитингов
- ▶ Кронштейнов
- ▶ Противопожарных манжет
- ▶ Изоляции
- ▶ Бурения отверстий
- ▶ Сборки

4

Экономия энергии

- ▶ Ограниченные потери тепла
- ▶ Всегда необходимая температура в точке водоразбора
- ▶ Загрязнение Легионеллой может быть предотвращено с помощью контроля температуры

5

6

7

8

9

10

Меньше потребление пространства

- ▶ Не требуется отдельная труба для циркуляции воды

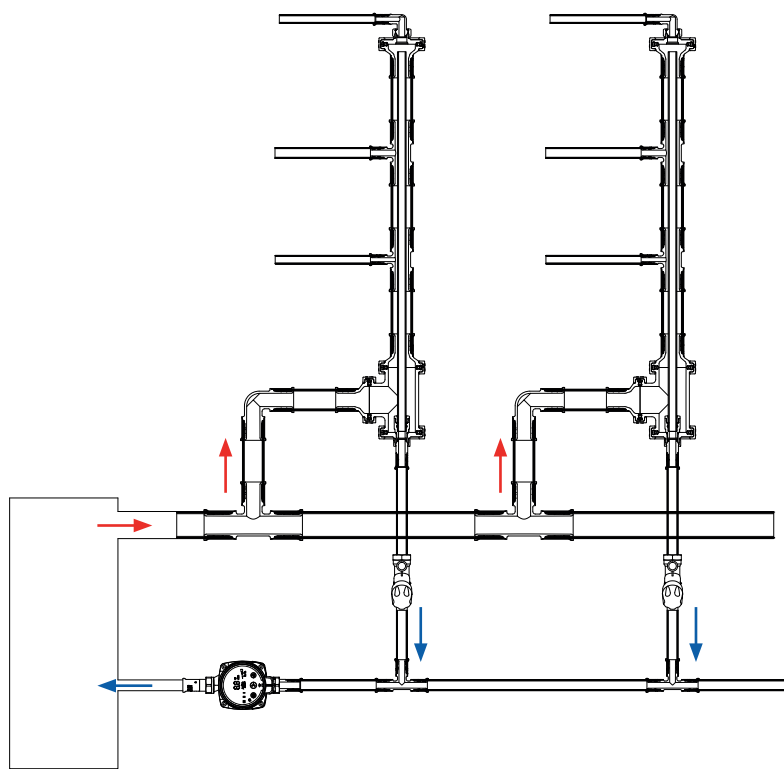
Разработано на основе концепции Henco Супер

Размеры, одна концепция для всех размеров от 40 до 75 мм!

Особенности

Поток через обратную трубу регулируется терmostатическим регулирующим клапаном.

Циркуляционный насос гарантирует возврат потока к источнику нагрева.





Дополнительные продукты



Henco 1L PEXc

8HNA
Ø 40-50-63-7519PK
Ø 16-2019SK
Ø 16-2019P
Ø 16-2033P
Ø 16

Для завершения установки Ecoline вам понадобится (помимо ассортимента Henco)

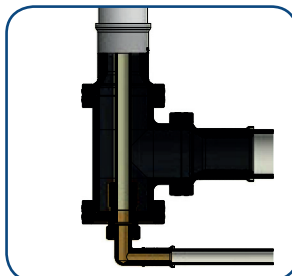
- ▶ Насос
- ▶ Термостатический балансировочный клапан



Детали

Состав HNA-ECOLINE SET

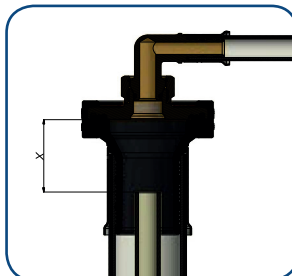
- ▶ 1x 9HNA(T-образный)
- ▶ 4X HNA (набор кронштейнов)
- ▶ 1x HNA-EK05 (адаптер HNA-EK)
- ▶ 1x HNA-INLB (базовая пластина для ECO-LINE)



Монтаж

Базовая плита оснащена латунным пресс фитингом для 16 мм трубы PEXc.

Труба PEXc укорачивается вверху для компенсации (расстояние X).



Расширение

$$\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T (+30 \text{ mm})$$

ΔL = изменение длины L

L = длина трубы

α = коэффициент расширения

ΔT = разница температур

где коэффициент расширения равен 0.190 мм/м*К вне зависимости от диаметра трубы.

Пример:

Исходные данные:

L = 16 м

α = 0,19 mm/mK

ΔT = 50°C (Установка при 15° С, подача 65° С

необходимая: ΔL = изменение длины L длина трубы

формула: $\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T$

$$\Delta L = 16 \times 0,19 \times 50 = 152 \text{ mm (+ 30 mm)}$$

в примере внутренняя обратная труба сделана 182 мм (18,2 см) короче чем подающая труба.

2 НЕНКО ПРЕСС

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

		40 x 3,5		50 x 4		63 x 4,5				75 x 6	
Поток		Потеря давления	Скорость	Поток		Потеря давления	Скорость	Поток		Потеря давления	Скорость
I/h	I/min	Mbar	v(m/s)	I/h	I/min	Mbar	v(m/s)	I/h	I/min	Mbar	v(m/s)
		12427	207,12	17,314	2,922	18705	311,75	8,892	2,468	26359	439,32
		12470	207,83	17,427	2,932	18748	312,47	8,931	2,473	26402	440,03
		12513	208,55	17,540	2,942	18791	313,18	8,969	2,479	26445	440,75
		12556	209,27	17,654	2,953	18834	313,90	9,008	2,485	26488	441,47
		12599	209,98	17,768	2,963	18877	314,62	9,046	2,490	26531	442,18
		12642	210,70	17,883	2,973	18920	315,33	9,085	2,496	26574	442,90
		12685	211,42	17,997	2,983	18963	316,05	9,124	2,502	26617	443,62
		12728	212,13	18,113	2,993	19006	316,77	9,163	2,507	26660	444,33
		12771	212,85	18,228	3,003	19049	317,48	9,202	2,513	26703	445,05
						19092	318,20	9,241	2,519	26746	445,77
						19135	318,92	9,280	2,524	26789	446,48
						19178	319,63	9,319	2,530	26832	447,20
						19221	320,35	9,358	2,536	26875	447,92
						19264	321,07	9,398	2,542	26918	448,63
						19307	321,78	9,437	2,547	26961	449,35
						19350	322,50	9,477	2,553	27004	450,07
						19393	323,22	9,516	2,559	27047	450,78
						19436	323,93	9,556	2,564	27090	451,50
						19479	324,65	9,596	2,570	27133	452,22
						19522	325,37	9,636	2,576	27176	452,93
						19565	326,08	9,676	2,581	27219	453,65
						19608	326,80	9,716	2,587	27262	454,37
						19651	327,52	9,756	2,593	27305	455,08
						19694	328,23	9,796	2,598	27348	455,80
						19737	328,95	9,836	2,604	27391	456,52
						19780	329,67	9,876	2,610	27434	457,23
						19823	330,38	9,917	2,615	27477	457,95
						19866	331,10	9,957	2,621	27520	458,67
						19909	331,82	9,998	2,627	27563	459,38
						19952	332,53	10,038	2,632	27606	460,10
						19995	333,25	10,079	2,638	27649	460,82
						20038	333,97	10,120	2,644	27692	461,53
						20081	334,68	10,161	2,649	27735	462,25
						20124	335,40	10,202	2,655	27778	462,97
						20167	336,12	10,243	2,661	27821	463,68
						20210	336,83	10,284	2,666	27864	464,40
						20253	337,55	10,325	2,672	27907	465,12
						20296	338,27	10,366	2,678	27950	465,83
						20339	338,98	10,408	2,683	27993	466,55
						20382	339,70	10,449	2,689	28036	467,27
						20425	340,42	10,491	2,695	28079	467,98
						20468	341,13	10,532	2,700	28122	468,70
						20511	341,85	10,574	2,706	28165	469,42
						20554	342,57	10,616	2,712	28208	470,13
						20597	343,28	10,658	2,717	28251	470,85
						20640	344,00	10,699	2,723	28294	471,57
						20683	344,72	10,741	2,729	28337	472,28
						20726	345,43	10,783	2,734	28380	473,00
						20769	346,15	10,826	2,740	28423	473,72
						20812	346,87	10,868	2,746	28466	474,43
						20855	347,58	10,910	2,751	28509	475,15
						20898	348,30	10,953	2,757	28552	475,87
						20941	349,02	10,995	2,763	28595	476,58
						20984	349,73	11,038	2,768	28638	477,30
						21027	350,45	11,080	2,774	28681	478,02
						21070	351,17	11,123	2,780	28724	478,73
						21113	351,88	11,166	2,785	28767	479,45
						21156	352,60	11,209	2,791	28810	480,17
						21199	353,32	11,251	2,797	28853	480,88
						21242	354,03	11,294	2,802	28896	481,60
						21285	354,75	11,338	2,808	28939	482,32
						21328	355,47	11,381	2,814	28982	483,03
						21371	356,18	11,424	2,819	29025	483,75
						21414	356,90	11,467	2,825	29068	484,47
						21457	357,62	11,511	2,831	29111	485,18
						21500	358,33	11,554	2,836	29154	485,90
						21543	359,05	11,598	2,842	29197	486,62
						21586	359,77	11,641	2,848	29240	487,33
						21629	360,48	11,685	2,854	29283	488,05
						21672	361,20	11,729	2,859	29326	488,77
						21715	361,92	11,773	2,865	29369	489,48
						21758	362,63	11,817	2,871	29412	490,20
						21801	363,35	11,861	2,876	29455	490,92
						21844	364,07	11,905	2,882	29498	491,63

Средние параметры: вода при 65°C

1 МБАР/М = 100 ПА/М

Скорость воды макс. 3 м/с



40 x 3,5			50 x 4			63 x 4,5			75 x 6		
Поток l/h		Потеря давления Mbar	Скорость v(m/s)	Поток l/h		Потеря давления Mbar	Скорость v(m/s)	Поток l/h		Потеря давления Mbar	Скорость v(m/s)
						21887	364,78	11,949	2,888	29541	492,35
						21930	365,50	11,994	2,893	29584	493,07
						21973	366,22	12,038	2,899	29627	493,78
						22016	366,93	12,082	2,905	29670	494,50
						22059	367,65	12,127	2,910	29713	495,22
						22102	368,37	12,171	2,916	29756	495,93
						22145	369,08	12,216	2,922	29799	496,65
						22188	369,80	12,261	2,927	29842	497,37
						22231	370,52	12,306	2,933	29885	498,08
						22274	371,23	12,351	2,939	29928	498,80
						22317	371,95	12,396	2,944	29971	499,52
						22360	372,67	12,441	2,950	30014	500,23
						22403	373,38	12,486	2,956	30057	500,95
						22446	374,10	12,531	2,961	30100	501,67
						22489	374,82	12,576	2,967	30143	502,38
						22532	375,53	12,622	2,973	30186	503,10
						22575	376,25	12,667	2,978	30229	503,82
						22618	376,97	12,713	2,984	30272	504,53
						22661	377,68	12,759	2,990	30315	505,25
						22704	378,40	12,804	2,995	30358	505,97
						22747	379,12	12,850	3,001	30401	506,68
										30444	507,40
											9,956
											2,906

Средние параметры: вода при 65°C

1 МБАР/М = 100 ПА/М

Скорость воды макс. 3 м/с

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



3.1 Пуш-фитинги Henco Vision 55

3.2 Коллекторы Henco Vision 60



3.1 Пуш-фитинги Henco Vision

Конструкция

Конструкция пуш-фитингов свидетельствует о том, что Henco Vision является результатом разработки сложного продукта. Все его компоненты изготовлены с максимальной точностью и из лучших материалов. Пуш-фитинги Henco Vision изготовлены из PVDF. Это тот же материал, что и материал, используемый в полимерных пресс-фитингах. PVDF является высококачественным синтетическим материалом с уникальными свойствами:

- ▶ Исключительная устойчивость к воздействию давления и температуры
- ▶ Уникальная механическая прочность
- ▶ Очень высокая гибкость: его можно согнуть на 10° при 95 °C
- ▶ Идеально подходит для питьевой воды и пищевых продуктов

Пуш-фитинги Henco Vision можно использовать для водоснабжения и отопления.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

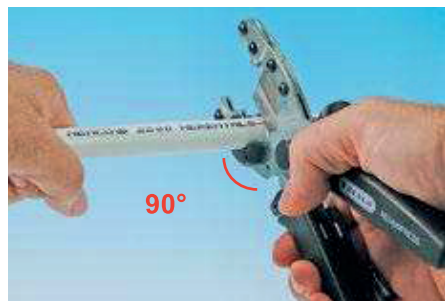
Простота использования — быстрая установка

Пуш-фитинг Henco обеспечивает очень быстрое и надежное соединение.

Все, что нужно для того, чтобы создать идеальное соединение, — это труборез и калибратор. Пресс инструмент не требуется.

Нужно выполнить только три шага для быстрого и надежного соединения трубы Henco PE-Xc/AL/PE-Xc.

1 ОТРЕЗАТЬ



Всегда резать трубу под прямым углом 90°.

2 ПРОКАЛИБРОВАТЬ



Использовать инструмент Kalispeed для центровки трубы и снятия фаски с внутреннего и внешнего краев трубы.

3 УСТАНОВИТЬ



Снять черный защитный колпачок и вставить трубу в фитинг до тех пор, пока в смотровых окнах не покажется труба.

3 HENCO VISION

1

2

Конструкция пуш-фитинга Henco Vision

3

4

5

6

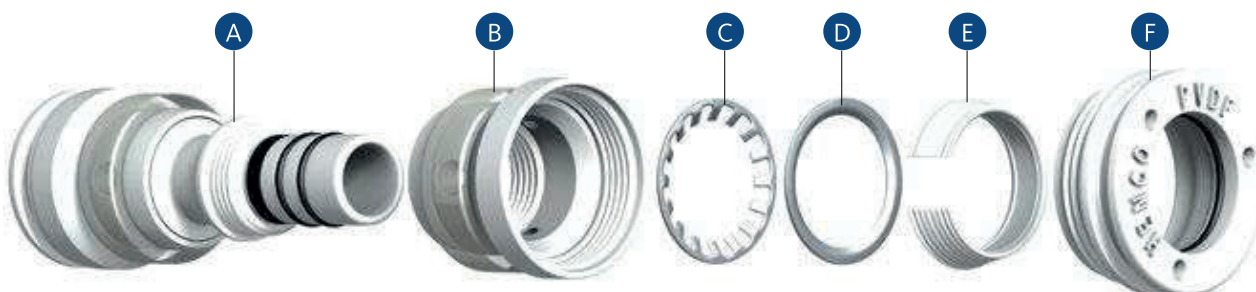
7

8

9

10

11



- A PVDF-корпус с 2 уплотнительными кольцами из EPDM
- B PVDF-втулка со смотровыми окнами и прозрачное пластмассовое кольцо
- C Зажимное кольцо из нержавеющей стали
- D Опорное кольцо из нержавеющей стали
- E Коническое стопорное кольцо из PVDF
- F Гайка из PVDF с уплотнительным кольцом из EPDM





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Пресс-фитинг Ненко является надежным:



В фитинге отсутствует грязь

Защитная крышка предотвращает попадание грязи в фитинг во время транспортировки, хранения и работы.



Прозрачное уплотнительное кольцо

Это пластмассовое кольцо предотвращает попадание загрязнений в пуш-фитинг. При установке пуш-фитингов в бетон или встраивании в стяжку пола следует всячески избегать попадания воды из цемента и химических веществ. Пластмассовое кольцо предотвращает загрязнение зажимного и опорного кольца из нержавеющей стали. Имеется гарантия уплотнения.



Внутренние уплотнительные кольца

Два внутренних уплотнительных кольца гарантируют, что среда герметизирована.



Внешнее уплотнительное кольцо

Внешнее уплотнение предотвращает попадание грязи и химических веществ вдоль трубы. Зажимное и опорное кольцо из нержавеющей стали защищены от внешних воздействий.



3 HENCO VISION

1

2

3

4

5

6

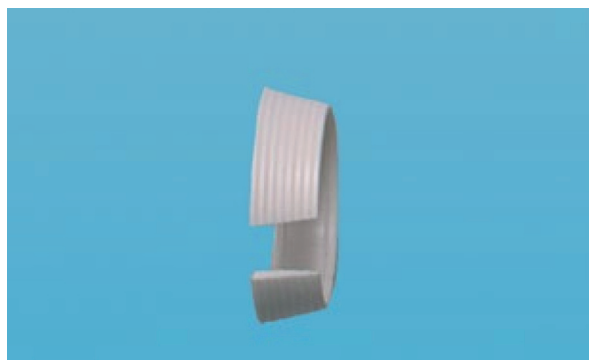
7

8

9

10

11



Коническое кольцо из PVDF

Это кольцо вместе с зажимным и опорным кольцом из нержавеющей стали не позволяют вытянуть трубу из фитинга



3 смотровых окна

Три смотровых окна позволяют визуально убедиться в том, что труба была вставлена на достаточную глубину.

Преимущества

- ▶ Быстрая установка.
- ▶ Пресс инструмент не требуется.
- ▶ Возможность установки в труднодоступных местах.
- ▶ Герметичность среды внутри трубы.
- ▶ Не требуется никаких дополнительных мер защиты, при замоноличивании в (строительном) бетоне.
- ▶ Диапазон размеров: 16, 20 и 26 мм.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Заглушка 16 - 20 - 26 мм



Многослойные трубы Henco PE-Xc/Al/PE-Xc также можно отдельно заглушить после калибровки, используя SK-PIPESTOP (заглушку).

Многоразовая заглушка 16 - 20 - 26 мм



Фитинги Henco Vision можно временно заглушить с помощью SK-STOPCLIP.
Предохранительная скоба закрепляет многоразовую заглушку.



См. наш каталог продукции, в котором приведено большое количество конфигураций продуктов.

3.2 Коллекторы Henco Vision

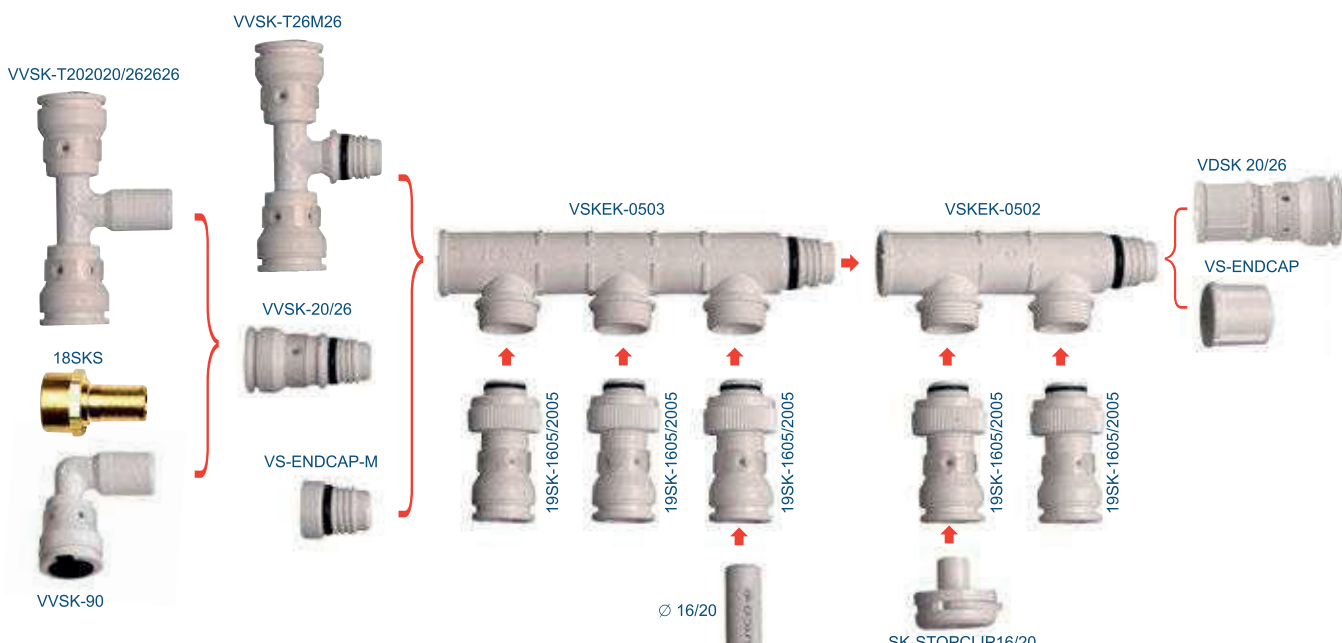
Введение

Коллекторы Henco Vision (PVDF) обладают такими же свойствами и диапазонами использования, что и пуш-фитинги Henco Vision. Компактные размеры коллекторов (соединения с расстояниями между центрами 50 мм) позволяют устанавливать их на

небольшой площади (например, в ванной комнате). Коллекторы Henco Vision являются экономичной альтернативой, если требуется разместить несколько тройников в небольшом пространстве.

Модульность

Коллекторы Henco Vision являются модульными, это означает, что они позволяют найти необходимые решения для различных ситуаций.



Блок коллекторов

Поставляется в 2 вариантах:

- ▶ 2 отвода
- ▶ 3 отвода

Несколько групп можно объединить. Используя специальное резьбовое соединение Henco, можно соединить друг с другом блоки коллекторов.

Уплотнение осуществляется с помощью предварительно собранного уплотнительного кольца.

Упор гарантирует, что основные блоки коллекторов будут расположены на одной линии. Важно то, что блоки коллекторов монтируются в упор, для этого используются уплотнительное кольцо.

Поскольку отдельные блоки коллекторов соединяются, то можно создать сборку групп любого типа.



Подвод (VVSK)

Предлагается подвод к коллектору Henco Vision с диаметром 20 и 26 мм.

Подводящий тройник (VVSK-T26M26) для коллектора Henco Vision обеспечивает еще более компактное решение. Эти фитинги ввинчиваются в корпус коллектора.

В фитингах есть упор, предотвращающий слишком глубокое вкручивание.

16 мм (19SK-1605) соединение также можно использовать для подключения подвода. Блок коллекторов заглушается резьбовой заглушкой (VS-ENDCAP-M), а одна из групп снабжена 16 мм навинчивающимся пуш-фитингом Henco Vision (19SK-1605).



VVSK



VS-ENDCAP-M



VDSK



VS-ENDCAP



VVSK-T



VVSK-90



VVSK-TM

Подача 20/26



Подача 16





3 HENCO VISION

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Различные соединения подвода и расширения (SKS)

Для подключения к коллектору Henco Vision имеются прямые переходники с наружной резьбой (17SKS) и внутренней резьбой (18SKS). Эти прямые переходники изготовлены из латуни DZR,

они поставляются с диаметром 20 и 26 мм.

Оба диаметра поставляются с соединителем на $\frac{1}{2}$ или $\frac{3}{4}$ дюйма.

Комбинации с пуш-фитингами Henco Vision доступны только для диаметров 20 и 26 мм.



17SKS



18SKS

Различные соединения с блоком коллектора

Ниже приводятся варианты по возможным соединениям для блока коллектора Henco Vision.

- ▶ Пуш-фитинг Henco Vision типа 19SK с диаметром 16 и 20 мм.
- ▶ Латунный пресс-фитинг Henco типа 33P с диаметром 16 мм



- ▶ Пресс-фитинг PVDF Henco типа 19PK с диаметром 16 и 20 мм.
- ▶ Латунной шаровой кран Henco типа VB-EK



- ▶ Латунный пресс-фитинг Henco типа 19PK с диаметром 16, 18 и 20 мм.



ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ



4.1 **Латунные пресс-фитинги – Henco Standard**

64

4.2 **Латунные пресс-фитинги для газа**

67

4 ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

4.1 Латунные пресс-фитинги — Henco Standard

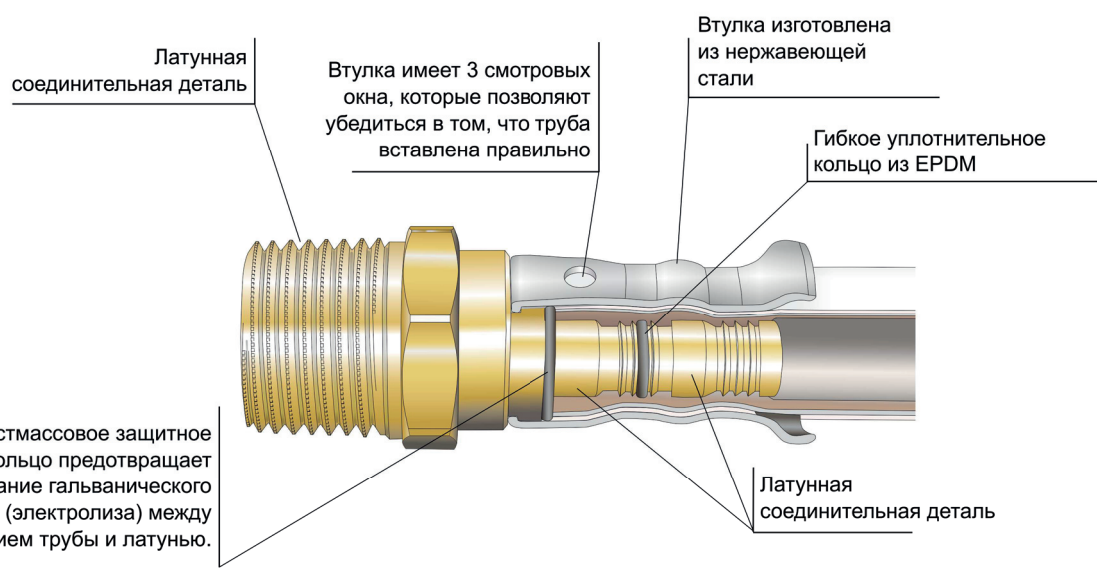
Конструкция

Корпус фитинга изготовлен из устойчивой к потере цинка латуни CW617N/CW614N. Фитинги имеют большие преимущества в отношении коррозии, они также имеют преимущества с точки зрения охраны окружающей среды.

Фитинг имеет защитное кольцо, которое исключает прямой гальванический контакт между алюминием трубы и латунным фитингом. Оно исключает возможность электролитической реакции.

Фитинг имеет уплотнительные кольца из EPDM и уплотнительную втулку из RVS (нержавеющей стали) с 3 смотровыми окошками.

Для предотвращения ошибок при сборке размеры и тип пресс-профиля, которым производится обжатие фитинга обозначены на втулках из RVS.



Применение фитингов 36Р

Адаптер к пресс-системам из меди или тонкостенной стали. Этот фитинг изготовлен из CuSi (сплав CW724), без свинца и DZR.

Для опрессовки профилями M, V & SA



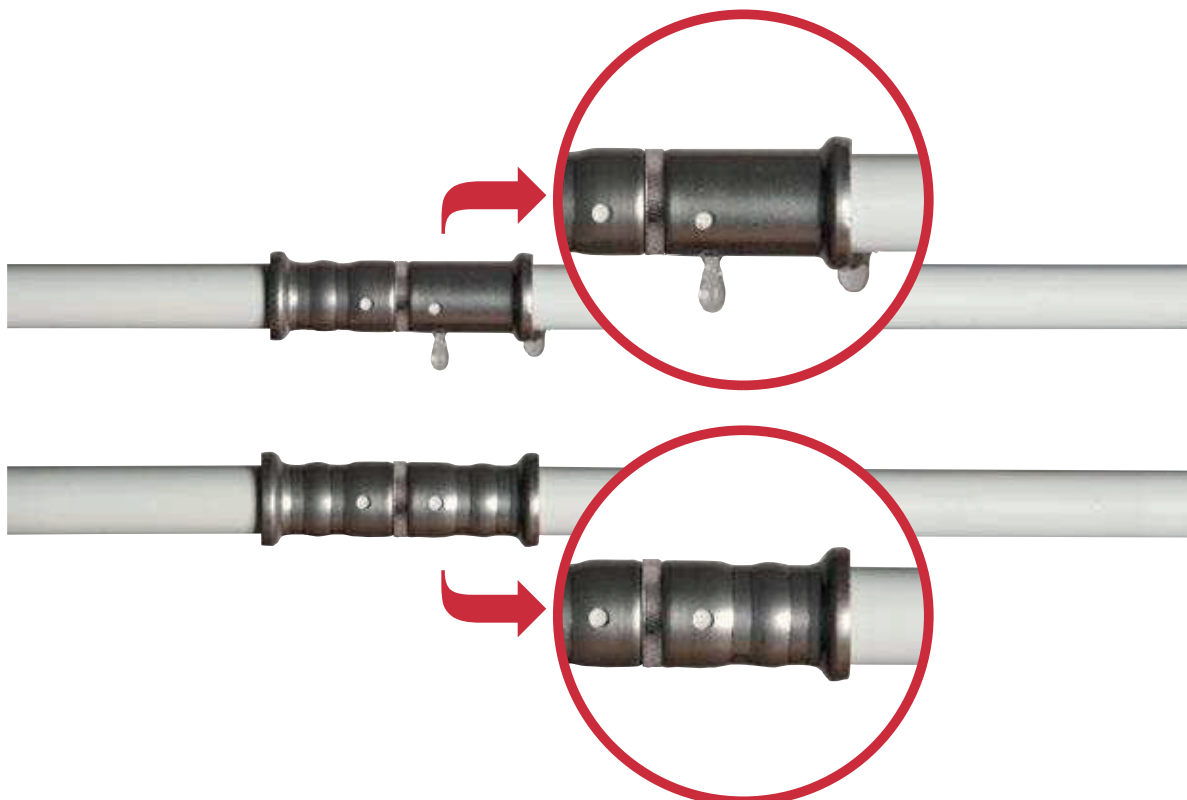
Применимые трубы

Медь EN1057		Углеродистая сталь DIN EN10305		Нержавеющая сталь DIN EN10088	
Диаметр	S	Диаметр	S	Диаметр	S
12	0.8	12	1.5	12	1.0
15	1.0	15	1.5	15	1.0
18	1.0	18	1.5	18	1.0
22	1.2	22	1.5	22	1.2
28	1.5	28	1.5	28	1.2



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

Обнаружение утечки (LBP)*



Латунные пресс-фитинги Henco имеют такую конструкцию, что они немедленно дают течь, если фитинг не был обжат при сборке.

Обжатие фитинга выполняет две функции:

- ▶ Оно уплотняет уплотнительное кольцо
- ▶ Оно крепит фитинг на трубе

Если фитинг не был обжат, то он протечет, когда давление в системе составит 0,5 бара. Это позволяет заблаговременно обнаружить ошибки (во время необходимой опрессовки системы давлением) и позволяет избежать ущерба, нанесенного протечкой

Не обжат в правильном положении

Если губки обжимного инструмента неправильно расположены на фитинге, то втулка недостаточно сильно сожмет уплотнительное кольцо. В этом случае фитинг также будет давать протечку под давлением.

Неправильно работающий обжимной инструмент

Если обжимной инструмент работает неправильно (не обеспечивает достаточного усилия обжатия), то фитинг также протечет при наличии давления. Таким образом, в дополнение к обнаружению утечек также производится и обнаружение обжатия!



PRESSCHECK1432

* Нелуженые латунные пресс-фитинги Henco на данный момент заменены на аналогичные луженые с детекцией утечки.

4 ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Инструкции по использованию измерительного шаблона PRESSCHECK



1. Проверить диаметр пресс-соединения.



2. Найти соответствующий диаметр на измерительном шаблоне.



3. Ввести узкую часть обжимаемой втулки в соответствующий вырез измерительного шаблона.



4. Обратить внимание на то, что измерительный шаблон и вырез должны идеально подходить друг к другу.



2. Повернуть инструмент на 360° вокруг требуемого сечения и обеспечить идеальное совмещение во время этого шага, как и на шаге 4. Если это не так (например, если расстояние между ними слишком велико или имеется препятствие), то что-то неправильно в обжатии в соединении. В этом случае мы рекомендуем вам выполнить совершенно новое пресс-соединение и проверить обжимное устройство, используя губки обжимного инструмента.



ПРИМЕЧАНИЕ. Измерительный шаблон PRESSCHECK подходит только для обжимных соединений, производимых с профилем BE (профиль TH (диаметром до 26 мм) в сочетании с пресс-фитингом Henco из PVDF или латуни.

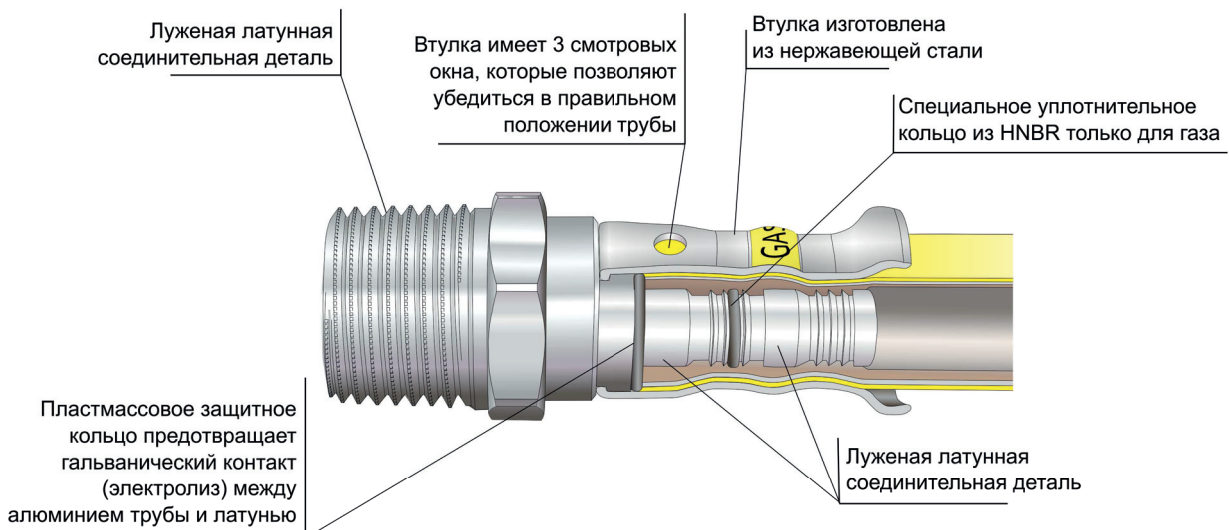


4.2 Латунные пресс-фитинги для газа

Конструкция

Латунные пресс-фитинги для газа отличаются только одной важной технической особенностью от латунных фитингов для водоснабжения и отопительных устройств. Эти фитинги снабжены специальным уплотнительным кольцом. Это уплотнительное кольцо изготовлено из HNBR, оно устойчиво к газу. Для того, чтобы это различие было заметным, на фитинги нанесена желтая полоска на каждую уплотнительную

втулку. Фитинги для газа никогда не следует использовать для водоснабжения или отопления. Кроме того, фитинги для газа должны использоваться только в сочетании с желтой многослойной трубой Henco для газа.



Сертификат ГОСТ Р для газа

Система Henco для газа имеет сертификат соответствия ГОСТ Р. В России согласно СП 62.13330.2011 п. 7.3 разрешается применение многослойных металлополимерных труб для жилых одноквартирных домов во внутренних газопроводах низкого давления.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ/ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

5



5 Латунные резьбовые/обжимные фитинги

Конструкция

Корпуса фитингов Henco изготовлены из латуни CuZn40Pb2 (CW617N) или CuZn39Pb3 (CW614N). Эти фитинги снабжены уплотнительными кольцами и накидной гайкой.

Зажимное кольцо не имеет никелевого покрытия.

Компрессионный фитинг имеет пластмассовое защитное кольцо для предотвращения гальванической пары между латунью и алюминием.

Резьбовые/обжимные фитинги Henco можно использовать для всех приложений, за исключением труб, которые прокладываются в полах или в стенах.

Корпус резьбового/обжимного фитинга Henco изготовлен из латуни, он имеет оловянное покрытие. Такой фитинг имеет уплотнительные кольца и накидную гайку с зажимным кольцом. Зажимное кольцо не имеет никелевого покрытия. Так же, как латунный пресс-фитинг, он имеет пластмассовое защитное кольцо для предотвращения гальванической пары между латунью и алюминием.

Как и в линейке обжимных и пресс-фитингов, имеется ряд фитингов, которые позволяют присоединять медные или стальные трубы к трубам Henco.





5 ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ/ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Кроме того, спектр изделий Henco также включает резьбовой/обжимной фитинг для транспортировки мазута.

Он имеет немного более длинную резьбу, чем фитинги для водоснабжения, он немного сужается на конус к концу. Этот фитинг также имеет специальное уплотнительное кольцо для топочного мазута.



ЛАТУННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



6 ЛАТУННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

6 Латунные коллекторы

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Диапазон изделий Henco включает коллекторы для водоснабжения и отопительных устройств.

Все коллекторы изготовлены из латуни. Поставляются версии коллекторов 3/4 дюйма, 1 дюйм и 5/4 дюйма, они имеют от 2 до 10 выходов. Выходы имеют соединения 3/8 дюйма, 1/2 дюйма или соединения типа евроконус. Коллекторы имеют резьбу 3/8 дюйма для установки автоматических воздухоотводчиков.

Диапазон изделий Henco также включает оцинкованные коллекторы, изготовленные из латуни. Они снабжены шаровым краном и соединением типа евроконус на каждом ответвлении.

Коллекторы имеют 2, 3 или 4 соединения. Они поставляются с внутренней резьбой на одном конце и наружной резьбой 1 дюйм или 3-4 дюйма на другом конце, поэтому их можно соединять.



ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

7



7.1	Общие инструкции по прокладке труб	74
7.2	Создание пресс-соединения	75
7.3	Создание резьбового соединения	80
7.4	Замена поврежденного участка трубы	81
7.5	Создание резьбового/обжимного соединения	83
7.6	Гибка трубы Henco	85
7.7	Компенсация теплового расширения	87
7.8	Скрытая прокладка фитингов	93
7.9	Трубы в отверстиях	93
7.10	Трубы в опасных зонах	94
7.11	Изоляция трубы	94
7.12	Защита от замерзания и обогрев труб	94
7.13	Очистка трубы	94
7.14	Защита от замерзания	94
7.15	Температура монтажа	95
7.16	Дезинфекция и очистка	95
7.17	Оsmотическая вода	95
7.18	Заземление	96
7.19	Качество воды	96
7.20	Перекись водорода	96
7.21	Опрессовка	97
7.22	Легионелла	100
7.23	Стойкость к ультрафиолетовому облучению	101
7.24	Классификация по пожаробезопасности	101
7.25	Henco TS: гарантированная «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ» система труб	102

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7.1 Общие инструкции по прокладке труб

Транспортировка и хранение

Трубы должны транспортироваться и храниться бережно в упаковке изготовителя. Упаковка защищает трубы от загрязнений и ультрафиолетового излучения.

Распаковка

Упаковка должна быть тщательно удалена так, чтобы труба не была повреждена. Henco рекомендует использовать для этого инструмент SAFECUT.

Разматывание

Трубы следует размотать в направлении, противоположном направлению смотки. Другими словами, начинать с конца трубы, находящегося на внешней стороне бухты.

Повреждение

Не использовать трубы, имеющие складки, трещины или повреждения.

Трубы должны быть защищены от искривления, загрязнения и повреждения.

Для того чтобы избежать повреждений, Henco рекомендует использовать защитную гофру или предварительно изолированную трубу.

Напряжение

Трубы и фитинги всегда должны быть уложены без напряжения и изгибов.

Инструменты

Рекомендуется использовать инструменты Henco при монтаже труб и фитингов.

Резка и калибровка

Трубы должны быть отрезаны под прямым углом.

Калибровка и снятие фасок труб допускаются только с использованием калиброванных инструментов Henco в соответствии с инструкциями.

Гибка

Трубы можно гнуть вручную. Для достижения изгибов с минимальным радиусом необходимо использовать гибочные инструменты Henco.

Острые предметы и острые края

Трубы не должны соприкасаться с острыми предметами во время монтажа. Например, если труба проходит через отверстие в потолке, то ее запрещается гнуть через острые края, поскольку существует опасность образования трещин.

Гибка труб с установленными фитингами

Запрещается гнуть трубы, на которых уже установлены фитинги. Если такой монтаж не представляется возможным по техническим причинам, то часть трубы рядом с соединением не должна иметь напряжений.

Удлинение замоноличенных в бетон труб

При замоноличивании трубы можно использовать неизолированные трубы, если по меньшей мере через каждые 10 метров предусмотрены трубные компенсаторы. Тем не менее, целесообразно всегда использовать трубу в гофре или предварительно изолированную трубу.

Henco рекомендует использовать защитную гофру или предварительно изолированную трубу для компенсации удлинения.

Удлинение при монтаже труб на поверхности

При монтаже труб на поверхности длина труб должна быть видна для удобства (открытые части). При монтаже труб на поверхности необходимо также принимать во внимание удлинение.

Окраска труб

Можно окрашивать трубы, используя краску на водной основе.





7.2 Создание пресс-соединения

Шаг за шагом



Удалить упаковку

Для этого использовать инструмент Henco SAFECUT.



Резка

Всегда резать трубу под углом 90° (под прямым углом). Для этого использовать инструменты Henco, гильотинный нож или труборез.

В гильотинном ноже имеется упор, помогающий установить трубу под углом 90°.

Не обрезать трубы в согнутой части. Рекомендуется резать трубы больших диаметров с помощью резака.

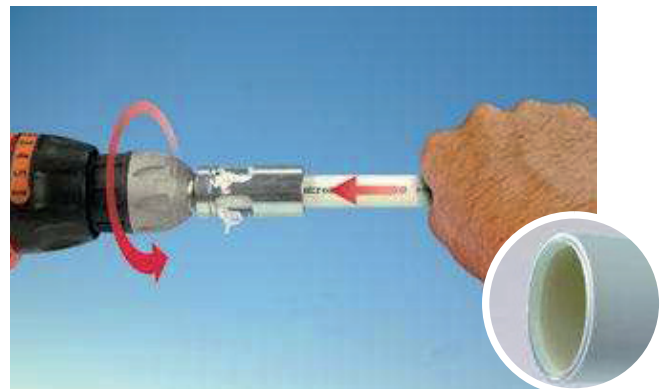


Калибровка

После того как труба была обрезана под прямым углом, ее требуется откалибровать.

Для этого необходимо использовать калибратор Henco KALISPEED.

1. Ровно поместить трубу в калибратор и, поворачивая, нажать до упора.
2. Поворачивать калибратор KALISPEED до тех пор, пока не будут видны фаски на трубе и равномерно скошенные внутренние и внешние края трубы.
3. Снять калибратор KALISPEED и удалить обрезки из трубы и KALISPEED.



Если труба откалибрована правильно (центрована, снята фаска, выровнена), то снятая фаска будет хорошо видна на внутреннем и внешнем краях трубы.

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Вставить трубу

Вставить калиброванную трубу в пресс-фитинг до упора так, чтобы конец трубы был виден через смотровые окна.



Обжатие

Открыть губки и убедиться, что выступ фитинга вошел в паз губок.

Закрыть правильно установленные губки и начать обжатие. Пресс машина должна полностью завершить движение.

При правильном положении губок втулка должна полностью обжаться после обжатия.

Не следует обжимать одну втулку несколько раз.



Открыть губки после обжатия и проверить, что труба вставлена до упора, так что бы конец трубы был виден через смотровые окна.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Не допускается монтировать фитинги и/или трубы инструментами отличными от тех, которые указаны в данном техническом руководстве.

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Обжим без приложения напряжений

Очень важно не применять напряжения к трубе во время обжатия. Трубы с фитингами также не должны подвергаться напряжениям при дальнейшей сборке.

После того как фитинг был установлен на одном конце трубы с помощью пресс-соединения, никакие дополнительные напряжения не должны прикладываться к фитингу по трубе. Если в дальнейшем требуется произвести изгиб, следует полностью нагружать рукой трубу, а не фитинг.

Если используются пресс и обжимное соединение, то обжимное соединение должно выполняться первым.

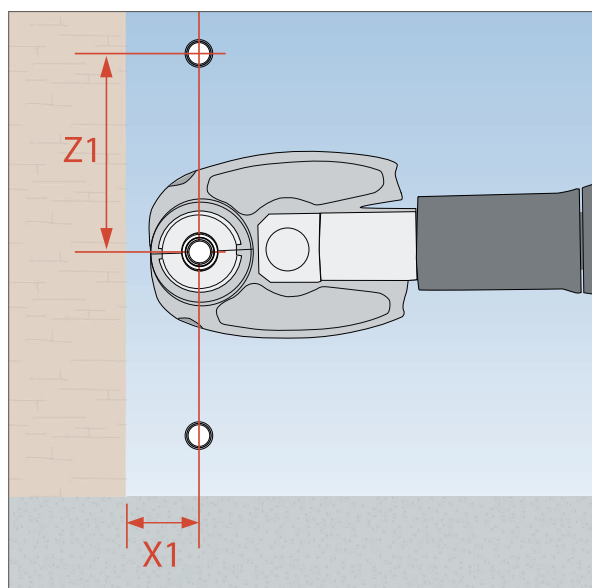
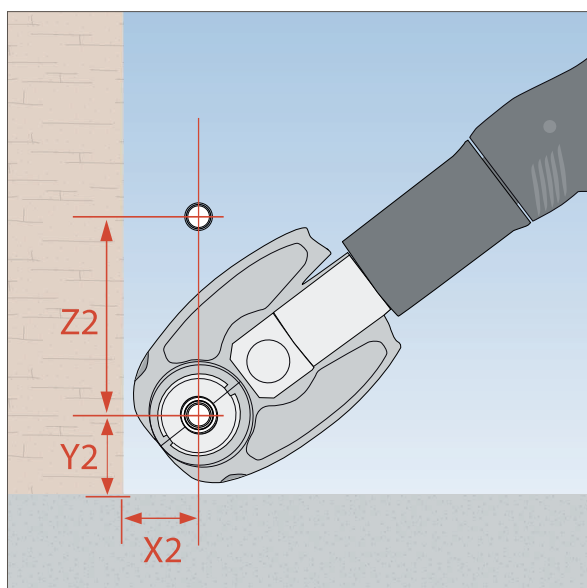


Требуемое положение обжимающих губок для сборки

Требуемое место соединения для обжимных клещей Henco (тип BE и BE-MINI*)

Snnb	14 x 2	16 x 2	18 x 2	20 x 2	26 x 3	32 x 3	40 x 3,5	50 x 4,0	63 x 4,5
X1	30	30	30	30	35	35	50	55	90
Z1	65	65	65	65	70	75	110	115	120
X2	40	40	40	40	50	50	70	75	95
Y2	40	40	40	40	50	50	70	75	95
Z2	90	90	90	90	100	110	135	135	140

* BE-MINI для диаметров до 32 мм





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Совместимость губок обжимных клещей Henco

Пресс-фитинги Henco следует обжимать, используя обжимные клещи Henco BE. Кроме обжимных инструментов Henco также допускается использование всех других обжимных инструментов, которые совместимы с обжимными клещами Henco BE.

Совместимость не относится к Henco MINI клещами.

Обжимные инструменты, совместимые с обжимными клещами Henco BE

Марка	Тип	Марка	Тип		
Klauke	UAP2	12V	Roller	Uni-Press 2000	
	UNP2	230V		UNI-PRESS ACC	
	UAP4	12V		UNI-PRESS E	
	UP2 EL	230V		MULTIPRESS&MULTIPRESSACC	
	UAP3L	18V	Rothenberger	ROMAX PRESSLINER	
	UAP4L	18V		ROMAX PRESSLINER ECO	
Seppelfricke	PCMAP1			ROMAX AC ECO	
	PCUAP2	12V		ROMAX 3000	
	PCUNP2	230V	Viega	PT2-EH	
	PCUAP4	12V		PT3-EH	
Novopress	ECO 1 Pressboy	230V		PT3-AH	
	ECO 201	230V		Pressgun 4E	
	EFP 2	230V		Pressgun 4B	
	ACO1 Pressboy	12V		TYP1	
	ACO 201	12V		TYP2	
	AFP 201	12V	Geberit	PWH40	
	EFP 1	230V		PWH75	
REMS	Powerpress 2000 S401	230V	Ridgid	RP340	
	Powerpress E	230V			
	Powerpress 570	230V			
	Powerpress ACC	230V		Кроме того, допускается использовать все обжимные инструменты, которые соответствуют следующим данным:	
	ACCU-PRESS S 403	12V		Сжимающее усилие	макс. 38 кН- мин 32кН
VETEC	ACCU-PRESS ACC	12V		Диаметр стопорных болтов	15 мм
	SMP32	14,4V		Вильчатый захват	40 мм
	COMPACT CP700	18V		Электронный мониторинг	нет
Virax	VIPER P20	14,4V		Контроль смыкания губок	нет
	VIPER P21	18V			

Пресс-профили Henco

Пресс-фитинги Henco следует обжимать профилями, которые перечислены ниже.

Методы соединения	ПРОФИЛЬ ВЕ	ПРОФИЛЬ ТН	ПРОФИЛЬ НЕ
ФИТИНГИ Ø14 - Ø26	РАЗРЕШАЕТСЯ	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ
ФИТИНГИ Ø32 - Ø40	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ	РАЗРЕШАЕТСЯ
ФИТИНГИ Ø50 - Ø90	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

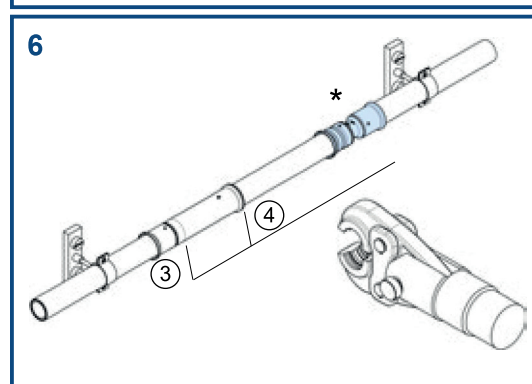
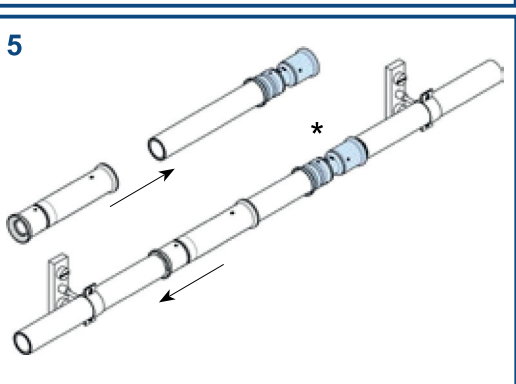
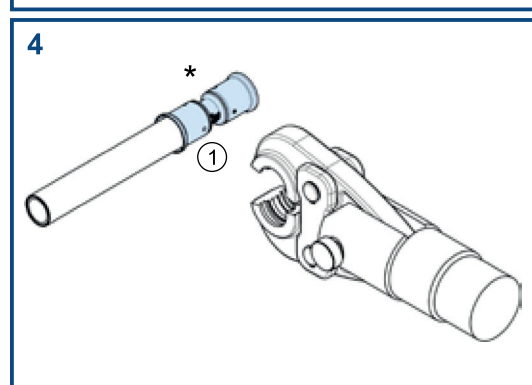
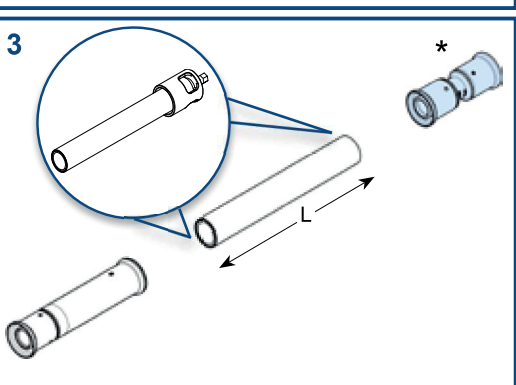
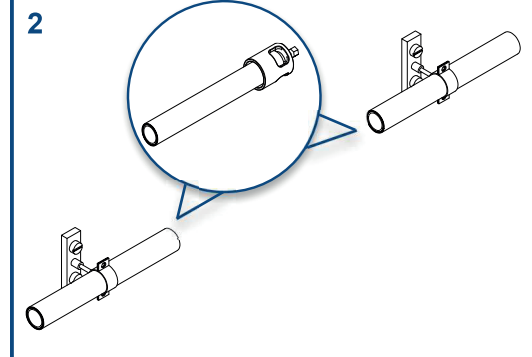
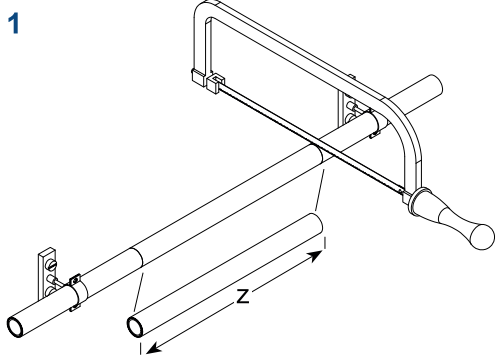
8

9

10

11

7.4 Замена поврежденного участка трубы



Цифрами указана последовательность пресс соединения

* Прямое соединение или тройник



РЕМОНТНЫЙ ФИТИНГ	* АРТИКУЛ	Z	L
52P16	15P-1616	200	115
52P20	15P-2020	200	115
52P26	15P-2626	200	115
52P32	15P-3232	270	160
52P16	9P-161616	232	115
52P16	12P-162016	239	115
52P20	10P-201620	243	115
52P20	9P-202020	243	115
52P20	12P-202620	243	115
52P26	10P-261626	249	115
52P26	10P-262026	249	115
52P26	9P-262626	249	115
52P26	12P-263226	260	115
52P32	10P-321632	318	160
52P32	10P-322032	318	160
52P32	10P-322632	318	160
52P32	9P-323232	318	160



7.4 Создание пуш-соединения

Шаг за шагом



Удалить упаковку

Для этого использовать инструмент Henco SAFECUT.



Резка

Всегда резать трубу под углом 90° (под прямым углом). Для этого использовать инструменты Henco, гильотинный нож или труборез.

В гильотинном ноже имеется упор, помогающий установить трубу под углом 90°.

Не обрезать трубы в согнутой части. Рекомендуется резать трубы больших диаметров с помощью резака.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

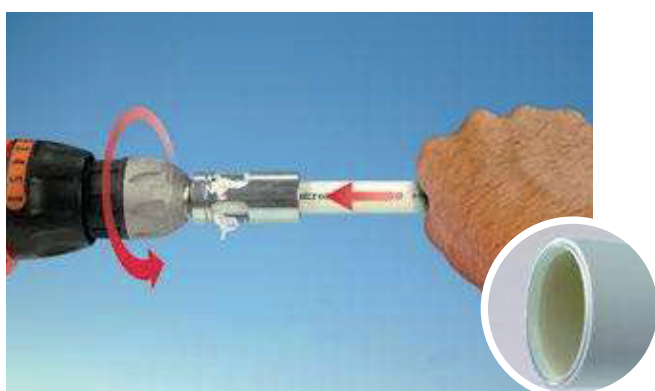
7

8

9

10

11



Калибровка

После того как труба была обрезана под прямым углом, ее требуется откалибровать.

Для этого необходимо использовать калибратор Henco KALISPEED.

1. Ровно поместить трубу в калибратор и, поворачивая, нажать до упора.
2. Поворачивать калибратор KALISPEED до тех пор, пока не будут видны фаски на трубе и равномерно скошенные внутренние и внешние края трубы.
3. Снять калибратор KALISPEED и удалить обрезки из трубы и KALISPEED.

Если труба откалибрована правильно (центрована, снята фаска, выровнена), то снятая фаска будет хорошо видна на внутреннем и внешнем краях трубы.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

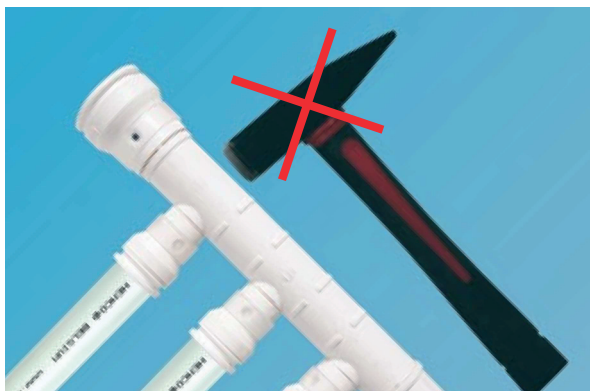
10

11



Вставить трубу

Снять черный защитный колпачок и вставить калиброванную трубу в пуш-фитинг как можно глубже, чтобы был виден конец трубы в смотровых окошках.



Не разрешается монтировать фитинги и/или трубы инструментами отличными от тех, которые указаны в данном техническом руководстве.

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

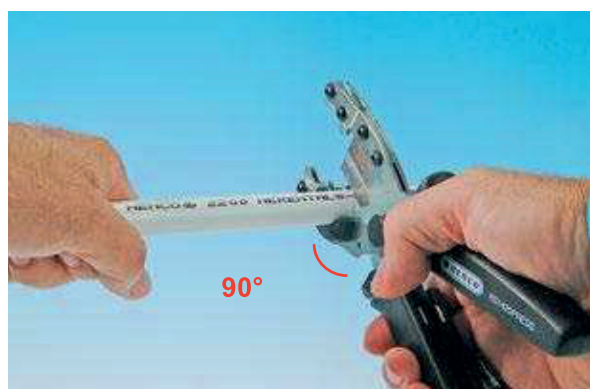
7.5 Создание резьбового/обжимного соединения

Шаг за шагом



Удалить упаковку

Для этого использовать инструмент Henco SAFECUT.



Резка

Всегда резать трубу под углом 90° (под прямым углом). Для этого использовать инструменты Henco, гильотинный нож или труборез.

В гильотинном ноже имеется упор, помогающий установить трубу под углом 90°.

Не обрезать трубы в согнутой части. Рекомендуется резать трубы больших диаметров с помощью резака.



Калибровка

После того как труба была обрезана под прямым углом, ее требуется откалибровать.

Для этого необходимо использовать калибратор Henco KALISPEED.

1. Ровно поместить трубу в калибратор KALISPEED и, поворачивая, нажать до упора.
2. Поворачивать калибратор KALISPEED до тех пор, пока не будут видны фаски на трубе и равномерно скошенные внутренние и внешние края трубы.
3. Снять калибратор KALISPEED и удалить обрезки из трубы и KALISPEED.



Если труба откалибрована правильно (центрована, снята фаска, выровнена), то снятая фаска будет хорошо видна на внутреннем и внешнем краях трубы.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



Сначала надеть накидную гайку, а затем зажимное кольцо на трубу. Можно смазать гайку синтетическим маслом для облегчения скольжения. Не использовать минеральное масло!



Вставить переходник или гнездо в трубу и продвинуть его до упора. Убедиться в том, что установлены пластмассовые кольца для предотвращения электролиза.



Теперь навернуть накидную гайку или соответствующий кран, коллектор или соединительную трубную муфту. Всегда делать это с помощью двух раздвижных гаечных ключей и прилагать рекомендованные производителем усилия или усилия, указанные в следующей таблице.



Усилия, необходимые для создания обжимного фитинга

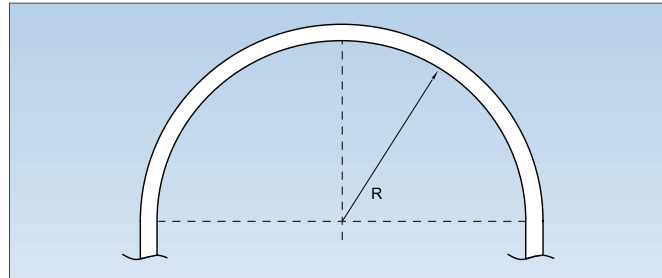
Труба	Соответствующий крутящий момент, Н·м
14 x 2	40
16 x 2	50
18 x 2	55
20 x 2	60
26 x 3	75
32 x 3	100

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

7.6 Гибка труб Henco

При гибке труб Henco не следует использовать нагрев. Для труб диаметром более 26 мм следует использовать пресс-фитинги. Трубы можно согнуть вручную, но для гибки лучше использовать внутреннюю или внешнюю спиральную пружину. Для формирования изгибов с наименьшим возможным радиусом мы рекомендуем использовать трубогиб Henco. При изгибе трубы необходимо соблюдать следующие радиусы изгиба.



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Труба	Минимальный радиус изгиба вручную, внешняя спиральная пружина (мм)		Минимальный радиус изгиба вручную, внешняя спиральная пружина (мм)		Радиус изгиба для ВМ16 и ВМ 20	
	Henco Standard	Henco RIXc	Henco Standard	Henco RIXc	Henco Standard	Henco RIXc
12 x 2	R 60 (5xDu)	-	R 30 (3xDu)	-	-	-
14 x 2	R 70 (5xDu)	-	R 42 (3xDu)	-	-	-
16 x 2	R 80 (5xDu)	R 80 (5xDu)	R 48 (3xDu)	R 48 (3xDu)	R 32 (2xDu)	R 32 (2xDu)
18 x 2	R 90 (5xDu)	R 90 (5xDu)	R 54 (3xDu)	R 54 (3xDu)	-	-
20 x 2	R 100 (5xDu)	R 100 (5xDu)	R 60 (3xDu)	R 60 (3xDu)	R 60 (3xDu)	-
26 x 3	R 130 (5xDu)	R 130 (5xDu)	R 78 (3xDu)	R 78 (3xDu)	R 78 (3xDu)	R 78 (3xDu)
32 X3	R 160 (5xDu)	-	-	-	-	-

Гибка с помощью гибочного инструмента



Гибка с помощью внешней гибочной пружины



Гибка с помощью внутренней гибочной пружины

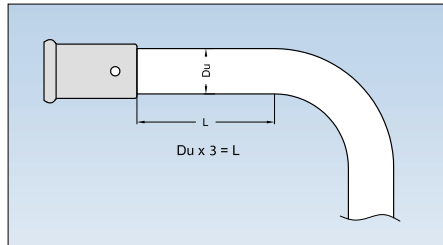


Гибка вручную



Трубогиб

Начало изгиба (L) должно находиться на расстоянии по меньшей мере утроенного наружного диаметра фитинга.



Никогда не использовать треснувшие трубы!

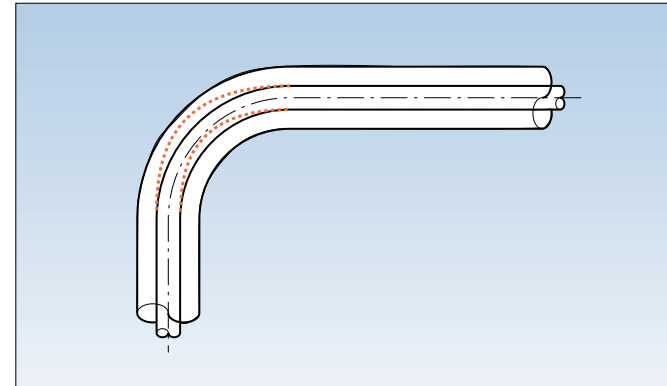


7.7 Компенсация удлинения

Во время монтажа

Для компенсации удлинения трубы необходимо сделать не менее 1 изгиба каждые 10 метров трубы при отсутствии изменения направления.

Рекомендуется использовать при этом изоляцию для труб Henco. При использовании этой изоляции можно укладывать неизолированные трубы Henco в полу и стенах



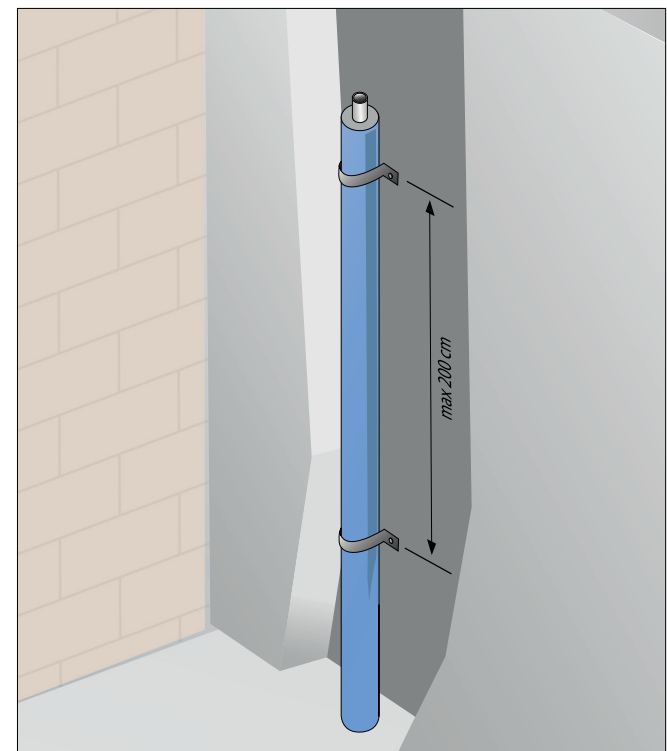
С точки зрения качества лучше всегда использовать гофру, а еще лучше — изоляцию.

Гофра выполняет защитную функцию, а изоляция не только защищает и обеспечивает теплоизоляцию, но и предотвращает образование конденсата.

Для определения толщины изоляции можно применить следующее правило: $1,5 \times \Delta L$ (изменение длины)

Необходимо обеспечить, чтобы расстояние между двумя точками крепления составляло не более 2 метров.

Разумеется, многослойная труба Henco также идеально подходит для подогрева полов, естественно, в этом случае приведенные выше рекомендации не применяются.



7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

При открытой прокладке труб

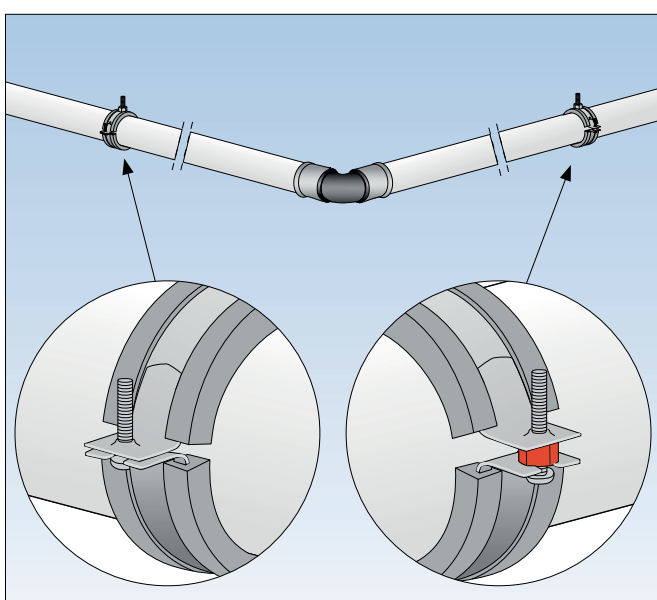
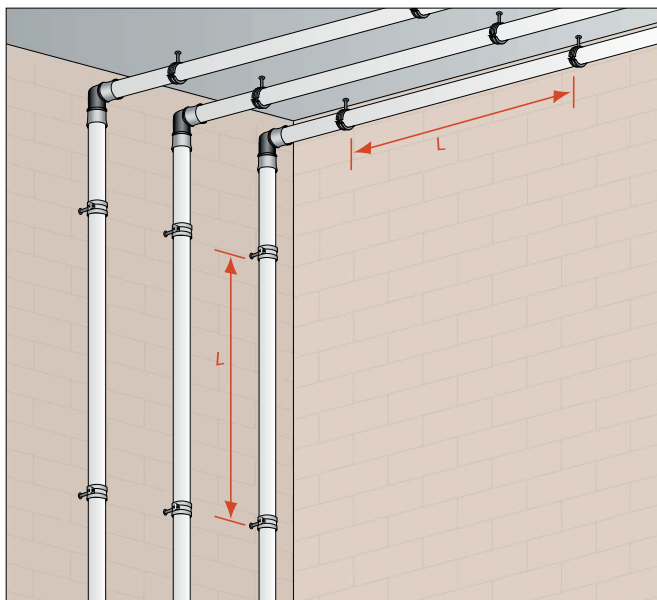
Henco рекомендует использовать прямые отрезки труб при монтаже на поверхности. При прокладке труб Henco по стене или потолку необходимо использовать кронштейны для подвески труб. Эти кронштейны изготовлены из пластмассы или из металла, они имеют резиновую вставку для защиты трубы. Следует соблюдать указанное максимальное расстояние между кронштейнами. См. приведенную ниже таблицу.

Для компенсации удлинения трубы необходимо ввести не менее 1 изгиба каждые 10 метров трубы при отсутствии изменения направления.

Труба	Максимальное расстояние между кронштейнами для подвески труб (см)
14 x 2	80
16 x 2	80
18 x 2	100
20 x 2	120
26 x 3	150
32 x 3	160
40 x 3,5	170
50 x 4	180
63 x 4,5	200
75x6	200
90x7	200

Кронштейны для подвески труб

Кронштейны для подвески труб решают две задачи. Во-первых, они поддерживают трубы. Во-вторых, они компенсируют вызванное теплом изменение длины трубы при помощи подвижных и неподвижных опор. Подвижные опоры должны быть такими, чтобы у трубы всегда имелся зазор. Подвижные опоры должны быть расположены таким образом, чтобы труба всегда имела зазор. Подвижная опора не может стать неподвижной опорой, когда труба крепится к поверхности.





1

2

3

4

5

6

7

8

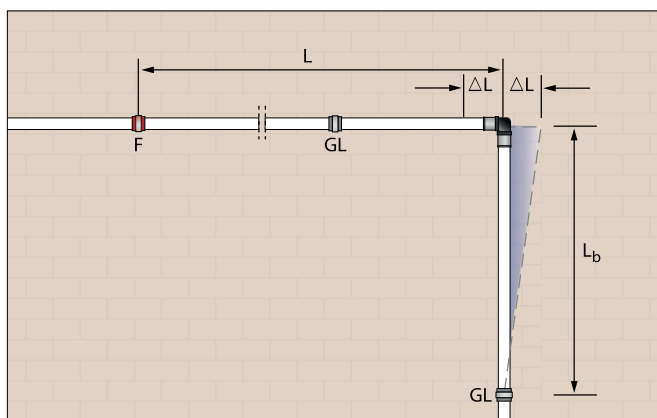
9

10

11

Изгибы для компенсации удлинения

Очень важно, чтобы подвижные опоры и неподвижные опоры были расположены правильно, когда используются изгибы для компенсации удлинения и петлевые трубные компенсаторы. Нужно использовать повороты для компенсации удлинения, если направление трубы изменяется.

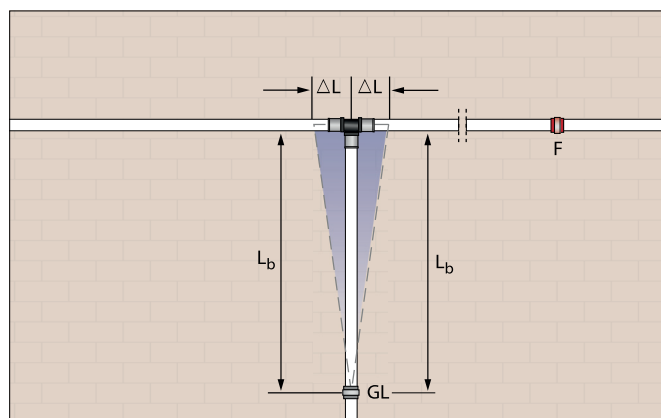


L = длина трубы

L_b = длина изгиба для компенсации удлинения

ΔL = удлинение

Рекомендуется всегда использовать фитинги для изменения направления. Для труб с диаметром 32 мм или более это требование является обязательным.



F = неподвижная опора

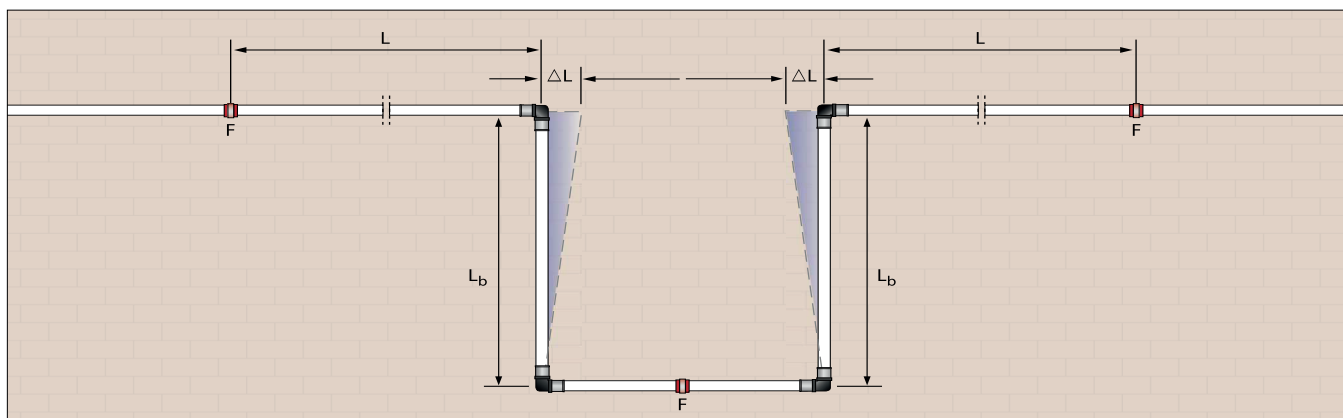
GL = подвижная опора

Изгиб для компенсации удлинения L (L_b)

Петлевые трубные компенсаторы

Если длинная труба изменяет направление, то следует использовать петлевые трубные компенсаторы. Петлевые трубные компенсаторы также называются лирообразным или омегообразным изгибом. На рисунке более подробно показан петлевой трубный компенсатор.

В принципе петлевой трубный компенсатор состоит из двух изгибов для компенсации удлинения. Поэтому неподвижную опору следует разместить в нижней части в середине компенсатора.



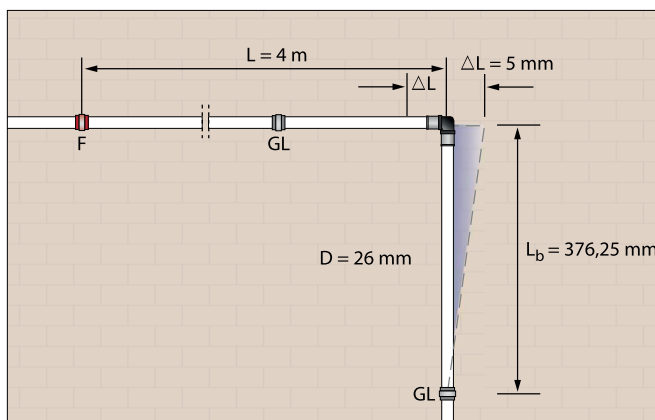
7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

Минимальную длину изгиба для компенсации расширения можно вычислить по следующей формуле, либо можно получить ее из приведенной ниже диаграммы:

$$L_b = C \times \overline{(D \times \Delta L)}$$

где: L_b = длина изгиба для компенсации расширения
 C = постоянная материала (=33)
 D = внешний диаметр трубы
 ΔL = удлинение



Пример:

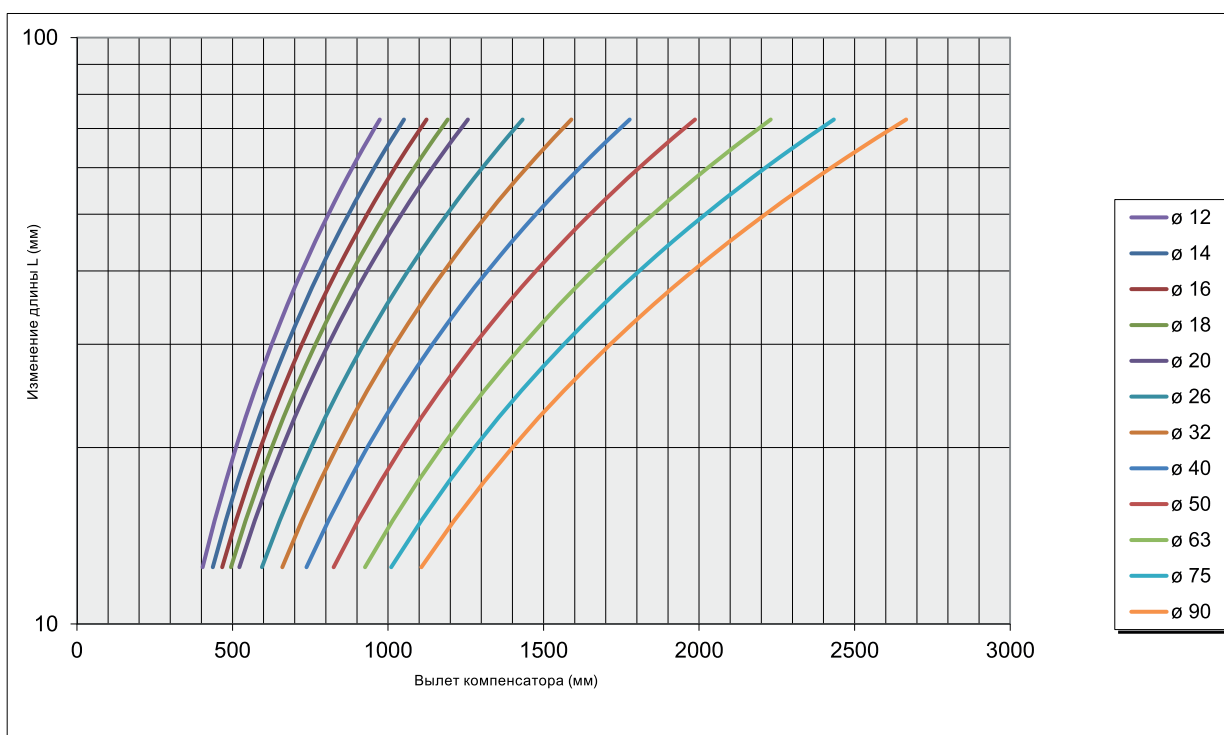
Пусть $L = 4 \text{ м}$,
 $D = 26 \text{ мм}$
 $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ ($T_{min}=10^\circ\text{C}$ и $T_{max}=60^\circ\text{C}$)

Требуется получить: L_b

$$\text{Решение: } L_b = C \times \overline{(D \times \Delta L)}$$

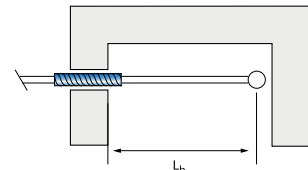
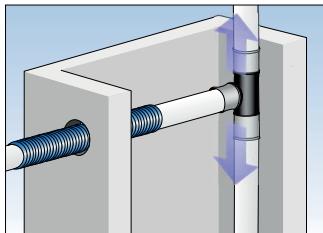
$$\begin{aligned} \text{где } \Delta L &= L \times \alpha \times \Delta T \\ &= 4 \times 0,025 \times 50 \\ &= 5 \text{ мм} \\ L_b &= C \times \overline{(D \times \Delta L)} \\ &= 33 \times \overline{(26 \times 5)} \\ &= 376,25 \text{ мм} \end{aligned}$$

Для трубы диаметром 26 мм и длиной 4, которая изменяет направление при наличии разности температур 50°C , требуется обеспечить изгиб длиной 376,25 мм для компенсации изменения длины.

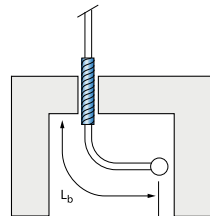
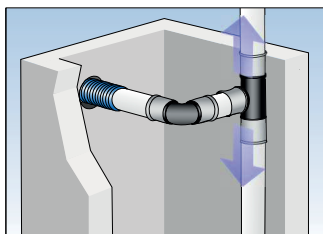


Стойки

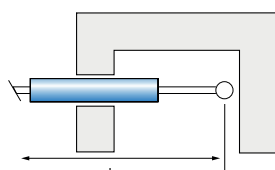
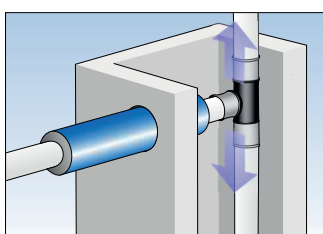
Также необходимо убедиться, что трубы могут свободно двигаться, когда они проходят между этажами в виде стояка в шахте. В этом случае изменение длины также можно компенсировать, используя изгиб для расширения. Изгиб для расширения будет компенсировать перемещения вверх и вниз.



Если в шахте имеется достаточно места, другими словами, если есть место для размещения расчетного изгиба для расширения, то достаточно установить соответствующую защитную гильзу на трубу там, где она проходит через стену.

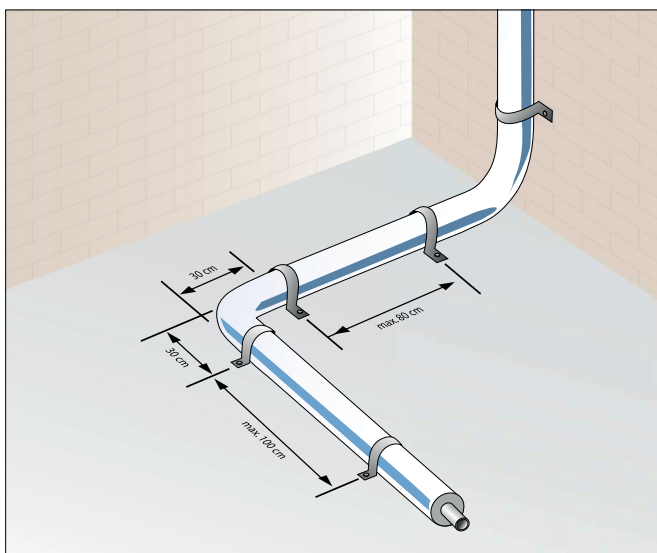


Если шахта слишком мала для размещения расчетного изгиба для расширения, то необходимо увеличить размеры отверстия в стене, чтобы дать трубе достаточное пространство для перемещения. Необходимо обеспечить изоляцию трубы в тех местах, где она проходит сквозь стену.



Укладка труб прямо на полу

При прокладке труб, когда многослойные трубы HENCO укладываются прямо на пол, максимальное расстояние между кронштейнами составляет 80 см. Кронштейны должны быть расположены на расстоянии 30 см до и после изгиба на 90°, причем необходимо использовать кронштейны для труб.



7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

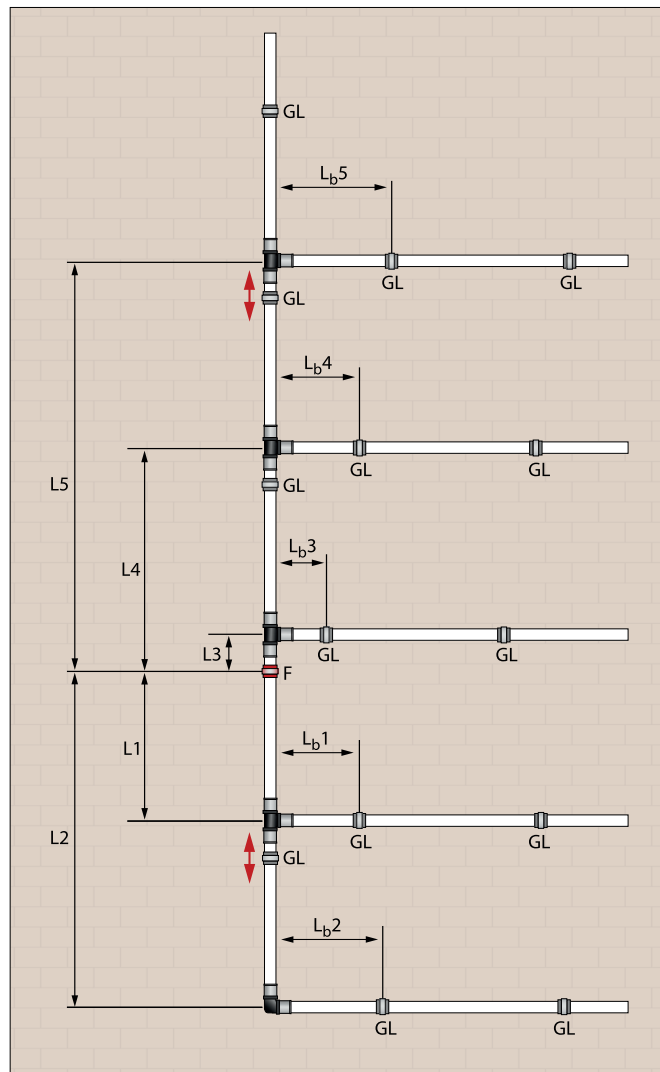
9

10

11

Всегда следует установить неподвижную опору, если длина трубы стояка превышает 10 метров. Рекомендуется расположить эту опору в середине трубы, поскольку в этом случае будут создаваться меньшие силы удлинения.

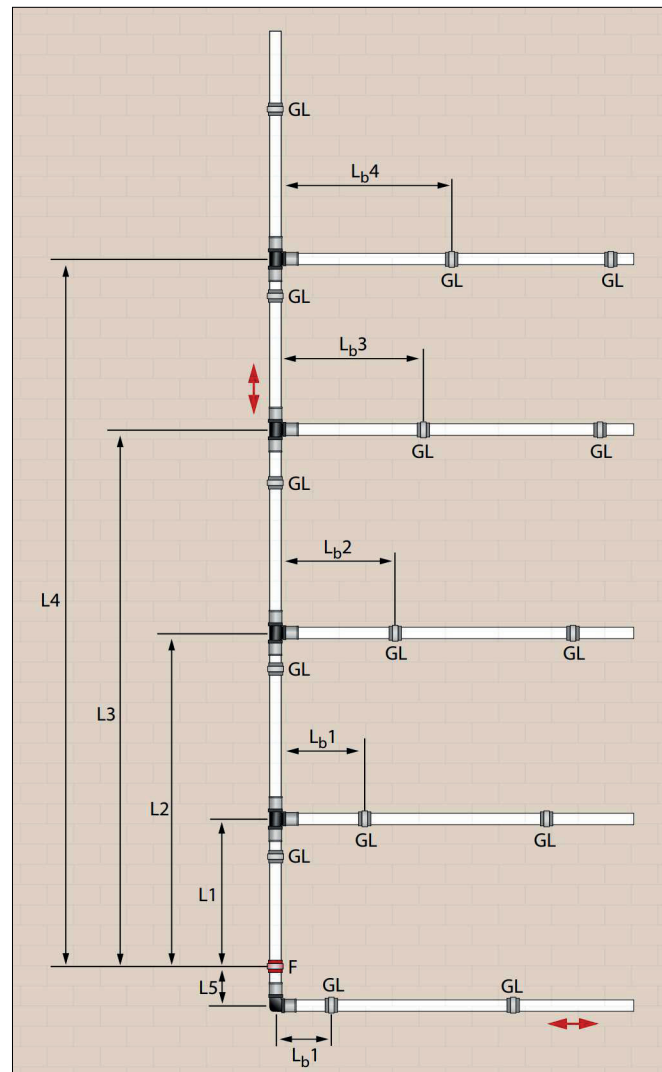
На рисунках показано, что общая требуемая длина изгибов для компенсации удлинения, если неподвижная опора расположена в середине вертикальной трубы, значительно меньше, чем если неподвижная опора находится в начале стояка.



$$L_b1 + L_b2 + L_b3 + L_b4 + L_b5$$

<

$$L_b1 + L_b2 + L_b3 + L_b4 + L_b5$$





7.8 Скрытая прокладка фитингов

Пластмассовые (PVDF) пресс-фитинги

Пластмассовые (PVDF) пресс-фитинги можно скрыто монтировать без использования защитных мер при:

- ▶ Чисто песчано-цементной стяжке пола
- ▶ Стяжке пола ангидритовым раствором
- ▶ Использовании строительного бетона

Пластмассовые пуш-фитинги Henco Vision

Пластмассовые (PVDF) пуш-фитинги Henco Vision можно скрыто монтировать без использования защитных мер при:

- ▶ Чисто песчано-цементной стяжке пола
- ▶ Стяжке пола ангидритовым раствором
- ▶ Использовании строительного бетона

Чисто латунные пресс-фитинги

Чисто латунные пресс-фитинги необходимо защитить от коррозии.

Для этого можно использовать силиконовую защитную ленту (Siligum Tape), причем каждый слой должен перекрываться не менее чем на 50 %.

Необходимо начать наложение ленты на стороне трубы с одного полного оборота ленты.

Луженые латунные пресс-фитинги

Луженые латунные пресс-фитинги можно скрыто монтировать без использования защитных мер при:

- ▶ Чисто песчано-цементной стяжке пола
- ▶ Стяжке пола ангидритовым раствором

Однако необходимо убедиться в том, что луженая поверхность фитинга совершенно цела и не имеет признаков повреждения.

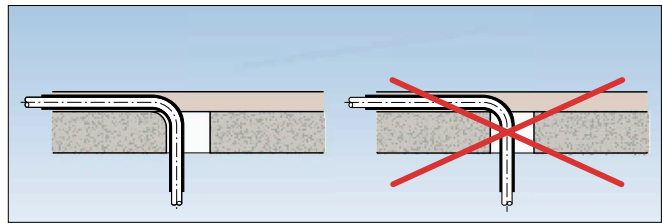
Компрессионные фитинги

Henco рекомендует не монтировать скрыто латунные фитинги, а использовать их только для наружного монтажа.

7.9 Трубы, проходящие через отверстия

Во время монтажа необходимо убедиться в том, что неизолированные трубы не имеют контакта с какими-либо острыми предметами. Например, если труба проходит через отверстия в потолке, то запрещается сгибать ее на острых краях, поскольку имеется опасность образования трещин.

Необходимо заменить все треснувшие трубы.



7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

7.10 Трубы в опасных зонах

При укладке многослойных труб Henco в помещениях, которые могут быть подвергнуты действию агрессивных газов (конюшни и т. д.) или которые постоянно подвергаются воздействию постоянно проникающей влажности (промышленные кухни, плавательные бассейны и др.), необходимо

обеспечить защиту металлических соединений. Защиту можно обеспечить с помощью соответствующей антакоррозионной ленты или теплоотражающих материалов в соответствии со стандартом DIN 1988/7.

2

3

4

5

6

7

7.11 Изоляция труб

При использовании изоляции, которая отличается от предусмотренной производителем изоляции, необходимо проверить, не содержит ли используемый клей веществ, оказывающих

негативное воздействие на трубы и фитинги, если этот клей не наносится непосредственно на изоляцию пластиковых труб.

8

9

10

11

7.12 Защита от замерзания и обогрев труб

Система пригодна для использования обогрева труб. Алюминиевая труба гарантирует равномерное распределение тепла по всей площади трубы. Следует обеспечить дополнительный обогрев трубы при нормальной температуре в помещении, используя кабели или самоклеющуюся ленту. Необходимо проконсультироваться с Henco при использовании самоклеющейся ленты для закрепления элементов отопления на трубе или

для улучшения распределения тепла. Система обогрева труб должна получить техническое одобрение. При использовании дополнительного нагрева температура питьевой воды не должна превышать 60 °C.

Также необходимо убедиться в том, что дополнительный нагрев отключен в системах, в которых вода не циркулирует.

7.13 Очистка трубы

Можно использовать чистящее средство Powerclean компании Innotec.

7.14 Антифриз

В системе из многослойных труб Henco допускается максимальное содержание этиленгликоля 45 %, остальные 55 % составляет вода.

При этом допустимая температура составляет не ниже -10°C.



7.15 Температура монтажа

Минимальные температуры, при которых допускается монтаж труб, имеют следующие значения:

- ▶ - 20 °C для многослойных труб PE-Xc/AL/PE-Xc
- ▶ + 7 °C для полиэтиленовых труб

7.16 Дезинфекция и очистка

Необходимо проконсультироваться с производителем при использовании дезинфицирующих продуктов в термическом цикле, в котором температура превышает заданную температуру использования. Можно использовать следующие продукты:

- ▶ **Hadex**
Разбавляется водой в концентрации 1:13 000
(± 4 промилле отбеливающего вещества)
в соответствии с инструкциями.
Максимальная длительность обработки
составляет 5 минут при температуре 90 °C,
выполняется только одна обработка в год.
- ▶ **Herlisil**
Разбавляется водой в концентрации 1:1000
(± 500 промилле перекиси водорода)
в соответствии с инструкциями.
Максимальная длительность обработки
составляет 5 минут при температуре 90 °C,
выполняется только одна обработка в год.
- ▶ **Лимонная кислота**

Максимум 10 %, разбавляется водой.
Максимальная длительность обработки
составляет 5 минут при температуре 90 °C,
выполняется только одна обработка в год.

Следует отметить, что эти процедуры будут иметь долгосрочное действие только в том случае, если источник загрязнения обрабатывается профессионально.

7.17 Осмотическая вода

Многослойная труба Henco PE-Xc/AL/PE-Xc пригодна для осмотической воды (очищенной воды). Однако в этом случае необходимо использовать только пластмассовые (PVDF) фитинги, которые не содержат латунь.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7.18 Заземление (электропроводность)

Система Henco не проводит электричество, поэтому она непригодна для электрического заземления.



7.19 Качество воды

Качество воды должно соответствовать стандартам 99/83/ЕС.

7.20 Перекись водорода

Она допускается при условии, что она разбавлена до максимум 6 %.

7.21 Временная заглушка для опрессовки TESTPLUG16 / TESTPLUG20



Максимальный срок использования 3 месяца при давлении не более 10 Бар. Обязательна калибровка трубы перед вкручиванием заглушки. Нельзя использовать повторно.

7.22 Опрессовка

Опрессовка для водопроводного оборудования (DIN 1988)

- ▶ Необходимо использовать датчики давления, способные измерять перепад давлений 0,1 бар.
- ▶ Манометр должен быть установлен в самой низкой точке оборудования.
- ▶ Оборудование не должно быть скрыто при выполнении опрессовки.

Проводятся два испытания — предварительное испытание и основное испытание.

Предварительное испытание

- ▶ Опрессовку проводят при давлении 15 бар; это максимально допустимое постоянное рабочее давление 10 бар, увеличенное на 5 бар.
- ▶ Система труб должна испытываться под давлением 15 бар в течение 30 минут.

Через 30 минут необходимо сделать перерыв на 10 минут, а затем снова проверить систему труб в течение 30 минут при давлении 15 бар.

- ▶ Затем производится испытание продолжительностью 30 минут. При этом испытании давление должно упасть не более чем на 0,6 бар (0,1 бар за каждые 5 минут), причем оборудование должно оставаться водонепроницаемым.

Основное испытание

- ▶ Основное испытание следует проводить сразу же после предварительного испытания.
- ▶ Это испытание должно продолжаться 2 часа.
- ▶ Давление, измеренное во время



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

предварительного испытания, должно снизиться не более чем на 0,2 бара по истечению 2 часов.

- ▶ Оборудование должно оставаться полностью водонепроницаемым.
- ▶ Гидростатическое испытание на герметичность и плотность водой для водопроводных систем (DIN 1988). Тест плотности, предназначенный для обнаружения неопрессованных фитингов.

Гидростатическое испытание на герметичность и плотность водой для систем отопления (DIN 18380)

- ▶ Монтажник должен проверить герметизацию водопроводных труб до их замоноличивания или заделки цементом, гипсом или другими материалами.
- ▶ Необходимо использовать датчики давления, способные измерять перепад давления 0,1 бар.
- ▶ Манометр должен быть установлен в самой нижней точке оборудования
- ▶ Система отопления должна быть заполнена водой под давлением, воздух должен быть удален (если необходимо, используется защита от замерзания).
- ▶ Труба в отопительном оборудовании должна пройти опрессовку при давлении, в 1,3 превышающем общее давление в оборудовании (статическое давление) при избыточном давлении не менее 1 бар в каждой точке оборудования.

Пузырьковое испытание на герметичность и плотность (инертным газом или сжатым воздухом) (DIN 18380) для систем отопления

- ▶ Испытание на герметичность воздухом разрешены в следующих ситуациях:
 - Высокие гигиенические требования (например, медучреждения)
 - Длительный период простоя воды в период между испытанием на герметичность и запуском системы
 - Трубопроводы, которые нельзя заполнить полностью водой в период между опрессовкой и пуском системы (например, при опасности заморозки)
- ▶ В случае мороза монтажник может принять защитные меры или выполнить опрессовку воздухом
- ▶ Испытательное давление 50 кПа (0,5 Бар) - время испытания 60 минут. Точность манометра 5 кПа (50 мБар), в дополнение, все соединения в системе должны быть проверены на утечки методом обмыливания пеной.
- ▶ Испытание под давлением. Испытательное давление 250 кПа (2,5 Бар) - время испытания 10 минут.
- ▶ Испытательное давление должно поддерживаться в течение 24 часов.
- ▶ Давление должно упасть не более чем на 0,2 бара.
- ▶ Оборудование должно оставаться водонепроницаемым.
- ▶ После охлаждения системы отопления проверьте, все ли трубы и фитинги сохранили герметичность.
- ▶ Тест плотности, предназначенный для обнаружения неопрессованных фитингов. Испытательное давление 50 кПа (0,5 Бар) - время испытания 60 минут. Точность манометра 5 кПа (50 мБар), в дополнение, все соединения в системе должны быть проверены на утечки методом обмыливания пеной. Испытание под давлением
- ▶ Испытательное давление 250 кПа (2,5 Бар) - время испытания 10 минут.
- ▶ Превышение тестового давления выше 2,5 Бар недопустимо
- ▶ Тест на плотность предназначен на выявление необжатых фитингов. Давление опрессовки 50 кПа (0,5 Бар) – время теста 60 минут. Погрешность измерительного манометра 5 кПа (50 мБар), в дополнение все соединения системы должны быть проверены на утечки обмыливанием пеной
- ▶ Испытание на герметичность
Давление опрессовки 250 кПа (2,5 Бар) – время опрессовки 10 минут

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

Протоколы испытания давлением

2

Для водопроводного оборудования

3

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ Henco ДЛЯ САНИТАРНЫХ СИСТЕМ (в соответствии со стандартом DIN 1988)

4

Проект.....

5

Место установки

6

Клиент..... Монтажник.....

7

Наименование лица, осуществляющего испытания.....

8

Начало теста Дата Время

9

Область испытываемых труб.....

10

Были ли трубы заполнены профильтрованной водой и полностью ли удален воздух из них? Да Нет

11

Температура окружающей среды °C Температура воды °C

Тип трубы Henco	<input type="checkbox"/> Ø12	<input type="checkbox"/> Ø14	<input type="checkbox"/> Ø16	<input type="checkbox"/> Ø18	<input type="checkbox"/> Ø20	<input type="checkbox"/> Ø26
	<input type="checkbox"/> Ø32	<input type="checkbox"/> Ø40	<input type="checkbox"/> Ø50	<input type="checkbox"/> Ø63	<input type="checkbox"/> Ø75	<input type="checkbox"/> Ø90

Общая длина труб м

Производился ли визуальный осмотр фитингов? Да Нет

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Максимальное допустимое рабочее давление 10 бар, испытательное давление составляет 15 бар Да Нет

Давление в начале испытания бар время

Прервать испытание на 10 минут после 30 минут испытания, а затем проверить еще раз в течение 30 минут.

Давление при испытании (через 30 минут после начала испытания) бар время

Давление при испытании (через 60 минут после начала испытания) бар время

Потеря давления за 5 минут бар

(максимум 0,1 бар за 5 минут и максимум 0,6 бара всего)

Обнаружена утечка в ходе опрессовки? Да Нет

Была ли превышена максимальная потеря давления при испытании давлением? Да Нет

ОСНОВНОЕ ИСПЫТАНИЕ (проводится сразу после предварительного испытания, продолжается 2 часа)

Давление при испытании (на момент начала основного испытания) бар время

Давление при испытании (через 2 часа) бар время

(потеря давления может составлять максимум 0,2 бара)

Обнаружена утечка в ходе опрессовки? Да Нет

Место Дата

Подпись клиента

Подпись монтажника

Для отопительного оборудования

ОПРЕССОВКА HENCO ДЛЯ РАДИАТОРОВ (в соответствии со стандартом DIN 18380)

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОРУДОВАНИЮ

Проект:

Клиент:

Улица/номер дома:

Индекс/город:

Максимальное рабочее давление:

Максимальная рабочая температура:

2. ОПРЕССОВКА

Для проверки уплотнения в системе отопления, в которой используются трубы Henco, следующие пункты относятся к испытанию давлением:

1. Если группа безопасности или средства измерений должны быть предоставлены в будущем, то заменить их сейчас трубами или соединительными муфтами для труб
2. Заполнить систему отопления профильтрованной водой и выпустить из нее воздух.
3. Подключить устройство, создающее испытательное давление, и создать испытательное давление в оборудовании:
Испытательное давление должно соответствовать давлению предохранительного зажима. Минимальное испытательное давление: 1 бар.
4. Снова повысить испытательное давление через 2 часа, поскольку возможно падение давления за счет расширения труб.
5. Поддерживать испытательное давление в течение не менее 3 часов в системе отопления и следить, чтобы падение давления составляло < 0,2 бара.
6. Кроме того, необходимо произвести полный визуальный осмотр системы отопления на предмет утечек: должна отсутствовать протечка воды из системы отопления.
7. Если существует риск замерзания, то следует принять необходимые меры (использовать антифризы или обогрев здания). После исчезновения угрозы замерзания антифризы необходимо полностью удалить из труб. Для этого необходимо промыть оборудование пресной водой минимум 3 раза.

Примечание.

При заливке стяжки система отопления должна находиться под максимальным рабочим давлением, чтобы любая утечка была видна сразу.

3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Опрессовка была проведена в соответствии с инструкциями. Во время опрессовки не были обнаружены утечки.

Давление при испытании: Продолжительность испытания:

Падение давления через 5 часов:

Клиент: Подпись:

Подрядчик: Подпись:

Место: Дата:

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

7.22 Легионелла

Введение

Бактерию легионеллу можно обнаружить во всех пресных водоемах, а также в водопроводе. Однако эти бактерии могут размножаться и представлять опасность только в определенных условиях, которые, в частности, касаются проектирования и эксплуатации оборудования.

Легионелла может очень быстро размножаться в диапазоне температур 25°-45°C, она представляет опасность при вдыхании.

Конструкция трубопроводов

Безразлично, из какого материала изготовлен водопровод, размножение легионеллы можно предотвратить при условии правильного температурного режима:

- ▶ температура холодной воды ниже 25 °C
- ▶ температура горячей воды выше 60 °C
- ▶ отсутствие застойных или мертвых участков в системе труб

Если указанные выше условия соблюдаются, то не требуется использовать специальные материалы для труб водоснабжения.

Таким образом, можно также использовать трубы Henco PE-Xc/AL/PE-Xc

Биопленка

Состав воды и тип используемых в трубах материалов оказывают влияние на формирование биопленки в трубах водопровода. При температуре от 25 °C до 45 °C. Биопленки чаще имеются в воде при промежуточной температуре (от XC до YC), и это повышает вероятность наличия легионеллы.

Легионелла пневмофилия

Легионелла пневмофилия является одним из десятков видов легионеллы. При вдыхании эта бактерия может вызвать легионеллез или болезнь легионеров. Однако имеется много других видов легионеллы, которые в целом являются безвредными. В 80 % установок, где была обнаружена легионелла, имеются только безвредные формы.

Исследование компании KIWA Water Research, город Ньивенген (Nieuwegein)

Компания KIWA создала испытательную систему, используя трубы из 4 различных материалов (меди, RVS, PE-Xc, PVC-C) для изучения влияния температуры (25 - 45 - 55 - 60 °C) на концентрацию легионелла пневмофилия.

Испытание производилось с питьевой водой, в которую была добавлена легионелла пневмофилия. В испытании использовался участок труб с бытовыми кранами.

Результаты исследования

▶ Выбор трубы

Основным результатом исследования стало то, что выбор трубы не оказывает никакого влияния на рост легионеллы при условии правильного управления температурным режимом.

▶ NEN 1006

Для бытовых систем стандарт NEN 1006 предусматривает температуру горячей воды 55 °C или выше. В исследованных трубах термическая дезинфекция была достаточной при температуре 60 °C. В исследовании рекомендуется увеличить температуру в стандарте NEN 1006 до 60 °C

▶ Временное влияние меди

Новый медный трубопровод лишь временно подавляет рост бактерий легионелла. Этот эффект снижается в медных трубопроводах, срок эксплуатации которых превышает 2 года. Компания KIWA не считают оправданным утверждение, что медные трубы могут считаться более «здоровыми», чем трубы из других материалов.

Все исследования KIWA приведены в документе H2O23 за 2007 год.

Для получения дополнительной информации обратиться в отдел PR KIWA по телефону 030-6069623



7.23 Устойчивость к ультрафиолетовому облучению

Трубы Henco необходимо защищать от прямых солнечных лучей и УФ-облучения. Необходимо покрывать трубы в процессе хранения или транспортировки, если с них была снята упаковка.

Если трубы устанавливаются в защитной гофре или изоляции при открытом монтаже, то они будут прекрасно защищены от УФ-излучения.

7.24 Классификация по пожаробезопасности

Труба Henco, состоящая из двух сшитых слоев полиэтилена и алюминиевого слоя со стыковым швом, имеет класс B2 (нормально горючие строительные элементы) согласно стандарту DIN 4102, часть 1.

Кроме того, труба Henco PE-Xc/AL/PE-Xc имеет класс E согласно стандартам EN 13501-1:2007+A1: 2009 и EN/TS 15117:2005

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

7.25 Henco TS: гарантированная «АБСОЛЮТНО БЕЗОПАСНАЯ» система труб

Отопительное оборудование в недавно построенных домах обычно включает сеть труб, встроенных в стяжку пола. Система Henco TS является идеальным решением для такого использования. В то время как радиаторы соединены в системах по одному с помощью коллекторов, в системе Henco TS используется одна основная труба на каждом этаже, к которой радиаторы подключаются с помощью обходных тройников в двухтрубной системе.

Преимущества:

- ▶ Не требуются коллекторы.
- ▶ Уменьшается длина труб.
- ▶ Значительно уменьшается тепловая нагрузка на пол.

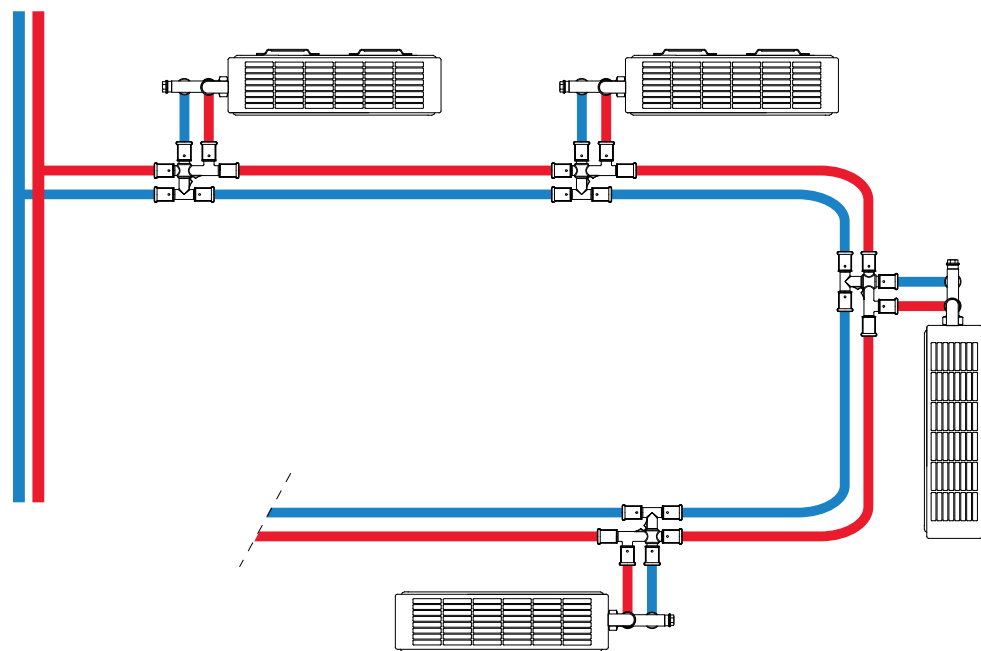
Двойной распределитель гарантирует, что трубы не требуется устанавливать друг на друга.

Поскольку оборудование отопления рассчитывается

на рабочую температуру выше 40 °C, устанавливаемые трубы должны иметь защитную гофру или изоляцию (NEN 2741 (Нидерланды)). Мы также рекомендуем использовать изолирующие коробки для обходных патрубков с тройниками.

Система Henco TS состоит из следующих компонентов:

- ▶ Трубы Henco PE-Xc/AL/PE-Xc в защитной гофре или изоляции
- ▶ Двойные распределители с изолирующими кожухами
- ▶ Пресс-фитинги и резьбовые/обжимные фитинги
- ▶ Наборы для подключения радиаторов
- ▶ Клапаны радиаторов с ручным и терmostатическим управлением
- ▶ Крепежные материалы



Кожух ISO-BOX



Двойной распределитель



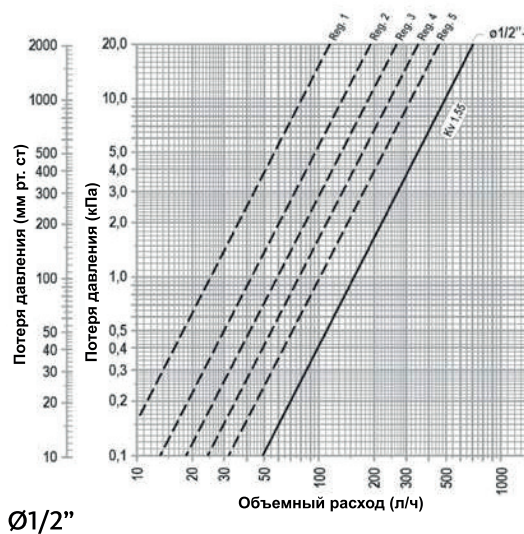
Трубы Henco PE-Xc/AL/PE-Xc
в защитной гофре



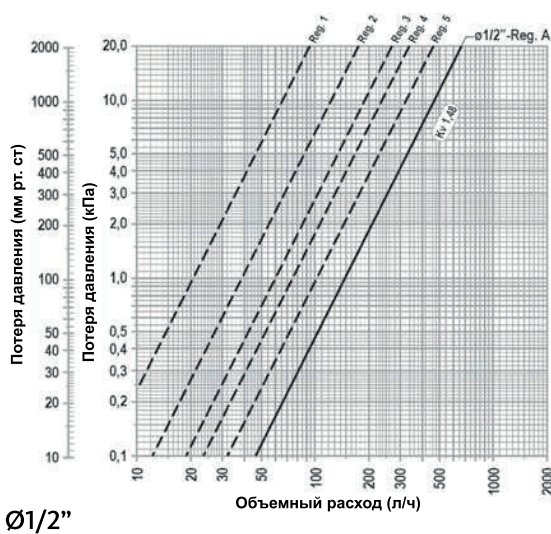
Разумеется, для обеспечения наилучшей работы оборудования с помощью системы Henco TS радиаторы должны регулироваться индивидуально.

Диаграммы регулирования

Диаграммы регулирования для ручных вентилей радиаторов

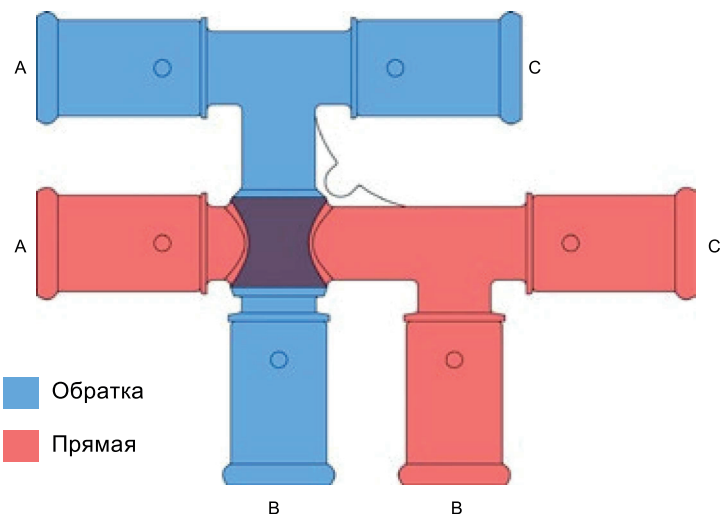


Диаграммы регулирования терmostатических клапанов



Для расчета труб используются следующие значения Kv двойных распределителей

Циркуляция	31P-161616	значение kv 1,2
	31P-201616	значение kv 1,6
	31P-201620	значение kv 3,3
	31P-202020	значение kv 3,3



АРТИКУЛ №	A	B	C
	ММ	ММ	ММ
31P-161616	16	16	16
31P-201616	20	16	16
31P-201620	20	16	20
31P-202020	20	20	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8



8.1	Водоснабжение	105
8.2	Отопление	110

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Класс применения (ГОСТ 32415-2013)

Таблица классов применения (ГОСТ 32415-2013)

Класс применения	T_d °C	Время ^a лет	T_{max} °C	Время лет	T_{mal} °C	Время ч	Типичное применение
1 ^a	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2 ^a	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4 ^b	20 + кумулятивный 40 + кумулятивный 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Напольное отопление и низкотемпературные радиаторы
5 ^b	20 + кумулятивный 60 + кумулятивный 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот международный стандарт не распространяется на T_d , T_{max} и T_{mal} большие, чем указано в приведенной выше таблице.

а Страны могут выбрать класс 1 или класс 2 в соответствии со своим национальным законодательством.

б При наличии нескольких расчетных температур для какого-либо класса время их наличия следует суммировать (например, расчетный температурный профиль на 50 лет для класса 5: 20 °C в течение 14 лет, 60 °C в течение 25 лет, 80 °C в течение 10 лет, 90 °C в течение 1 года и 100 °C в течение 100 ч).

«+ кумулятивный» в таблице означает температурный профиль для упомянутой выше температуры в течение определенного периода времени.

Маркировка

Маркировка на трубах (которая повторяется каждый метр) имеет следующую структуру:

Henco ®	Зарегистрированная торговая марка
Made in BELGIUM www.Henco.be	Место производства и web-сайт производителя
PE-Xc	Сшитый полиэтилен высокой плотности
AL 0,4	0,4 мм алюминия (в зависимости от диаметра трубы)
PE-Xc	Сшитый полиэтилен высокой плотности
16*2	Наружный диаметр * толщина стенки
201905	Дата производства
L238	Код линии и времени
HN000	Код знака Henco
10 бар / 95 °C	Номинальное рабочее давление = максимальная температура
KIWA КЛАСС 2 ISO 1/KOMO	Голландский сертификат
DVGW DW...	Немецкий сертификат
ÖVGGWW1.377	Австрийский сертификат
ATG...	Бельгийский сертификат
ÖN B5157 Typ1-A-TW	Австралийский сертификат
Ψ Sitac1422 0536/01;0138/98 10 бар/70 °C SKZ	Шведский сертификат
VA 1.14/12039	Датский сертификат
UNI10954-1TIPOACLASSE1IIPUNI319	Итальянский сертификат
SVGW...	Шведский сертификат
NBI...	Норвежский сертификат
STF	Финский сертификат
DIN...	Немецкий стандарт
001M< >	Указание метров



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Труба в защитной гофре

Трубы и гофра должны быть изготовлены одной и той же компанией. Гофра изготавливается из полиэтилена красного, синего или черного цвета. В инструкции по монтажу завода-изготовителя приведено описание

того, когда и при каких обстоятельствах труба должна иметь защитную гофру.

Производятся трубы и гофра следующих размеров:

Защитная гофра		
Размеры	Длина бухты	Цвет
14x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
16x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
18x2	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
20x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
26x3	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
32x3	25 м	синий/красный/черный

Предварительно изолированная труба PE-Xc/AI/PE-Xc трубы поставляются с теплоизоляцией круглого или эксцентричного сечения из экструдированного пенопласта PR с закрытой структурой ячеек. Вспененный полиэтилен поставляется с прочным внешним корпусом

из ячеистого полиэтилена красного или синего цвета. трубы и изоляция должны быть изготовлены одним производителем. Изоляция должна удовлетворять следующим условиям:

Показатель изоляционной способности (DIN 52613 / ISO 8497) 0,040 Вт/мК при +40 °C
0,036 Вт/мК при +10 °C

Классификация по пожаробезопасности	B1 (DIN 4102)
Термостойкость	от -40 °C до + 100 °C
Рабочая температура	от + 5 °C до +100 °C (EN 14707)
Коэффициент звукопоглощения	до 23 дБ(A) (DIN 52218)
Толщина (круглое сечение)	6, 10 или 13 мм
Толщина (эксцентричное сечение)	6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Поставляются предварительно изолированные трубы следующих типоразмеров:

Размеры	Изоляция круглого сечения				
	6 мм	10 мм	13 мм		
Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет
14 x 2	100 м	красный или синий	50 м	красный или синий	-
16 x 2	100 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м
18 x 2	50 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м
20 x 2	50 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м
26 x 3	50 м	красный или синий	25 м	красный или синий	50 м
32 x 3	25 м	красный или синий	25 м	красный или синий	25 м

Изоляция эксцентричного сечения

Размеры	6 мм сверху и 13 мм снизу		6 мм сверху и 26 мм снизу	
	Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет
16 x 2	50 м	синий	25 м	синий
20 x 2	25 м	синий	25 м	синий
26 x 3	25 м	синий	25 м	синий

Соединения

Все водопроводное оборудование подключается с помощью пресс-фитингов из поливинилиденфторида (PVDF). Пластмассовые пресс-фитинги и многослойные трубы должны быть изготовлены одним производителем. Следует всегда использовать пресс-фитинги с обнаружением утечки для всех пресс-соединений диаметром до 26 мм. Это означает, что пресс-фитинги должны иметь такую конструкцию, когда при опрессовке немедленно наблюдается падение давления в неожжатом соединении.

PVDF пресс-фитинги должны быть оснащены уплотнительными кольцами, чтобы гарантировать уплотнение между трубой и фитингом.

Гильзы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Они должны иметь 3 отверстия для визуального контроля и специальный обод, который позволяет точно размещать фитинг в обжимных клещах, указанных производителем.

При использовании латунных фитингов они должны быть изготовлены тем же производителем, они должны иметь пластмассовые изоляционные кольца для предотвращения гальванической пары между алюминием трубы и латунью фитинга. Фитинги также должны иметь уплотнительные кольца и гильзы из нержавеющей стали.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Коллекторы

Все коллекторы изготовлены из латуни, имеются варианты в 1 дюйм и 3/4 дюйма, они имеют от 2 до 10 выходов с соединением типа евроконус. Коллекторы также имеют резьбу 3/8 дюйма для монтажа автоматических воздушников. Расстояние между центрами выходов составляет 50 мм, а расстояние от наружной поверхности латуни до середины первого выхода составляет 26 мм.

Оцинкованные коллекторы имеют шаровые краны и соединения типа евроконус на каждом выходе. Эти коллекторы имеют 2, 3 или 4 выхода. Они поставляются в качестве составных элементов, которые можно соединить друг к другом, они имеют внутреннюю резьбу на одном конце и наружную резьбу в 1 дюйм или 3/4 дюйма на другом конце. Для крепления коллектора к стене следует использовать только кронштейны, поставляемые тем же производителем. Шкафы для коллекторов также должны быть изготовлены тем же производителем.

Соединения

Соединения между трубопроводом и коллектором гарантируются пресс-фитингами, изготовленными из поливинилиденфторида (PVDF). Пластмассовые пресс-фитинги и многослойные трубы должны быть изготовлены одним производителем. Все пресс-соединения диаметром до 26 мм должны

осуществляться с использованием пресс-фитингов с обнаружением утечек. Это означает, что эти пресс-фитинги имеют такую конструкцию, что если смонтированная система находится под давлением и в ней имеются необжатые соединения, то будет наблюдаться немедленное падение давления.

Опрессовка

Все водопроводное оборудование должно пройти опрессовку в соответствии со стандартом DIN 1988, как указано изготовителем.

Страхование и гарантии

Производитель должен представить сертификат испытаний университета IKR в Штутгарте, подтверждающий соблюдение стандарта DIN 4726 и/или сертификат DVGW, и/или сертификат KIWA, и/или сертификат ATG.

Труба застрахована от повреждений после поставки в течение по меньшей мере 10 лет и на сумму 10 000 000 евро за каждый случай повреждения в год. Гарантийный сертификат всегда поставляется с регистрационными документами.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

8.2 ОТОПЛЕНИЕ

Общее описание

Трубы для отопления включают многослойные трубы и пресс-фитинги. Вся система технически одобрена

и сертифицирована крупнейшими производящими испытания организациями, включая DVGW, KIWA и ATG.

Материал и характеристики

Трубы

Конструкция трубы

Трубы состоят из 5 слоев:

- ▶ внутренняя труба из полиэтилена (PE-Xc), которая была сшита с использованием электронных лучей и изготовлена методом экструзии из гранул полиэтилена высокой плотности;
- ▶ высококачественный kleящий слой, обеспечивающий однородное соединение между алюминиевой трубой и внутренней трубой из PE-Xc;
- ▶ бесшовная алюминиевая труба, сваренная встык, прошедшая автоматический контроль;
- ▶ высококачественный kleящий слой, обеспечивающий однородное соединение между алюминиевой трубой и наружной трубой из PE-Xc;
- ▶ наружная труба из полиэтилена (PE-Xc), которая была сшита с использованием электронных лучей и изготовлена методом экструзии из гранул полиэтилена высокой плотности.

Технические данные

Наружный диаметр (мм)	12	14	16	16 Henco RIXc	18	18 Henco RIXc	20	20 Henco RIXc	26	26 Henco RIXc	32	40	50	63	75	90
Внутренний диаметр (мм)	8,8	10	12	12	14	14	16	16	20	20	26	33	42	54	63	76
Толщина стенки (мм)	1,6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3,5	4	4,5	6	7
Максимальная рабочая температура (°C)	60	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальное рабочее давление (бар)	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Класс применения (EN ISO 21003-1)	4	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5	2 - 4 - 5
Коэффициент теплопроводности (Bt/mK)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Коэффициент линейного расширения (мм/мК)	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Минимальная прочность kleящего слоя (Н/10 мм)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Шероховатость внутренней поверхности трубы (мкм)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Коэффициент диффузии кислорода (мг/л)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Минимальный радиус изгиба вручную, внешняя спиральная пружина (мм)	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	5XDU	*	*	*	*	*	*
Минимальный радиус изгиба вручную, внутренняя спиральная пружина (мм)	3XDU	3XDU	3XDU*	3XDU*	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	3XDU	*	*	*	*	*	*
Степень сшивки (%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Масса (кг/м)	0,084	0,108	0,125	0,101	0,132	0,132	0,147	0,129	0,252	0,261	0,39	0,528	0,766	1,155	1,516	2,155
Объем воды (л/м)	0,061	0,079	0,113	0,113	0,154	0,154	0,201	0,201	0,314	0,314	0,531	0,855	1,385	2,29	3,117	4,536

* Здесь необходимо использовать угольник

* 2xDU при использовании трубогиба BM-16

Класс применения (EN ISO 23003-1)

Таблица классов применения (ISO 10508)

Класс применения	T_d °C	Время ^a лет	T_{max} °C	Время лет	T_{mal} °C	Время ч	Типичное применение
1 ^a	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2 ^a	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4 ^b	20 + кумулятивный 40 + кумулятивный 60	2.5 20 25	70	2.5	100	100	Напольное отопление и низкотемпературные радиаторы
5 ^b	20 + кумулятивный 60 + кумулятивный 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот международный стандарт не распространяется на T_d , T_{max} и T_{mal} большие, чем указано в приведенной выше таблице.

a Страны могут выбрать класс 1 или класс 2 в соответствии со своим национальным законодательством.

b При наличии нескольких расчетных температур для какого-либо класса время их наличия следует суммировать (например, расчетный температурный профиль на 50 лет для класса 5: 20 °C в течение 14 лет, 60 °C в течение 25 лет, 80 °C в течение 10 лет, 90 °C в течение 1 года и 100 °C в течение 100 ч).

«+ кумулятивный» в таблице означает температурный профиль для упомянутой выше температуры в течение определенного периода времени.

Маркировка

Маркировка на трубах (которая повторяется каждый метр) имеет следующую структуру:

Henco ®	Зарегистрированная торговая марка
Made in BELGIUM www.Henco.be	Место производства и web-сайт производителя
PE-Xc	Сшитый полиэтилен высокой плотности
AL 0,4	0,4 мм алюминий (в зависимости от диаметра трубы)
PE-Xc	Сшитый полиэтилен высокой плотности
16*2	Наружный диаметр * толщина стенки
201905	Дата производства
L238	Код линии и времени
HN000	Код знака Henco
10 бар / 95 °C	Номинальное рабочее давление = максимальная температура
KIWA КЛАСС 2 ISO 1/KOMO	Голландский сертификат
DVGW DW...	Немецкий сертификат
ÖVGWW 1.377	Австрийский сертификат
ATG...	Бельгийский сертификат
ÖN B5157 Typ1-A-TW	Австралийский сертификат
Ψ Sitac1422 0536/01;0138/98 10 бар/70 °C SKZ	Шведский сертификат
VA 1.14/12039	Датский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319	Итальянский сертификат
SVGW...	Шведский сертификат
NBI...	Норвежский сертификат
STF	Финский сертификат
DIN...	Немецкий стандарт
001m< >	Указание метров

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Труба в защитной гофре

Трубы и гофра должны быть изготовлены одной и той же компанией. Гофра изготовлена из полиэтилена красного, синего или черного цвета.

В инструкции по монтажу завода-изготовителя приведено описание того, когда и при каких обстоятельствах труба должна иметь гофру. Производятся трубы и гофра следующих размеров:

Защитная гофра		
Размеры	Длина бухты	Цвет
14x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
16x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
18x2	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
20x2	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
-	100 м	синий/красный/черный
26x3	25 м	синий/красный/черный
-	50 м	синий/красный/черный
32x3	25 м	синий/красный/черный

Предварительно изолированная труба

PE-Xc/AI/PE-Xc трубы поставляются с теплоизоляцией круглого или эксцентричного сечения из экструдированного пенопласта PR с закрытой структурой ячеек. Вспененный полиэтилен поставляется с прочным внешним корпусом из

ячеистого полиэтилена красного или синего цвета. Трубы и изоляция должны быть изготовлены одним производителем. Изоляция должна удовлетворять следующим условиям:

Показатель изоляционной способности (DIN 52613 / ISO 8497) 0,040 Вт/мК при +40 °C
0,036 Вт/мК при +10 °C

Классификация по пожаробезопасности	B1 (DIN 4102)
Термостойкость	от -40 °C до +100 °C
Рабочая температура	от +5° C до +100 °C (EN 14707)
Коэффициент звукопоглощения	до 23 дБ(A) (DIN 52218)
Толщина (круглое сечение)	6, 10 или 13 мм
Толщина (эксцентричное сечение)	6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Поставляются предварительно изолированные трубы следующих типоразмеров:

Изоляция круглого сечения						
Размеры	6 мм		10 мм		13 мм	
	Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет
14 x 2	100 м	красный или синий	50 м	красный или синий	-	-
16 x 2	100 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м	синий
18 x 2	50 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м	синий
20 x 2	50 м	красный или синий	50 м	красный или синий	50 м	синий
26 x 3	50 м	красный или синий	25 м	красный или синий	50 м	синий
32 x 3	25 м	красный или синий	25 м	красный или синий	25 м	синий

Изоляция эксцентричного сечения				
Размеры	6 мм сверху и 13 мм снизу		6 мм сверху и 26 мм снизу	
	Длина бухты	Цвет	Длина бухты	Цвет
16 x 2	50 м	синий	25 м	синий
20 x 2	25 м	синий	25 м	синий
26 x 3	25 м	синий	25 м	синий

Соединения

Все отопительное оборудование подключается с помощью пресс-фитингов из поливинилиденфторида (PVDF). Пластмассовые пресс-фитинги и трубы должны быть изготовлены одним производителем.

Следует всегда использовать пресс-фитинги с обнаружением утечки для всех пресс-соединений диаметром до 26 мм. Это означает, что пресс-фитинги должны иметь такую конструкцию, когда при опрессовке немедленно наблюдается падение давления в неожжатом соединении.

Пресс-фитинги PVDF должны быть оснащены уплотнительными кольцами, чтобы гарантировать уплотнение между трубой и фитингом.

Гильзы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Они должны иметь 3 отверстия для визуального контроля и специальный обод, который позволяет точно размещать фитинг в обжимных клещах, указанных производителем.

При использовании латунных фитингов они должны быть изготовлены тем же производителем, они должны иметь пластмассовые изоляционные кольца для предотвращения гальванической пары между алюминием трубы и латунью фитинга. Фитинги также должны иметь уплотнительные кольца и гильзы из нержавеющей стали.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1

2

Коллекторы

Все коллекторы изготовлены из латуни. Имеются коллекторы с размером 1 дюйм или 3/4 дюйма, они имеют от 2 до 10 выходов с соединением типа евроконус. Коллекторы имеют резьбу 3/8 дюйма для монтажа автоматических воздушников. Расстояние между центрами выходов составляет 50 мм, а расстояние от наружной поверхности латуни до середины первого выхода составляет 26 мм.

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Краны и фитинги для радиаторов

Краны и фитинги, а также все другие части системы должны быть изготовлены одним и тем же производителем.

Краны и фитинги должны иметь соединения типа евроконус. Не разрешается использовать соединения, которые не имеют универсальной миллиметровой резьбы.

Соединения

При соединениях между трубопроводом и коллектором многообразие обеспечивается пресс-фитингами, изготовленными из поливинилиденфторида (PVDF). Пластмассовые пресс-соединения и многослойные трубы должны быть изготовлены одним производителем. Все пресс-соединения диаметром до 26 должны

Оцинкованные коллекторы имеют шаровые краны и соединения типа евроконус на каждом выходе. Эти коллекторы имеют 2, 3 или 4 соединения. Они поставляются в качестве составных элементов, которые можно соединить друг к другом, они имеют внутреннюю резьбу на одном конце и наружную резьбу 1 дюйм или 3/4 дюйма на другом конце.

Коллекторы крепятся к стене только с помощью настенных кронштейнов, указанных производителем. Шкафы для коллекторов также должны быть выпущены тем же производителем.

Терmostатические клапаны и фитинги должны быть оснащены краном с регулируемым значением Kv. Все нагревательные элементы должны быть подключены в соответствии с двухтрубной системой отопления.

производиться с использованием пресс-фитингов с обнаружением утечек. Это означает, что конструкция пресс-соединений должна быть такой, что при наличии неожиданных соединений при опрессовке будет отмечаться немедленное падение давления.

Опрессовка

Все отопительное оборудование должно пройти опрессовку в соответствии со стандартом DIN 1988, как указано изготовителем.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

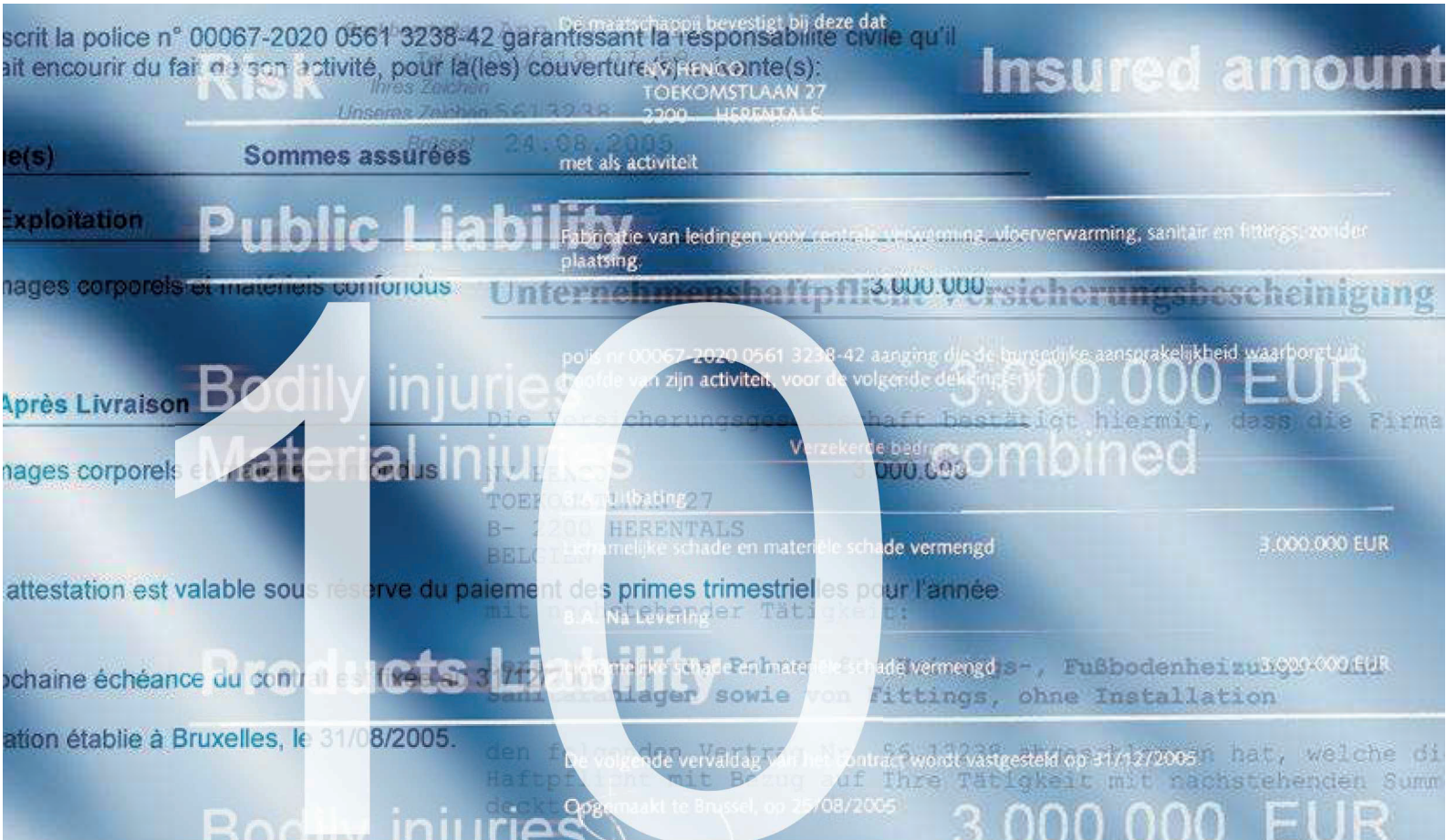
11

Страхование и гарантии

Производитель должен представить сертификат испытаний университета IKR в Штутгарте, подтверждающий соблюдение стандарта DIN 4726 и/или сертификат DVGW, и/или сертификат KIWA, и/или сертификат ATG.

Труба застрахована от повреждений после поставки в течение по меньшей мере 10 на сумму 10 000 000 евро за каждый случай повреждения в год. Гарантийный сертификат всегда поставляется с регистрационными документами.

СТРАХОВАНИЕ





CERTIFICATE OF INSURANCE

This certifies that we, **Aon**, Insurance Brokers & Risk Consultants at Rotterdam, The Netherlands, have effected the following General Liability and Product Liability Insurance, including product recall.

Policy number : V0100084803
Policy holder : Aalberts Industries N.V.
Insured : Aalberts Industries N.V. and its subsidiaries including:
- Aalberts Industries Belgium
- Henco Floor NV
- Henco Industries NV
Limit : EUR 4.000.000,00 per occurrence and in the aggregate per annum for property damage and/or bodily injury, including all consequential losses arising therefrom in excess of
EUR 1.000.000,00 per occurrence and in the aggregate per annum as insured under the local program policy
Conditions : Following form locally issued program policy
Territory : Worldwide
Insurer : HDI Global SE, the Netherlands

The current policy period expires 1 January 2021 with tacit renewal for a period of 12 months, unless notice has been given by either party according to the policy conditions.

This certificate is subject to the terms, conditions, exclusions and limitations of policy number V0100084803 issued in the Dutch language and in the event of claims or disputes the policy wording will be binding.

Rotterdam, 21 January 2020

Aon

Aon Risk Solutions
P.O. Box 518, 3000 AM Rotterdam | Admiraal de Ruijterkade 62, 3063 ED Rotterdam, The Netherlands
t +31 (0)10 448 89 11 | aon.nl
Aon Nederland | Trade register Rotterdam 24051634 | VAT NL 8006.78.746.B.01
BIC: RABONLCZU | IBAN: NL81RABO0633026417 | FATCA Notice: please go to Aon.com/FATCA to obtain the Aon NL W-BIMY



The General Terms and Conditions of Aon apply to all services performed by Aon.
The General Terms and Conditions can be viewed at www.aon.nl/Algemenevaardovereenkomst and will be sent free of charge upon request.

160009



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

10 СТРАХОВАНИЕ

HENCO
MADE IN BELGIUM

WE CARE TO CONNECT

Henco Rus
Россия и СНГ | 109129, г. Москва,
8-я ул. Текстильщиков | +7 495 268 05 82
www.henco.pro

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Информационное письмо о расширении гарантии на продукцию HENCO

Компания HENCO известна высоким качеством и выдающимися техническими достижениями, а также долговечностью производимых продуктов. На основе накопленного опыта производства и практики эксплуатации (в том числе в суровых климатических условиях таких стран, как Россия) мы принимаем решение о расширении гарантии на отдельные продукты, а также системные решения HENCO, имеющие беспрецедентный запас прочности, проверенный временем.

Расширенная гарантия на группы продуктов

Трубы и фитинги	Было	Стало
Трубы Henco Standard	10 лет	12 лет
Фитинги ПВДФ-пресс	10 лет	12 лет

Расширенная системная гарантия

(на инженерные системы, полностью сделанные на трубах и фитингах HENCO)

Комбинация труб и фитингов	Гарантия	Описание
Металлополимерные трубы Henco (трубы RIX, STANDART, в т.ч. в изоляции или гофре) + Фитинги Henco ПВДФ-пресс	12 лет	Фитинги из фторопласта ПВДФ и металлополимерные трубы, с нулевой диффузией кислорода позволили расширить гарантию до 12 лет.
Металлополимерные трубы Henco (трубы STANDART, в т.ч. в изоляции или гофре) + Фитинги Henco ПВДФ-пресс	15 лет*	Высокий уровень качества трубы HENCO Standart, 25-ти летний опыт работы в России + ПВДФ-пресс фитинги, изготовленные из инновационного материала, позволяют расширить гарантийные обязательства компании до 15 лет.

*15-ти летняя гарантия предоставляется при условии 100% использования в системе ПВДФ - пресс фитингов HENCO, в том числе и на резьбовых соединениях.

Гарантия подтверждена гарантийным международным сертификатом группы Aalberts Industries с максимальным покрытием 4 000 000 EUR.

Условия расширенной гарантии действуют при соблюдении норм и правил монтажа и эксплуатации.

Расширение гарантии вступило в силу в России с 1 января 2019 года.



"HENCO RUS"

для документа

№1

ИП НИКИТИЧЕВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА

г. МОСКВА • ИПН № 7722534316

от 01.01.2019 г.

Генеральный директор ООО «Хенко Рус» Ломаев Р.С.



СЕРТИФИКАТЫ





11 СЕРТИФИКАТЫ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11



GERMANY



ITALY



AUSTRIA



AUSTRIA



FRANCE



THE NETHERLANDS



POLAND



SLOVAKIA



SLOVAKIA



ATG SYSTEM CERTIFICATE BELGIUM



RUSSIA



FINLAND

HUNGARY



SPAIN



SWEDEN



ENGLAND



SWITZERLAND

RIIGI TERVEISEKAITSEAMET



NATIONAL BOARD FOR HEALTH PROTECTION



USA



NORWAY



THE ICELANDIC BUILDING RESEARCH INSTITUTE

ICELAND



CZECH REPUBLIC



SOUTH AFRICA