

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.

Металлополимерная труба

Несомненно, что наш обширный ассортимент основан на запатентованной многослойной трубе. Металлополимерные трубы Непсо были задуманы под девизом «Только лучшее достаточно хорошо»; они были разработаны для того, чтобы обеспечить соответствие самым высоким и разнообразным требованиям эксплуатации. Это привело к разработке наиболее инновационных, многофункциональных и надежных труб, доступных на международном рынке.

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 нам предложить вам полный спектр изделий. Гарантируется, 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 синтетических труб и систем напольного отопления. Для получения более подробной информации см. наш обзор продуктов или веб-сайт HENCO по адресу www.henco.be.

Рекомендации и комментарии

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

Руководство и сотрудники компании HENCO Industries NV



ТРУБЫ



1.1	Металлополимерные тру	ΚΕΙ ΟΤΔΝΠΔΡΠ Μ ΡΙΥΛ

	Многослойная труба STANDARD и RIXc	5
	ТРУБЫ НЕNCO В ИЗОЛЯЦИИ	22
	ЗАЩИТНАЯ ГОФРА HENCO	24
	HENCO COMBI	25
	ТРУБА НЕNCO ДЛЯ ГАЗА	26
1.2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ	
	HENCO 5L PE-Xc	34
	HENCO 5L PE-Xc в ЗАЩИТНОЙ ГОФРЕ	34



1.1 Металлополимерные трубы STANDARD и RIXc

Металлополимерные трубы HENCO STANDARD и RIXc являются трубами универсального применения

	Питьевая вода	В качестве труб для питьевой горячей и холодной воды и для всех возможных типов качества питьевой воды (в соответствии с Европейским стандартом 98/83/ЕС).
	Отопление	В качестве труб в системах отопления труб в пределах параметров ГОСТ 32415-2013
***	Напольное отопление	Для отопления и охлаждения полов, стен и потолков.
	Холодная вода	Подходит для системы охлаждения.
	Дождевая вода	Для дождевой воды при повторном использовании воды внутри зданий в пределах указанных параметров.
	Газ	В качестве газовой трубы в странах, где эта система была испытана и для которых имеется сертификат.
	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.





о О

Ш

1 ТРУБЫ

Конструкция металлополимерой трубы HENCO STANDARD и RIXc (PE-Xc/AL/PE-Xc)

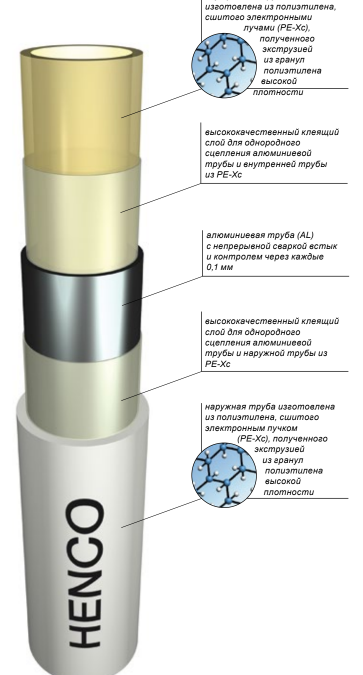
Металлополимерная труба HENCO состоит из сваренной встык алюминиевой трубы с внутренним и внешним слоями полиэтилена, которые были сшиты с использованием электронных лучей. Различные слои соединены друг с другом с помощь

Различные слои соединены друг с другом с помощью высококачественного клея.

В результате получается многослойная труба HENCO: труба, которая сочетает в себе все преимущества полимерных материалов и металлических труб.

Внутренняя и внешняя трубы изготавливаются из гранул полиэтилена (HDPE), которые были сшиты с помощью электронных лучей. Сшивка многократно повышает качество полиэтилена. При этом повышается сопротивление трубы воздействиям давления и температуры. Труба соответствует самым строгим требованиям для установок питьевой воды, она устойчива к агрессивным веществам.

Алюминиевая труба гарантирует, что труба не пропускает кислород и сохраняет свою форму. Стыковой сварной шов по всей длине алюминиевой трубы обеспечивает постоянную толщину алюминия. Поэтому внешний слой полиэтилена, который наносится на алюминиевую трубу вслед за клеевым слоем, также имеет одинаковую толщину. При этом 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.



внутренняя труба



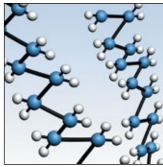
Внутренняя и внешняя трубы из РЕ-Хс имеют гарантированное качество

HENCO производит многослойные трубы, в которых внутренняя и наружные трубы изготовлены из РЕ-Хс сшитого электронными лучами полиэтилена.

PΕ означает полиэтилен (ПЭ)

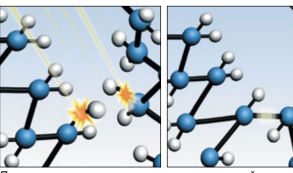
Χ означает сшивание

С означает сшивание с помощью электронных лучей, другими словами, процесс сшивки полиэтилена



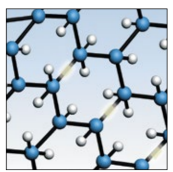
Структура полиэтилена высокой плотности

Полиэтилен — это полимер, который состоит из различных 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. Облучение электронами приводит к тому, что атомы водорода отделяются от отдельных цепочек полиэтилена. Это позволяет атомам углерода связаться друг с другом и образовать прочно сшитую структуру.



Структура РЕ-Хс

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.



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

Полиэтилен можно сшить следующими способами:

- РЕ-Ха: 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.
- РЕ-Хс: 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.

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

Способы образов	ания поперечных связей		Технологі	1Я
Описание	Минимальная степень сшивки в соответствии со стандартом ГОСТ 32415-2013	Физич	неская	Химическая
PE-Xa	70 %			Пероксид
PE-Xb	65 %			Силан
PE-Xc	60 %	Электрон	ные лучи	

Для соответствия стандарту для трубы PE-Xa требуется степень сшивки 70 %, для трубы PE-Xb требуется степень сшивки 65 %, а для трубы PE-Xc требуется степень сшивки только 60 %. Кроме того, PE-Xc получают физическим методом, это означает, что химические добавки не используются, поэтому по определению эту трубу не требуется промывать для водопроводного использования.

Устойчивость к воздействию температуры и давления

Рабочая температура может достигать 95 °C, а максимальное рабочее давление — 16 бар.



Минимальное линейное расширение

Наличие слоя алюминия в трубе HENCO означает, что он имеет коэффициент расширения, сравнимый с коэффициентом расширения меди, и в 8 меньший, чем у обычной пластмассовой трубы.

Ее коэффициент расширения составляет 0,025 мм/мК.



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 требуемую форму после изгиба. В отличие от других синтетических труб она не имеет тепловой памяти. Это упрощает и ускоряет укладку труб и сборку всех фитингов.



Устойчивость к износу

Внешняя и внутренняя трубы изготовлены из полиэтилена, который был сшит с использованием электронных лучей. Это означает, что труба не подвержена износу даже при высоких температурах и скоростях потока.



Полная защита от диффузии кислорода и водяных паров

Встроенный слой алюминия предотвращает проникновение кислорода в трубу. Это позволяет исключить проблемы коррозии любых металлических компонентов в оборудовании.



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 16х2 длиной 200 м весит всего 25 кг.



Длительный срок службы

Если труба используется в соответствии с заданным рабочим давлением и температурой, то она будет иметь гарантированный срок службы 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 жидким химическим веществам.



_

3

4

6

7

9

10

11

Технические свойства металлополимерных труб HENCO CTAHДAPT и RIXc

Технические характеристики многослойной трубы HENCO CTAHДAPT и RIXc

	40		10	40	40	40						40				00
Наружный диаметр (мм)	12	14	16	16 RIXC	18	18 RIXC	20	20 RIXC	26	26 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	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 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	0,119	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

Класс применения ГОСТ 32415-2013

		Таблиц	ца классов п	рименения	ГОСТ 32415-	2013	
Класс применения	$T_{_D}$	Время а	Τ,	_{пах} Время	Τ,	_{па} Время	Типичное применение
	°C	лет	°C	лет	°C	ч	
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 + кумулятивный + кумулятивный 60	2,5 20 25	70	2,5	100	100	Напольное отопление и низкотемпературные радиаторы
5 ^b	20 60 _{+ кумулятивный} 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы

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

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



^{† 2}XDU при использовании трубогиба BM-16

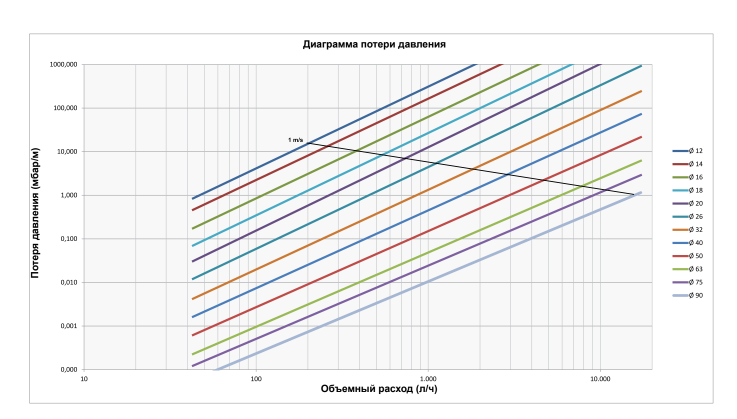
а Страны могут выбрать класс 1 или класс 2 в соответствии со своим национальным законодательством.

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).

Таблицы потери давления для металлополимерной трубы HENCO

Жидкость теряет энергию при протекании через трубу в результате трения между жидкостью и стенками трубы.

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







IU

1 ТРУБЫ

		Диам	етр 12	Диам	етр 14	Диам	етр 16	Диам	етр 18	Диам	етр 20	Диам	етр 26	Диам	етр 32	Диам	етр 40	Диам	етр 50	Диам	етр 63	Диам	етр 75	Диам	етр 90
нергия	Расход	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потер
кВт/ч)	(л/ч)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давлен (мбар/
1	43	0,20		0,15		0,11	0,17	0,08	0,07	0,06	0,03	0,04		0,02		0,01	0,00	0,01	0,00	(-,	0,00			0,00	0,00
2	86	0,39	0,85 2,82	0,13	0,46 1,53	0,11	0,17	0,08	0,07	0,00	0,03	0,04	0,01 0,06	0,02	0,00 0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01 0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	129	0,59	5,77	0,46	3,12	0,32	1,30	0,10	0,62	0,12	0,10	0,00	0,00	0,03	0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,04	0,02	0,03	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	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	0,18	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	0,11	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 19	774 817	3,54	152,96 169,38	2,74 2,89	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
	1 1	3,73 3,93			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 21	860 903	4,13	186,61 204,64	3,04 3,20	98,37 107,81	2,11 2,22	39,73 43,50	1,55 1,63	18,57 20,31	1,19 1,25	9,65 10,55	0,76 0,80	3,25 3,55	0,45 0,47	0,91 1,00	0,28 0,29	0,29 0,32	0,17 0,18	0,09 0,10	0,10 0,11	0,03	0,08	0,01 0,01	0,05 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	1,00	0,23	0,34	0,10	0,10	0,11	0,03	0,08	0,01	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	0,31	0,37	0,13	0,11	0,11	0,03	0,00	0,02	0,06	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
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	0,0
35 36	1505 1548	6,88 7,08	542,04 572,18	5,33 5,48	283,58 299,24	3,70 3,81	113,28 119,47	2,72 2,80	52,45 55,30	2,08 2,14	27,04 28,49	1,33 1,37	9,01 9,49	0,79 0,81	2,50 2,64	0,49 0,50	0,79 0,83	0,30 0,31	0,25 0,26	0,18 0,19	0,07 0,08	0,13 0,14	0,04 0,04	0,09	0,0
37	1591	7,08	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	0,50	0,87	0,31	0,20	0,19	0,08	0,14	0,04	0,09	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	0,52	0,92	0,33	0,29	0,13	0,00	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	1,00	0,35	0,31	0,21	0,09	0,15	0,05	0,11	0,02
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	0,92	3,34	0,57	1,05	0,35	0,33	0,21	0,10	0,16	0,05	0,11	0,02
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	0,95	3,49	0,59	1,10	0,36	0,34	0,22	0,10	0,16	0,05	0,11	0,02
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	0,97	3,64	0,60	1,14	0,37	0,36	0,22	0,11	0,16	0,05	0,11	0,02
44	1892	8,65	842,24	6,70	439,40	4,65	174,77	3,42	80,62	2,62	41,43	1,67	13,73	0,99	3,80	0,62	1,19	0,38	0,37	0,23	0,11	0,17	0,05	0,12	0,02
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	1,01	3,96	0,63	1,24	0,39	0,39	0,23	0,12	0,17	0,06	0,12	0,02
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	1,04	4,12	0,64	1,29	0,40	0,40	0,24	0,12	0,18	0,06	0,12	0,02
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	1,06	4,28	0,66	1,34	0,41	0,42	0,25	0,13	0,18	0,06	0,12	0,0
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	1,08	4,45	0,67	1,40	0,41	0,44	0,25	0,13	0,18	0,06	0,13	0,0
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	1,10	4,62	0,68	1,45	0,42	0,45	0,26	0,13	0,19	0,06	0,13	0,0
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	1,13	4,80	0,70	1,50	0,43	0,47	0,26	0,14	0,19	0,07	0,13	0,0
51 52	2193 2236		1120,67 1163,65	7,76 7,92	583,67 605,93	5,39 5,50	231,54 240,29	3,96 4,04	106,56 110,55	3,03	54,64 56,67	1,94 1,98	18,05 18,71	1,15 1,17	4,97 5,15	0,71 0,73	1,56 1,61	0,44 0,45	0,49 0,50	0,27 0,27	0,14 0,15	0,20 0,20	0,07 0,07	0,13 0,14	0,0
53	2279		1207,44	8,07	628,60	5,60	249,19	4,12	114,61	3,15	58,73	2,02	19,39	1,17	5,34	0,73	1,67	0,46	0,50	0,27	0,15	0,20	0,07	0,14	0,0
54	2322		1252,03	8,22	651,68	5,71	258,26	4,19	118,75	3,21	60,84	2,05	20,07	1,22	5,52	0,75	1,73	0,47	0,54	0,28	0,16	0,21	0,08	0,14	0,0
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	1,24	5,71	0,77	1,79	0,47	0,56	0,29	0,17	0,21	0,08	0,14	0,0
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	1,26	5,90	0,78	1,85	0,48	0,57	0,29	0,17	0,21	0,08	0,15	0,0
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	1,28	6,10	0,80	1,91	0,49	0,59	0,30	0,18	0,22	0,08	0,15	0,0
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	1,31	6,30	0,81	1,97	0,50	0,61	0,30	0,18	0,22	0,09	0,15	0,0
59	2537	11,60	1486,97	8,98	773,23	6,24	305,97	4,58	140,49	3,51	71,89	2,25	23,67	1,33	6,50	0,82	2,03	0,51	0,63	0,31	0,19	0,23	0,09	0,16	0,0
60	2580	11,79	1536,37	9,13	798,78	6,34	315,99	4,66	145,05	3,57	74,21	2,28	24,42	1,35	6,70	0,84	2,09	0,52	0,65	0,31	0,19	0,23	0,09	0,16	0,0
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	1,37	6,91	0,85	2,16	0,53	0,67	0,32	0,20	0,23	0,10	0,16	0,
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	1,40	7,12	0,87	2,22	0,54	0,69	0,32	0,21	0,24	0,10	0,16	0,0
63	2709		1689,35	9,59	877,88	6,66	347,00	4,89	159,17	3,75	81,37	2,40	26,75	1,42	7,33	0,88	2,29	0,54	0,71	0,33	0,21	0,24	0,10	0,17	0,0
64 65	2752		1741,94	9,74	905,06	6,77	357,66	4,97 5.05	164,02	3,81	83,83	2,44	27,55	1,44	7,55 7.77	0,89	2,35	0,55	0,73	0,33	0,22	0,25	0,10	0,17	0,0
65 66	2795 2838	12,78 12,97	1795,34 1849,53	9,89 10,05	932,66 960,67	6,87	368,47	5,05	168,94 173,93	3,86	86,33	2,47	28,36 29,18	1,46	7,77 7,99	0,91	2,42	0,56	0,75 0,77	0,34	0,22 0,23	0,25	0,11	0,17	0,0
67	2838	12,97	1904,53	10,05		6,98 7.08	379,44 390,57	5,13 5,20	173,93	3,92 3,98	88,86 91.43	2,51 2,55	30,02	1,49		0,92 0,94	2,49	0,57 0,58	0,77		0,23	0,25	0,11	0,17 0,18	0,
68	2924	13,17	1904,53	10,20	989,09 1017,91	7,08 7,19	390,57 401,86	5,20	184,12	3,98 4,04	91,43 94,03	2,55	30,02	1,51 1,53	8,21 8,44	0,94	2,56 2,63	0,58	0,79	0,35 0,35	0,24	0,26 0,26	0,11 0,12	0,18	0,
69	2924		2016,92	10,50	1017,91	7,19	413,31	5,26	189,32	4,10	96,67	2,59	31,71	1,55	8,67	0,95	2,70	0,60	0,84	0,36	0,24	0,26	0,12	0,18	0,0
70	3010		2074,32	10,50	1076,80	7,40	424,91	5,44	194,60	4,16	99,34	2,66	32,58	1,58	8,90	0,98	2,70	0,60	0,86	0,30	0,26	0,20	0,12	0,18	0,0
71	3053		2132,52	10,81	1106,86	7,51	436,68	5,51	199,94	4,10	102,05	2,70	33,46	1,60	9,14	0,98	2,84	0,61	0,88	0,37	0,26	0,27	0,12	0,18	0,0
72	3096		2191,52	10,96	1137,33	7,61	448,60	5,59	205,36	4,28	104,80	2,74	34,35	1,62	9,38	1,01	2,92	0,62	0,90	0,38	0,20	0,27	0,12	0,19	0,0
73	3139		2251,32	11,11	1168,21	7,72	460,68	5,67	210,85	4,34	107,58	2,78	35,25	1,64	9,62	1,02	2,99	0,63	0,93	0,38	0,28	0,28	0,13	0,19	0,0
74	3182	14,55	2311,91	11,26	1199,50	7,82	472,92	5,75	216,41	4,40	110,39	2,82	36,16	1,67	9,87	1,03	3,07	0,64	0,95	0,39	0,28	0,28	0,13	0,20	0,0
			2373,31		1,231,21	7,93	485,32	5,82	222,04	4,46	113,25	2,85	37,08	1,69	10,12	1,05	3,14	0,65	0,97	0,39	0,29	0,29	0,14	0,20	0,0

Среда: вода с температурой 70 °C $\,$ P $\,$ = Q x Δ T x 1,163

= мощность в ваттах

1 мбар/м = 100 Па/м





		Диаметр 12	Д	Ц иамет	гр 14	Диам	етр 16	Диам	етр 18	Диам	етр 20	Диаме	тр 26	Диам	етр 32	Диаме	етр 40	Диам	етр 50	Диам	етр 63	Диам	етр 75	Диам	етр 90
Энергия	Расход	Скорость Потеря давлени		рость Г да	Потеря авления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления
(kW/h)	(l/h)	(м/с) (мбар/м	-		мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)		(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)
76 77	3268 3311	14,94 2435,5 15,14 2498,5	1		263,32 295,84	8,03 8.14	497,88 510,60	5,90 5,98	227,74 233,51	4,52 4,58	116,13 119,06	2,89 2,93	38,02 38,96	1,71 1,73	10,37 10,62	1,06 1,08	3,22 3,30	0,66 0,66	1,00 1,02	0,40 0,40	0,30	0,29 0,30	0,14 0,14	0,20	0,06 0,06
78	3354	15,14 2490,3	1		328,77	8,25	523,47	6,06	239,36	4,64	122,02	2,93	39,92	1,76	10,88	1,00	3,38	0,67	1,02	0,40	0,30	0,30	0,14	0,20	0,06
79	3397	15,53 2626,9	0 1	2,03 1	362,11	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 2692,3	0 1		395,86	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 2758,5 16,12 2825,4	ł		430,02 464,59	8,56	563,04 576,55	6,29	257,31 263,44	4,82	131,10	3,08	42,85	1,82	11,67	1,13	3,62	0,70 0,71	1,12	0,42	0,33	0,31	0,16	0,21	0,06
82 83	3526 3569	16,12 2825,4 16,31 2893,2	1		499,57	8,67 8,77	590,22	6,37 6,45	269,64	4,88 4,94	134,20 137,34	3,12 3,16	43,85 44,87	1,85 1,87	11,94 12,21	1,15 1,16	3,70 3,78	0,71	1,14 1,17	0,43 0,43	0,34	0,31 0,32	0,16 0,16	0,22	0,07 0,07
84	3612	16,51 2961,8			534,97	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 3031,2	1		570,77	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 87	3698 3741	16,90 3,101,4 17,10 3172,4			606,98 643,60	9,09 9,20	632,16 646,46	6,68 6,76	288,66 295,14	5,11 5.17	146,96 150,24	3,27 3,31	47,97 49,03	1,94 1,96	13,04 13,32	1,20 1,22	4,04 4,13	0,74 0,75	1,25 1,27	0,45 0,45	0,37 0,38	0,33	0,18 0,18	0,23	0,07 0,07
88	3784	17,30 3244,2	1		680,63	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 3316,8		3,55 1	718,07	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 91	3870 3913	17,69 3390,2 17,89 3464,4	i		755,92 794,18	9,51 9,62	690,31 705,24	6,99 7,07	315,02 321,78	5,35 5,41	160,28 163,70	3,42 3,46	52,27 53,37	2,03 2,05	14,19 14,48	1,26 1,27	4,39 4,48	0,78 0,79	1,35 1,38	0,47 0,48	0,40 0,41	0,35 0,35	0,19 0,19	0,24 0,24	0,08 0,08
92	3956	18,08 3539,4	ł		832,85	9,73	720,33	7,15	328,62	5,47	167,16	3,50	54,48	2,03	14,78	1,27	4,57	0,79	1,41	0,48	0,41	0,35	0,19	0,24	0,08
93	3999	18,28 3615,2	3 1	4,16 18	871,93	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 3691,8	ł		911,42	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 96	4085 4128	18,67 3769,2 18,87 3847,4	1		951,32 991,63	10,04 10,15	766,55 782,27	7,38 7,46	349,55 356,67	5,65 5,71	177,73 181,33	3,62 3,65	57,89 59,04	2,14 2,16	15,69 16,00	1,33 1,34	4,85 4,95	0,82 0,83	1,49 1,52	0,50 0,50	0,44 0,45	0,36 0,37	0,21 0,21	0,25 0,25	0,09 0,09
97	4171	19,07 3926,3	- 1		032,35	10,15	798,15	7,53	363,86	5,77	184,96	3,69	60,21	2,18	16,31	1,34	5,04	0,83	1,55	0,50	0,46	0,37	0,21	0,26	0,09
98	4214	19,26 4006,1	- 1		073,47	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
99 100	4257	19,46 4086,7	- 1		115,01	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 4343	19,66 4168,1 19,85 4250,3	ł		156,96	10,57 10,68	846,75 863,26	7,77 7,84	385,86 393,34	5,95 6,01	196,07 199,84	3,81 3,84	63,78 65,00	2,25 2,27	17,27 17,59	1,40 1,41	5,33 5,43	0,86 0,87	1,64 1,67	0,52 0,53	0,48 0,49	0,38	0,23 0,23	0,26 0,27	0,09 0,10
102	4386	20,05 4333,3	1		242,08	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 4417,1	i i		285,26	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 4501,6	1		328,84	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
105 106	4515 4558	20,64 4587,0 20,84 4673,2			372,84 417,24	11,10 11.21	930,89 948,20	8,15 8.23	423,94 431,77	6,24 6,30	215,29 219,24	4,00 4,03	69,96 71,23	2,36 2,39	18,92 19,25	1,47 1,48	5,83 5,94	0,91 0,91	1,79 1,82	0,55 0,55	0,53 0,54	0,40 0,41	0,25 0,26	0,28	0,10 0,10
107	4601	21,03 4760,2	i i		462,06	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 4848,0			507,28	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
109 110	4687 4730	21,43 4936,5 21,62 5025,9	i i		552,92 598,96	11,52 11,63	1001,06 1018,99	8,47 8,54	455,68 463,79	6,48 6,54	231,30 235,39	4,15 4,19	75,10 76,42	2,45 2,48	20,29 20,64	1,52 1,54	6,25 6,36	0,94 0,95	1,92 1,95	0,57 0,57	0,57 0,58	0,42 0,42	0,27 0,27	0,29	0,11 0,11
111	4773	21,82 5116,1	1		645,41	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 5207,1	i i		692,27	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 5298,9			739,54		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
114 115	4902 4945	22,41 5391,4 22,60 5484,8	1		787,22 835,31	12,05 12,16	1092,32 1111,05	8,85 8,93	496,94 505,41	6,78 6,84	252,11 256,38	4,34 4,38	81,78 83,15	2,57 2,59	22,06 22,43	1,59 1,61	6,79 6,90	0,98	2,08 2,12	0,60 0,60	0,61 0,62	0,44 0,44	0,29 0,30	0,30	0,12 0,12
116	4988	22,80 5579,0	2 1	7,66 28	883,81	12,26	1129,93	9,01	513,94	6,90	260,68	4,41	84,53	2,61	22,79	1,62	7,01	1,00	2,15	0,61	0,63	0,44	0,30	0,31	0,12
117	5031	23,00 5673,9	- 1		932,72	12,37	1148,97	9,09	522,55	6,96	265,02	4,45	85,92	2,63	23,16	1,64	7,13	1,01	2,19	0,61	0,64	0,45	0,31	0,31	0,12
118 119	5074 5117	23,19 5769,7 23,39 5866,3	- 1		982,04	12,47	1168,17 1187,53	9,16 9,24	531,23 539,97	7,02 7,08	269,40 273,81	4,49 4,53	87,32 88,73	2,66 2,68	23,54 23,91	1,65 1,66	7,24 7,35	1,02 1,03	2,22 2,25	0,62 0,62	0,65 0,66	0,45 0,46	0,31 0,32	0,31	0,13 0,13
120	5160	23,59 5963,6	i		081,91		1207,05	9,32	548,79	7,14	278,25	4,57	90,16	2,70	24,29	1,68	7,47	1,04	2,29	0,63	0,67	0,46	0,32	0,32	0,13
121	5203	23,78 6061,8			132,45		1226,72	9,40	557,68	7,19	282,73	4,60	91,59	2,72	24,67	1,69	7,58	1,04	2,32	0,63	0,68	0,46	0,32	0,32	0,13
122 123	5246 5289	23,98 6160,8 24,18 6260,5	- 1		183,41		1246,55 1266.54	9,47	566,64 575.67	7,25 7.31	287,24 291,79	4,64 4,68	93,04 94.50	2,75	25,06 25.44	1,71	7,70 7,82	1,05 1.06	2,36 2.40	0,64	0,69 0.71	0,47 0.47	0,33	0,32	0,13 0.14
124	5332	24,37 6361,1	ł		286,55		1286,69	9,63	584,77	7,37		4,72	95,97	2,79	25,83	1,73	7,94	1,07	2,43	0,65	0,72	0,48	0,34	0,33	0,14
125	5375	24,57 6462,5	i i		338,73		1306,99	9,71	593,95	7,43	301,00	4,76	97,45	2,81	26,22	1,75	8,06	1,08	2,47	0,65	0,73	0,48	0,34	0,33	0,14
126 127	5418 5461	24,77 6564,6 24,96 6667,6	- 1		391,32 444,33		1327,46 1348,08	9,79 9,86	603,19 612,50	7,49 7,55	305,66 310,35	4,79 4,83	98,94 100,44	2,84 2,86	26,62 27,02	1,76 1,78	8,18 8,30	1,09 1,10	2,50 2,54	0,66 0,66	0,74 0,75	0,48 0,49	0,35 0,35	0,33 0,33	0,14 0,14
127	5504	25,16 6771,3	- 1		444,33		1348,08	9,86	621,89	7,55	310,35	4,83	100,44	2,86	27,02	1,78	8,42	1,10	2,54	0,66	0,75	0,49	0,35	0,33	0,14
129	5547	25,36 6875,9	4 1	9,64 3	551,56	13,64	1389,80	10,02	631,34	7,67		4,91	103,47	2,90	27,82	1,80	8,54	1,11	2,61	0,67	0,77	0,49	0,36	0,34	0,15
130	5590	25,55 6981,3	1		605,79		1410,89	10,10	640,87	7,73		4,95	105,01	2,93	28,23	1,82	8,66	1,12	2,65	0,68	0,78	0,50	0,37	0,34	0,15
131 132	5633 5676	25,75 7087,4 25,95 7194,4	- 1		660,43 715,48		1432,14 1453,56	10,17 10,25	650,46 660,13	7,79 7,85	329,47 334,33	4,99 5,02	106,55 108,11	2,95 2,97	28,64 29,05	1,83 1,85	8,79 8,91	1,13 1,14	2,69 2,73	0,68 0,69	0,79 0,80	0,50 0,51	0,37 0,38	0,35 0,35	0,15 0,15
133	5719	26,14 7302,1	- 1		770,94		1475,12	10,33	669,87	7,91		5,06	109,68	2,99	29,47	1,86	9,04	1,15	2,77	0,69	0,81	0,51	0,39	0,35	0,16
134	5762	26,34 7410,7	- 1		826,80		1496,85	10,41	679,67	7,97		5,10	111,26	3,02	29,89	1,87	9,17	1,16	2,80	0,70	0,82	0,51	0,39	0,35	0,16
135 136	5805 5848	26,54 7520,0 26,73 7630,2	i i		883,08 939,77		1518,74 1540,78	10,48 10,56	689,55 699,50	8,03 8,09		5,14 5,18	112,85 114,45	3,04 3,06	30,31 30,73	1,89 1,90	9,29 9,42	1,16 1,17	2,84 2,88	0,70 0,71	0,84 0,85	0,52 0,52	0,40 0,40	0,36 0,36	0,16 0,16
137	5891	26,73 7630,2	1		996,86		1562,98	10,56	709,52		359,20	5,16	116,06	3,08	31,16	1,90	9,42	1,17	2,00	0,71	0,86	0,52	0,40	0,36	0,16
138	5934	27,13 7852,9	0 2		054,37		1585,34	1		8,21	364,28	5,25	117,69	3,11	31,59	1,93	9,68	1,19	2,96	0,72	0,87	0,53	0,41	0,36	0,17
139	5977	27,32 7965,4	1		112,28		1607,85	10,80	729,77	8,27		5,29	119,32	3,13	32,02	1,94	9,81	1,20	3,00	0,73	0,88	0,53	0,42	0,37	0,17
140 141	6020 6063	27,52 8078,7 27,72 8192,9	- 1		170,60 229,33		1630,53 1653,36	10,87 10,95	740,01 750,31		374,54 379,73	5,33 5,37	120,97 122,62	3,15 3,18	32,46 32,90	1,96 1,97	9,94 10,08	1,21 1,22	3,04 3,08	0,73 0,74	0,89 0,90	0,54 0,54	0,42 0,43	0,37	0,17 0,17
142	6106	27,72 8192,9	i		288,47		1676,35	11,03	760,68	8,44		5,40	124,29	3,20	33,34	1,98	10,08	1,23	3,12	0,74	0,90	0,54	0,43	0,37	0,17
143	6149	28,11 8423,6	- 1		348,02		1699,49	11,11	771,12	8,50	390,20	5,44	125,97	3,22	33,78	2,00	10,34	1,23	3,16	0,75	0,93	0,55	0,44	0,38	0,18
144	6192	28,31 8540,1	- 1		407,98		1722,80	11,18	781,64	8,56	395,49	5,48 5.52	127,66	3,24	34,23	2,01	10,48	1,24	3,20	0,75	0,94	0,55	0,44	0,38	0,18
145 146	6235 6278	28,50 8657,4 28,70 8775,6	1		468,35 529,13		1746,26 1769,88	11,26 11,34	792,22 802,88	8,62 8,68	400,82 406,18	5,52 5,56	129,36 131,07	3,27 3,29	34,68 35,13	2,03 2,04	10,62 10,75	1,25 1,26	3,24 3,28	0,76 0,76	0,95 0,96	0,56 0,56	0,45 0,46	0,38	0,18 0,18
147	6321	28,90 8894,5	- 1		590,32		1793,66	l	813,61		411,58	5,59	132,79	3,31	35,59	2,05	10,89	1,27	3,32	0,77	0,98	0,56	0,46	0,39	0,19
148	6364	29,09 9014,2	i		651,91		1817,60	11,49	824,40	8,80	417,01	5,63	134,53	3,33	36,04	2,07	11,03	1,28	3,37	0,77	0,99	0,57	0,47	0,39	0,19
149 150	6,407 6450	29,29 9134,8 29,48 9256,1	- 1	2,68 4 2,83 4	713,92		1841,69 1865,95	11,57	835,27 846,21	8,86 8 92	422,47 427,98	5,67 5,71	136,27 138,03	3,36 3,38	36,51 36,97	2,08 2,10	11,17 11,31	1,29 1,29	3,41 3,45	0,78 0,78	1,00 1,01	0,57 0,58	0,47 0,48	0,39 0,40	0,19 0,19
ıUU	∪ + ∪U	∠0, + 0 9∠00,1	<u> </u>	.4 دن,ے	110,00	10,00	1000,90	11,00	U 1 U,Z I	0,92	741,90	ا /,ن	100,03	ا ان ا	30,97	L 2, IU	11,31	1,29	ა,40	0,70	1,01	U,06	0,46	U,4U	U, 18

Среда: вода с температурой 70 °C P = Q x Δ T x 1,163

= мощность в ваттах

1 мбар/м = 100 Па/м



1 ТРУБЫ

		Диам	ето 12	Лизъ	етр 14	Пизы	етр 16	Пизы	етр 18	Диаме	PTD 20	Лизы	етр 26	Пизт	етр 32	Пизи	етр 40	Лизи	етр 50	Лизъ	етр 63	Пизы	етр 75	Лизт	етр 90
Энергия	Расход	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость		Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	Потеря	Скорость	
(кВт/ч)	(л/ч)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/c)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	давления (мбар/м)	(M/C)	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	0,01	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	0,01	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	0,11	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	0,01	0,02	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
5 6	215 258	0,98 1,18	14,40 20,04	0,76 0,91	7,74 10,74	0,53 0,63	3,21 4,44	0,39 0,47	1,53 2,11	0,30 0,36	0,81 1,11	0,19 0,23	0,28 0,38	0,11 0,14	0,08 0,11	0,07	0,03 0,04	0,04	0,01 0,01	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00
7	301	1,38	26,53	1,07	14,19	0,03	5,85	0,54	2,78	0,30	1,46	0,23	0,50	0,14	0,11	0,08	0,04	0,05	0,01	0,03	0,00	0,02	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	0,18	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 12	473 516	2,16 2,36	60,94 71,62	1,67 1,83	32,40 38,03	1,16 1,27	13,24 15,52	0,85 0,93	6,25 7,31	0,65 0,71	3,27 3,82	0,42 0,46	1,11 1,30	0,25 0,27	0,32 0,37	0,15 0,17	0,10 0,12	0,09	0,03 0,04	0,06 0,06	0,01 0,01	0,04	0,00 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	0,11	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 17	688 731	3,15 3,34	122,58 137,36	2,44 2,59	64,82 72,58	1,69 1,80	26,30 29,41	1,24 1,32	12,34 13,78	0,95 1,01	6,43 7,17	0,61 0,65	2,18	0,36 0,38	0,61 0,68	0,22	0,20 0,22	0,14 0,15	0,06 0,07	0,08	0,02 0,02	0,06	0,01 0,01	0,04	0,00
18	774	3,54	152,96	2,74	80,76	1,90	32,69	1,40	15,76	1,07	7,17	0,68	2,43 2,69	0,38	0,76	0,25	0,22	0,16	0,07	0,09	0,02	0,07	0,01	0,04	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 23	946 989	4,32 4,52	223,49 243,15	3,35 3,50	117,66 127,93	2,33 2,43	47,43 51,53	1,71 1,79	22,13 24,03	1,31 1,37	11,48 12,46	0,84 0,88	3,86 4,19	0,50 0,52	1,09 1,18	0,31 0,32	0,34 0,37	0,19 0,20	0,11 0,12	0,11 0,12	0,03 0,04	0,08	0,02 0,02	0,06	0,01 0,01
24	1032	4,72	263,62	3,65	138,62	2,43	55,78	1,79	25,99	1,43	13,47	0,88	4,19	0,52	1,10	0,34	0,37	0,20	0,12	0,12	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 28	1161 1204	5,31 5,50	329,88 353,58	4,11 4,26	173,17	2,85	69,53 74,43	2,10 2,17	32,33	1,61 1,66	16,73	1,03	5,61 5,99	0,61	1,57	0,38	0,50 0,53	0,23 0,24	0,16 0,17	0,14	0,05 0,05	0,10	0,02	0,07	0,01
29	1247	5,70	378,08	4,41	185,53 198,29	2,96 3,07	79,50	2,17	34,59 36,93	1,72	17,89 19,09	1,07 1,10	6,39	0,65	1,67 1,78	0,39 0,41	0,56	0,24	0,17	0,15 0,15	0,05	0,11 0,11	0,02 0,03	0,07	0,01 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 34	1419 1462	6,49 6,68	484,16 512,70	5,02 5,18	253,50 268,33	3,49 3,59	101,38 107,25	2,56 2,64	46,99 49,68	1,96 2,02	24,24 25,62	1,26 1,29	8,09 8,54	0,74 0,77	2,25 2,38	0,46 0,48	0,71 0,75	0,28 0,29	0,22 0,24	0,17 0,18	0,07 0,07	0,13 0,13	0,03	0,09	0,01 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 39	1634	7,47	634,87 667,43	5,78	331,81	4,02	132,34 139,01	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
40	1677 1720	7,67 7,86	700,78	5,94 6,09	348,71 366,02	4,12 4,23	145,84	3,03 3,11	64,25 67,38	2,32 2,38	33,07 34,67	1,48 1,52	10,99 11,52	0,88	3,05 3,19	0,55 0,56	0,96 1,00	0,34 0,35	0,30 0,31	0,20 0,21	0,09	0,15 0,15	0,04 0,05	0,10	0,02 0,02
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	0,92	3,34	0,57	1,05	0,35	0,33	0,21	0,10	0,16	0,05	0,11	0,02
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	0,95	3,49	0,59	1,10	0,36	0,34	0,22	0,10	0,16	0,05	0,11	0,02
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	0,97	3,64	0,60	1,14	0,37	0,36	0,22	0,11	0,16	0,05	0,11	0,02
44 45	1892 1935	8,65 8,85	842,24 879,61	6,70 6,85	439,40 458,78	4,65 4,76	174,77 182,40	3,42 3,49	80,62 84,11	2,62 2,68	41,43 43,21	1,67 1,71	13,73 14,32	0,99 1,01	3,80 3,96	0,62 0,63	1,19 1,24	0,38	0,37 0,39	0,23 0,23	0,11 0,12	0,17 0,17	0,05 0,06	0,12 0,12	0,02 0,02
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	1,04	4,12	0,64	1,29	0,40	0,40	0,24	0,12	0,18	0,06	0,12	0,02
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	1,06	4,28	0,66	1,34	0,41	0,42	0,25	0,13	0,18	0,06	0,12	0,02
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	1,08	4,45	0,67	1,40	0,41	0,44	0,25	0,13	0,18	0,06	0,13	0,03
49 50	2107 2150		1037,11 1078,49	7,46 7,61	540,40 561,83	5,18 5,29	214,52 222,95	3,81 3,88	98,79 102,64	2,91 2,97	50,68 52,64	1,86 1,90	16,76 17,40	1,10 1,13	4,62 4,80	0,68	1,45 1,50	0,42 0,43	0,45 0,47	0,26 0,26	0,13 0,14	0,19 0,19	0,06 0,07	0,13 0,13	0,03
51	2193		1120,67	7,76	583,67	5,29	231,54	3,96	102,64	3,03	54,64	1,90	18,05	1,15	4,00	0,70	1,56	0,43	0,47	0,26	0,14	0,19	0,07	0,13	0,03
52	2236		1163,65	7,92	605,93	5,50	240,29	4,04	110,55	3,09	56,67	1,98	18,71	1,17	5,15	0,73	1,61	0,45	0,50	0,27	0,15	0,20	0,07	0,14	0,03
53	2279		1207,44	8,07	628,60	5,60	249,19	4,12	114,61	3,15	58,73	2,02	19,39	1,19	5,34	0,74	1,67	0,46	0,52	0,28	0,16	0,20	0,07	0,14	0,03
54 55	2322		1252,03	8,22	651,68 675.17	5,71	258,26	4,19	118,75	3,21	60,84	2,05	20,07	1,22	5,52 5.71	0,75 0,77	1,73	0,47	0,54	0,28	0,16	0,21	0,08	0,14	0,03
55 56	2365 2408		1297,41 1343,60	8,37 8,52	675,17 699,07	5,81 5,92	267,48 276,87	4,27 4,35	122,95 127,23	3,27 3,33	62,98 65,15	2,09 2,13	20,77 21,48	1,24 1,26	5,71 5,90	0,77	1,79 1,85	0,47 0,48	0,56 0,57	0,29 0,29	0,17 0,17	0,21 0,21	0,08 0,08	0,14 0,15	0,03
57	2451		1390,59	8,68	723,38	6,03	286,41	4,43	131,58	3,39	67,36	2,17	22,20	1,28	6,10	0,80	1,91	0,49	0,59	0,30	0,18	0,22	0,08	0,15	0,03
58	2494		1438,38	8,83	748,10	6,13	296,11	4,50	136,00	3,45	69,61	2,21	22,93	1,31	6,30	0,81	1,97	0,50	0,61	0,30	0,18	0,22	0,09	0,15	0,04
59	2537		1486,97	8,98	773,23	6,24	305,97	4,58	140,49	3,51	71,89	2,25	23,67	1,33	6,50	0,82	2,03	0,51	0,63	0,31	0,19	0,23	0,09	0,16	0,04
60 61	2580 2623		1536,37 1586,56	9,13 9,29	798,78 824,73	6,34 6,45	315,99 326,17	4,66 4,74	145,05 149,69	3,57 3,63	74,21 76,56	2,28 2,32	24,42 25,19	1,35 1,37	6,70 6,91	0,84 0,85	2,09 2,16	0,52 0,53	0,65 0,67	0,31 0,32	0,19 0,20	0,23 0,23	0,09 0,10	0,16 0,16	0,04 0,04
62	2666		1637,55	9,29	824,73 851,10	6,55	326,17	4,74	154,39	3,63	76,56 78,95	2,32	25,19 25,97	1,37	7,12	0,85	2,16	0,53	0,67	0,32	0,20	0,23	0,10	0,16	0,04
63	2709		1689,35	9,59	877,88	6,66	347,00	4,89	159,17	3,75	81,37	2,40	26,75	1,42	7,33	0,88	2,29	0,54	0,71	0,33	0,21	0,24	0,10	0,17	0,04
64	2752		1741,94	9,74	905,06	6,77	357,66	4,97	164,02	3,81	83,83	2,44	27,55	1,44	7,55	0,89	2,35	0,55	0,73	0,33	0,22	0,25	0,10	0,17	0,04
65 ee	2795		1795,34	9,89	932,66	6,87	368,47	5,05	168,94	3,86	86,33	2,47	28,36	1,46	7,77	0,91	2,42	0,56	0,75	0,34	0,22	0,25	0,11	0,17	0,04
66 67	2838 2881		1849,53 1904,53	10,05 10,20	960,67 989,09	6,98 7,08	379,44 390,57	5,13 5,20	173,93 178,99	3,92 3,98	88,86 91,43	2,51 2,55	29,18 30,02	1,49 1,51	7,99 8,21	0,92 0,94	2,49 2,56	0,57 0,58	0,77 0,79	0,34 0,35	0,23 0,24	0,25 0,26	0,11 0,11	0,17 0,18	0,04 0,05
68	2924		1960,33		1017,91	7,08	401,86	5,20	184,12	4,04	94,03	2,55	30,86	1,51	8,44	0,94	2,63	0,58	0,79	0,35	0,24	0,26	0,11	0,18	0,05
69	2967		2016,92	10,50	1047,15	7,29	413,31	5,36	189,32	4,10	96,67	2,63	31,71	1,55	8,67	0,96	2,70	0,60	0,84	0,36	0,25	0,26	0,12	0,18	0,05
70	3010		2074,32		1076,80	7,40	424,91	5,44	194,60	4,16	99,34	2,66	32,58	1,58	8,90	0,98	2,77	0,60	0,86	0,37	0,26	0,27	0,12	0,18	0,05
71	3053		2132,52		1106,86	7,51	436,68	5,51	199,94	4,22	102,05	2,70	33,46	1,60	9,14	0,99	2,84	0,61	0,88	0,37	0,26	0,27	0,12	0,19	0,05
72 73	3096 3139		2191,52 2251,32	10,96 11,11	1137,33 1168,21	7,61 7,72	448,60 460,68	5,59 5,67	205,36 210,85	4,28 4,34	104,80 107,58	2,74 2,78	34,35 35,25	1,62 1,64	9,38 9,62	1,01 1,02	2,92 2,99	0,62 0,63	0,90 0,93	0,38 0,38	0,27 0,28	0,28 0,28	0,13 0,13	0,19	0,05 0,05
74	3182		2311,91		1199,50	7,72	472,92	5,75	216,41	4,40	110,39	2,82	36,16	1,67	9,87	1,02	3,07	0,64	0,95	0,38	0,28	0,28	0,13	0,19	0,05
	3225		2373,31		1,231,21	7,93	485,32	5,82	222,04	4,46	113,25	2,85	37,08	1,69	10,12	1,05	3,14	0,65	0,97	0,39	0,29	0,29	0,14	0,20	0,06

Среда: вода с температурой 70 °C $\,$ P $\,$ = Q x Δ T x 1,163

= мощность в ваттах

1 мбар/м = 100 Па/м



	_		етр 12		етр 14		етр 16		етр 18	Диам		Диам			етр 32	Диаме			етр 50		етр 63		етр 75		етр 90
Энергия	Расход	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	Потеря давления	Скорость	давления
(кВт/ч)	(л/ч)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/c)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/c)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)	(M/C)	(мбар/м)
76 77	3268 3311	14,94 15,14	2435,51 2498,51	11,57 11,72	1263,32 1295,84	8,03 8,14	497,88 510,60	5,90 5,98	227,74 233,51	4,52 4,58	116,13 119,06	2,89 2,93	38,02 38,96	1,71 1,73	10,37 10,62	1,06 1,08	3,22 3,30	0,66 0,66	1,00 1,02	0,40	0,30 0,30	0,29 0,30	0,14 0,14	0,20	0,06 0,06
78	3354	l	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	i	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 83	3526 3569	16,12 16,31	2825,49 2893,29	12,48 12,63	1464,59 1499,57	8,67 8,77	576,55 590,22	6,37 6,45	263,44 269,64	4,88 4,94	134,20 137,34	3,12 3,16	43,85 44,87	1,85 1,87	11,94 12,21	1,15 1,16	3,70 3,78	0,71 0,72	1,14 1,17	0,43	0,34 0,35	0,31 0,32	0,16 0,16	0,22	0,07 0,07
84	3612	16,51	2961,88	12,79	1534,97	8,88	604,04	6,52		4,99	140,51	3,20	45,89	1,89	12,48	1,17	3,87	0,72	1,17	0,43	0,35	0,32	0,10	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 88	3741 3784	17,10 17,30	3172,47 3244,26	13,24 13,40	1643,60 1680,63	9,20 9,30	646,46 660,92	6,76 6,83	295,14 301,70	5,17 5,23	150,24 153,55	3,31 3,35	49,03 50,10	1,96 1,98	13,32 13,61	1,22 1,23	4,13 4,21	0,75 0,76	1,27 1,30	0,45 0,46	0,38 0,38	0,33 0,34	0,18 0,18	0,23	0,07 0,07
89	3827		3316,86	13,55		9,30	675,53	6,91	308,32	5,29	156,90	3,39	51,18	2,00	13,90	1,23	4,30	0,76	1,33	0,46	0,39	0,34	0,18	0,23	0,07
90	3870	17,69	3390,25	13,70		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 94	3999 4042	18,28 18,48	3615,23 3691,82	14,16 14,31	1871,93 1911,42	9,83 9,94	735,58 750,99	7,22 7,30	335,53 342,50	5,53 5,59	170,65 174,17	3,54 3,58	55,60 56,74	2,09 2,12	15,08 15,39	1,30 1,31	4,66 4,76	0,80 0,81	1,44 1,47	0,49 0,49	0,43 0,43	0,36 0,36	0,20 0,21	0,25 0,25	0,08 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	0,00
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		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 99	4214 4257	19,26 19,46	4006,18 4086,76	14,92 15,07		10,36 10,47	814,19 830,39	7,61 7,69	371,13 378,46	5,83 5,89	188,63 192,33	3,73 3,77	61,39 62,58	2,21 2,23	16,63 16,95	1,37 1,38	5,14 5,23	0,85 0,85	1,58 1,61	0,51 0,52	0,47 0,48	0,38 0,38	0,22 0,23	0,26	0,09
100	4300	19,66	4168,15		2156,96	10,47	846,75	7,09	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		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
103 104	4429 4472	20,25	4417,10 4501,69	15,68 15,83	2285,26 2328,84	10,89 10,99	896,76 913,75	8,00 8,08	408,50 416,18	6,12 6,18	207,50 211,38	3,92 3,96	67,46 68,70	2,32 2,34	18,25 18,58	1,44 1,45	5,63 5,73	0,89	1,73 1,76	0,54 0,54	0,51 0,52	0,40 0,40	0,24 0,25	0,27	0,10 0,10
105	4515	20,44	4587,07	15,98	2372,84	11,10	930,89	8,15	423,94	6,24	215,29	4,00	69,96	2,34	18,92	1,47	5,83	0,91	1,79	0,55	0,52	0,40	0,25	0,28	0,10
106	4558	20,84	4673,25	16,14		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	l	4760,23	16,29		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		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
109 110	4687 4730	21,43 21,62	4936,59 5025,97	16,59 16,74	2552,92 2598,96	11,52 11,63	1001,06 1018,99	8,47 8,54	455,68 463,79	6,48 6,54	231,30 235,39	4,15 4,19	75,10 76,42	2,45 2,48	20,29 20,64	1,52 1,54	6,25 6,36	0,94 0,95	1,92 1,95	0,57 0,57	0,57 0,58	0,42 0,42	0,27 0,27	0,29	0,11 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	5298,90	17,20		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
114 115	4902 4945	22,41	5391,47 5484,84	17,35 17,51	2787,22 2835,31	12,05 12,16	1092,32 1111,05	8,85 8,93	496,94 505,41	6,78 6,84	252,11 256,38	4,34 4,38	81,78 83,15	2,57 2,59	22,06 22,43	1,59 1,61	6,79 6,90	0,98 0,99	2,08 2,12	0,60	0,61 0,62	0,44 0,44	0,29 0,30	0,30	0,12 0,12
116	4988	22,80	5579,02	17,66	2883,81	12,26	1129,93	9,01	513,94	6,90	260,68	4,41	84,53	2,61	22,79	1,62	7,01	1,00	2,15	0,61	0,63	0,44	0,30	0,31	0,12
117	5031	23,00	5673,99	17,81	2932,72	12,37	1148,97	9,09	522,55	6,96	265,02	4,45	85,92	2,63	23,16	1,64	7,13	1,01	2,19	0,61	0,64	0,45	0,31	0,31	0,12
118	5074	23,19	5769,76	17,96	2982,04	12,47	1168,17	9,16	531,23	7,02	269,40	4,49	87,32	2,66	23,54	1,65	7,24	1,02	2,22	0,62	0,65	0,45	0,31	0,31	0,13
119 120	5117 5160	23,39 23,59	5866,32 5963,69	18,11 18,27	3031,77 3081,91	12,58 12,69	1187,53 1207,05	9,24 9,32	539,97 548,79	7,08 7,14	273,81 278,25	4,53 4,57	88,73 90,16	2,68 2,70	23,91 24,29	1,66 1,68	7,35 7,47	1,03 1,04	2,25 2,29	0,62 0,63	0,66 0,67	0,46 0,46	0,32 0,32	0,31	0,13 0,13
121	5203	23,78	6061,86	18,42		12,79	1226,72	9,40	557,68	7,19	282,73	4,60	91,59	2,72	24,67	1,69	7,58	1,04	2,32	0,63	0,68	0,46	0,32	0,32	0,13
122	5246	23,98	6160,82	18,57	3183,41	12,90	1246,55	9,47	566,64	7,25	287,24	4,64	93,04	2,75	25,06	1,71	7,70	1,05	2,36	0,64	0,69	0,47	0,33	0,32	0,13
123	5289		6260,59		3234,77	l	1266,54	i	575,67		291,79	4,68	94,50	2,77	25,44	1,72	7,82	1,06	2,40	0,64	0,71	0,47	0,33	0,32	0,14
124 125	5332 5375	1	6361,15 6462,51	18,88 19.03	3286,55 3338,73		1286,69 1306,99	9,63 9,71			296,38 301,00	4,72 4,76	95,97 97,45	2,79 2,81	25,83 26,22	1,73 1,75	7,94 8,06	1,07 1,08	2,43 2,47	0,65 0,65	0,72 0,73	0,48 0,48	0,34 0,34	0,33	0,14 0,14
126	5418		6564,67	19,18		i e	1327,46	9,79		7,49	305,66	4,79	98,94	2,84	26,62	1,76	8,18	1,00	2,50	0,66	0,73	0,48	0,35	0,33	0,14
127	5461	24,96	6667,63	19,33	3444,33	13,42	1348,08	9,86	612,50	7,55	310,35	4,83	100,44	2,86	27,02	1,78	8,30	1,10	2,54	0,66	0,75	0,49	0,35	0,33	0,14
128	5504		6771,39	19,48			1368,86	9,94		7,61		4,87	101,95	2,88	27,42	1,79	8,42	1,10	2,58	0,67	0,76	0,49	0,36	0,34	0,15
129 130	5547 5590		6875,94 6981,30	19,64 19,79		i	1389,80 1410,89	10,02 10,10			319,84 324,63	4,91 4,95	103,47 105,01	2,90 2,93	27,82 28,23	1,80 1,82	8,54 8,66	1,11 1,12	2,61 2,65	0,67 0,68	0,77 0,78	0,49 0,50	0,36 0,37	0,34	0,15 0,15
131	5633	l	7087,45	19,79			1432,14	10,10			329,47	4,95	105,01	2,95	28,64	1,83	8,79	1,12	2,69	0,68	0,78	0,50	0,37	0,34	0,15
132	5676	l	7194,41	20,09			1453,56	10,25			334,33	5,02	108,11	2,97	29,05	1,85	8,91	1,14	2,73	0,69	0,80	0,51	0,38	0,35	0,15
133	5719	l	7302,16			l	1475,12	10,33	669,87	7,91	339,24	5,06	109,68	2,99	29,47	1,86	9,04	1,15	2,77	0,69	0,81	0,51	0,39	0,35	0,16
134	5762		7410,71	20,40			1496,85	10,41	679,67		344,17	5,10	111,26	3,02	29,89	1,87	9,17	1,16	2,80	0,70	0,82	0,51	0,39	0,35	0,16
135 136	5805 5848	i	7520,06 7630,21	20,55 20,70			1518,74 1540,78	10,48 10,56			349,15 354,16	5,14 5,18	112,85 114,45	3,04 3,06	30,31 30,73	1,89 1,90	9,29 9,42	1,16 1,17	2,84 2,88	0,70 0,71	0,84 0,85	0,52 0,52	0,40 0,40	0,36	0,16 0,16
137	5891	l	7741,15		3996,86		1562,98	10,64			359,20	5,21	116,06	3,08	31,16	1,91	9,55	1,18	2,92	0,72	0,86	0,53	0,41	0,36	0,16
138	5934		7852,90		4054,37		1585,34		719,61	8,21		5,25	117,69	3,11	31,59	1,93	9,68	1,19	2,96	0,72	0,87	0,53	0,41	0,36	0,17
139	5977	l	7965,44		4112,28	14,69	1607,85	10,80		8,27		5,29	119,32	3,13	32,02	1,94	9,81	1,20	3,00	0,73	0,88	0,53	0,42	0,37	0,17
140 141	6020 6063		8078,78 8192,92	21,31 21,46	4170,60 4229,33		1630,53 1653,36	10,87 10,95		8,32 8,38	374,54 379,73		120,97 122,62	3,15 3,18	32,46 32,90	1,96 1,97	9,94 10,08	1,21 1,22	3,04 3,08	0,73 0,74	0,89	0,54 0,54	0,42 0,43	0,37	0,17 0,17
141	6106		8307,86		4229,33	i e	1676,35	11,03		8,44	384,95	5,40	124,29	3,20	33,34	1,97	10,08	1,22	3,12	0,74	0,90	0,54	0,43	0,37	0,17
143	6149	l	8423,60		4348,02	l	1699,49	i	771,12		390,20		125,97	3,22	33,78	2,00	10,34	1,23	3,16	0,75	0,93	0,55	0,44	0,38	0,18
144	6192	28,31	8540,14	21,92	4407,98		1722,80	11,18	781,64	8,56	395,49	5,48	127,66	3,24	34,23	2,01	10,48	1,24	3,20	0,75	0,94	0,55	0,44	0,38	0,18
145	6235	i	8657,47	22,07		i	1746,26	11,26	792,22	8,62	400,82	5,52	129,36	3,27	34,68	2,03	10,62	1,25	3,24	0,76	0,95	0,56	0,45	0,38	0,18
146 147	6278 6321	1	8775,61 8894,54		4529,13 4590,32	1	1769,88 1793,66	11,34 11.42	802,88 813,61		406,18 411,58		131,07 132,79	3,29 3,31	35,13 35,59	2,04 2,05	10,75 10,89	1,26 1,27	3,28 3,32	0,76	0,96 0,98	0,56 0,56	0,46 0,46	0,38	0,18 0,19
148	6364		9014,27	22,53		l	1817,60	11,49	824,40	8,80	417,01	5,63	134,53	3,33	36,04	2,03	11,03	1,28	3,37	0,77	0,99	0,57	0,40	0,39	0,19
149	6,407	i	9134,80	22,68	4713,92	i	1841,69	i	835,27		422,47		136,27	3,36	36,51	2,08	11,17	1,29	3,41	0,78	1,00	0,57	0,47	0,39	0,19
150	6450	29,48	9256,13	22,83	4776,33	15,86	1865,95	11,65	846,21	8,92	427,98	5,71	138,03	3,38	36,97	2,10	11,31	1,29	3,45	0,78	1,01	0,58	0,48	0,40	0,19

Среда: вода с температурой 70 °C P = Q x Δ T x 1,163 = мощность в ваттах

1 мбар/м = 100 Па/м

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 темпер	атурой 1	5 °С. Скорос	сть потока:	2 м/с)						
		Ø14	Ø16	Ø18	Ø 20	Ø 26	Ø32	Ø40	Ø50	Ø 63
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
<u> </u>	М	1,08	1,12	1,30	1,36	1,88	2,34	2,83	4,21	5,36



Вначения дзета	а (среда: вода с температ	урой 15	°С. Скоро	сть пото	ка: 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	Ø32- Ø16-Ø32	Ø32- Ø18-Ø32	Ø32- Ø20-Ø32	Ø32- Ø26-Ø3
ройник едукционный		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
	<u> </u>	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
			Ø40- Ø16-Ø40	Ø40- Ø20-Ø40	Ø40- Ø26-Ø40	Ø40- Ø32-Ø40	Ø50- Ø20-Ø50	Ø50- Ø26-Ø50	Ø50- Ø32-Ø50	Ø50- Ø40-Ø50	Ø63- Ø26-Ø63	Ø63- Ø32-Ø63	Ø63- Ø40-Ø63	Ø63- Ø50-Ø63	
		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	



ліц топилі до	ета (среда: вода с те	wiiepai,	урой 13	о. окор	OCIB IIO	TORA. Z I	vi/C)						
			Ø16- Ø14-Ø14	Ø18- Ø16-Ø16	Ø20- Ø16-Ø16	Ø20- Ø18-Ø18	Ø20- Ø20-Ø16	Ø26- Ø20-Ø20	Ø26- Ø26-Ø16	Ø26- Ø26-Ø20	Ø32- Ø26-Ø26	Ø40- Ø32-Ø32	Ø40- Ø40-Ø26
ройник 2х 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
			Ø40- Ø40-Ø32	Ø50- Ø40-Ø40	Ø26- Ø16-Ø20	Ø26- Ø20-Ø16	Ø32- Ø20-Ø26	Ø40- Ø20-Ø32	Ø40- Ø26-Ø32	Ø50- Ø20-Ø40	Ø50- Ø26-Ø40	Ø50- Ø32-Ø40	
		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 дз	ета (среда: вода с те	мперат	урой 15	°С. Ској	рость по	отока: 2	м/с)	
			Ø16- Ø18-Ø16	Ø16- Ø20-Ø16	Ø20- Ø26-Ø20	Ø26- Ø32-Ø26	Ø32- Ø40-Ø32	Ø40- Ø50-Ø40
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
	Î	М	1,00	1,08	1,34	1,72	2,69	5,08



Значения дзета (среда: вода с те	мперату	/рой 15 °C	С. Скорост	ъ 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"		
Водороэетка	дзета	1,697	1,417	1,441	1,513	1,587	1,264	1,385		
	М	0,64	0,67	0,68	0,87	1,07	0,86	1,24		
		Ø16-1/2"-Ø16	Ø20-1/2"-Ø20							
Водорозетка угловая	дзета	4,157	4,315							
	М	1,97	2,92							
		Ø16-Ø14	Ø18-Ø14	Ø18-Ø16	Ø20-Ø14	Ø20-Ø16	Ø20-Ø18	Ø26-Ø16	Ø26-Ø18	Ø26-Ø20
Переход диаметров	дзета	0,953	0,913	0,722	0,838	0,765	0,669	0,746	0,813	0,684
	М	0,45	0,52	0,41	0,57	0,52	0,45	0,67	0,73	0,61
		Ø32-Ø16	Ø32-Ø20	Ø32-Ø26	Ø40-Ø26	Ø40-Ø32	Ø50-Ø32	Ø50-Ø40	Ø63-Ø40	Ø63-Ø50
	дзета	0,807	0,689	0,598	0,622	0,599	0,671	0,592	0,661	0,531
	М	0,99	0,85	0,74	1,03	0,99	1,46	1,31	1,99	1,60

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.

Удлинение (мм/м)				Разность тем	ператур (ΔТ)			
Длина трубы (м)	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 M,

 $\alpha = 0.025 \text{ MM/MK}$

 $\Delta T = 50$ °C (где Tmin=20 °C и Tmax=70 °C)

Требуется получить: ΔL

Решение: См. таблицу удлинения

или применить формулу.

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

Используя формулу:

 $\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T$ $\Delta L = 8 \times 0,025 \times 50$

 $\Delta L = 10,0 \text{ MM}$

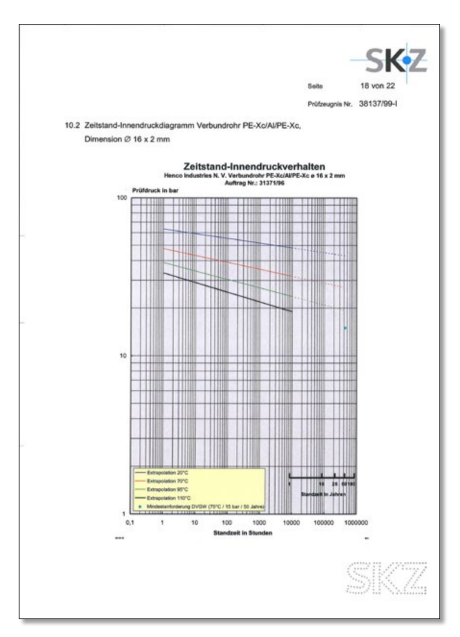
Это изменение длины участка следует учитывать при монтаже системы трубопроводов.

Кривая регрессии (срок службы) металлополимерных труб HENCO STANDARD и RIXc

Срок службы металлопластиковой 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 металлополимерных 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

4

5

6

8

9

10

(1

ТРУБЫ HENCO В ИЗОЛЯЦИИ

Варианты: STANDARD и RIXc

Введение

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:

- потери тепла или передачи тепла;
- конденсата;
- удлинения;
- передачи шумов.

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:

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 звукопоглощения	до 23 дБ(А) (DIN 52218)
Толщина (круглое сечение)	6, 10 или 13 мм
Толщина (эксцентричное сечение)	6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу











4	

					Таблица передачи тепла										
	Ø.	14		Ø16		Ø ²	18		Ø20			Ø 26		Ø3	32
ΔΤ	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	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
-2,0	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-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.

- <u>Пример:</u> 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.



U

2

4

7

9

ЗАЩИТНАЯ ГОФРА HENCO

Варианты: STANDARD, RIXc и 5L PE-Xc

Введение

Металлополимерные трубы HENCO STANDARD и RIXC и полиэтиленовые трубы 5L PE-Xc также поставляются в защитной гофре (кожухе).

Материал и характеристики

Дополнительная защита

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

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.

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 металлополимерными 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, ее диаметр составляет от 14 до 32 мм.

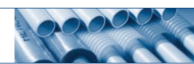












HENCO COMBI®

Варианты: STANDARD и RIXc

Введение

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.

Преимущества

Труба HENCO COMBI сочетает в себе преимущества одного защитного кожуха со следующими преимуществами:

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

Маркировка красным цветом

Важно, что монтажник может сказать, какая труба является подающей, а какая труба является обратной. Именно поэтому на один из защитных кожухов нанесена красная маркировка.

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















ТРУБА HENCO ДЛЯ ГАЗА

Bарианты: STANDARD и в защитной гофре

Введение

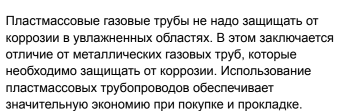
Металлополимерную трубу HENCO STANDARD PE-Xc/ Al/PE-Xc и полиэтиленовую защитную гофру также можно использовать для передачи газа при условии, что используются желтые трубы и гофра.

Система HENCO для газа разрешается только в тех странах, где было сертифицировано ее использование для газа. Необходимо всегда пользоваться действующими нормами для систем газовых труб, которые применяются в стране.

Пластиковая газовая система HENCO имеет знак качества для газа KIWA-GASTEC 39581/01, 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. Кроме того, Газовая система HENCO с латунными фитингами имеет знак качества UNI/TS 11344.







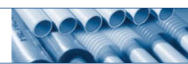
Система

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.









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.

(\mathbf{I})

2

5

4

6

7

9

10

11

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

- NPR 3378-5 от октября 2007 г.
 (заменяет NPR 3378-5 1999 г. и NPR 3378-10 2001 г.)
- NPR 3378-6 от октября 2007 г. (заменяет NPR 3378-6 от 1999 г.)



Расположение труб

Трубы могут быть расположены одним из следующих способов:

- A На виду
- В Скрытая, но доступная
- С 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:

- А На виду (всегда использовать защитную гофру)
- Свободно стоящая труба в защитной гофре рассматривается как скрытая недоступная труба (D) (см. NPR 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.
- В Скрытая, но доступная

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.

Слово «скрытая» означает, что труба не находится на

- 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 х 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).

С Под землей

Трубы HENCO для газа можно прокладывать в земле (в пределах границ собственности!) (см. таблицу A4 - NPR 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 вызвать 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.



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.

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

Заслуживает внимания то, что требуется 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

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 трубо!

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



- 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.



Тип газа

Газовые трубы и пресс-фитинги HENCO 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

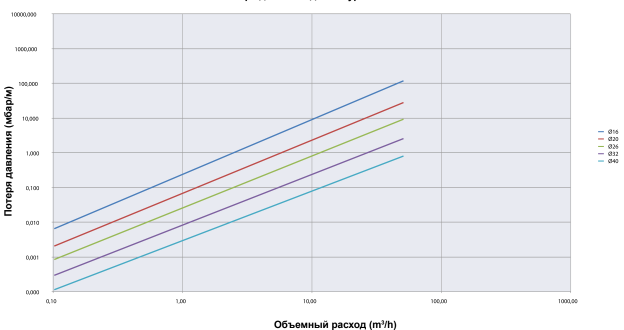




Таблица потери давления для природного газа

МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНАЯ ТРУБА НЕМСО ДЛЯ ГАЗА

Атмосферное давление Температура газа Теплотворная способность природного газа

1013 12 °C 35,17 МДж/м³ (максимальное значение для Нидерландов)

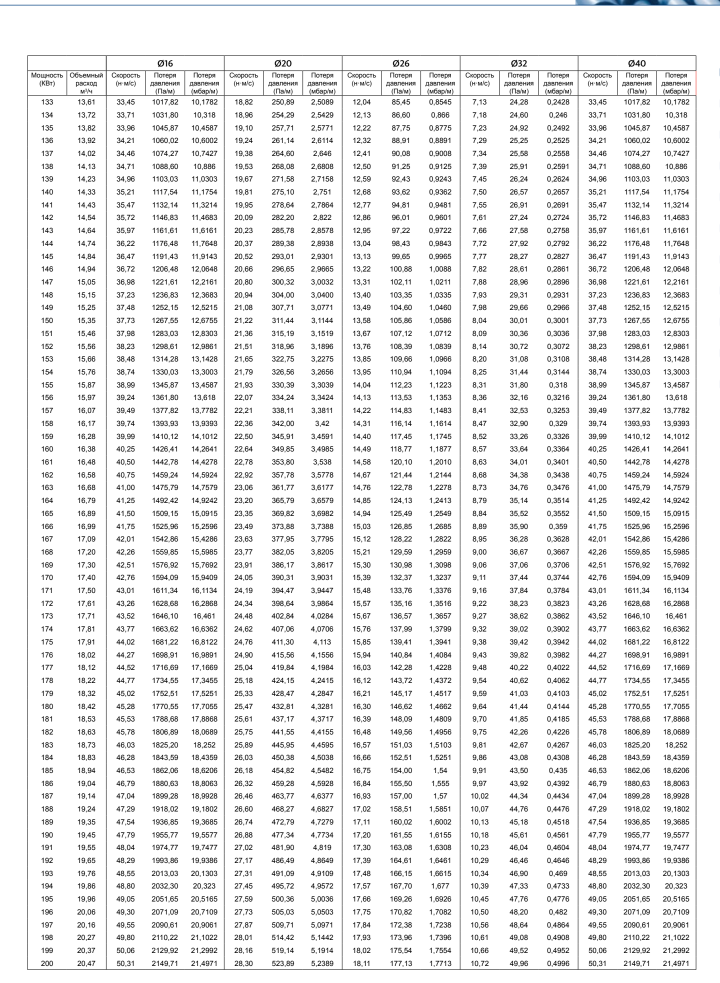
			Ø16			Ø20		Ø26			Ø32			Ø40		
Мощность (КВт)	Объемный	Скорость	Потеря	Потеря	Скорость	Потеря	Потеря давления	Скорость	Потеря	Потеря	Скорость	Потеря	Потеря	Скорость	Потеря	Потеря давления
(КВт)	расход м³/ч	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	(мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	(мбар/м)
1	0,10	0,25	0,66	0,0066	0,14	0,21	0,0021	0,09	0,09	0,0009	0,05	0,03	0,0003	0,03	0,01	0,0001
2	0,20 0,31	0,50 0,75	1,32 1,98	0,0132 0,0198	0,28 0,42	0,42 0,63	0,0042	0,18 0,27	0,17 0,26	0,0017	0,11 0,16	0,06	0,0006	0,07	0,02	0,0002
4	0,41	1,01	2,64	0,0198	0,42	0,83	0,0083	0,27	0,34	0,0026	0,16	0,03	0,0003	0,10	0,05	0,0005
5	0,51	1,26	3,29	0,0329	0,71	1,04	0,0104	0,45	0,43	0,0043	0,27	0,15	0,0015	0,17	0,06	0,0006
6	0,61	1,51	3,95	0,0395	0,85	1,25	0,0125	0,54	0,51	0,0051	0,32	0,18	0,0018	0,20	0,07	0,0007
7	0,72	1,76	4,61	0,0461	0,99	1,46	0,0146	0,63	0,60	0,0060	0,38	0,21	0,0021	0,23	0,08	0,0008
8	0,82	2,01	5,27	0,0527	1,13	1,67	0,0167	0,72	0,68	0,0068	0,43	0,24	0,0024	0,27	0,09	0,0009
9	0,92	2,26	5,93	0,0593	1,27	1,88	0,0188	0,81	0,77	0,0077	0,48	0,27	0,0027	0,30	0,10	0,0010
10	1,02	2,52	10,91	0,1091	1,41	2,08	0,0208	0,91	0,85	0,0085	0,54	0,30	0,0030	0,33	0,12	0,0012
11	1,13	2,77	12,81	0,1281	1,56	2,29	0,0229	1,00	0,94	0,0094	0,59	0,33	0,0033	0,37	0,13	0,0013
12 13	1,23 1,33	3,02 3,27	14,85 17,02	0,1485 0,1702	1,70 1,84	2,50 4,39	0,0250 0,0439	1,09 1,18	1,02 1,11	0,0102 0,0111	0,64 0,70	0,36 0,39	0,0036	0,40	0,14 0,15	0,0014
14	1,43	3,52	19,31	0,1702	1,98	4,98	0,0498	1,18	1,20	0,0110	0,75	0,42	0,0032	0,43	0,16	0,0016
15	1,54	3,77	21,72	0,2172	2,12	5,60	0,0560	1,36	1,28	0,0128	0,80	0,45	0,0045	0,50	0,17	0,0017
16	1,64	4,02	24,26	0,2426	2,26	6,24	0,0624	1,45	1,37	0,0137	0,86	0,48	0,0048	0,53	0,18	0,0018
17	1,74	4,28	26,91	0,2691	2,41	6,92	0,0692	1,54	2,42	0,0242	0,91	0,51	0,0051	0,57	0,20	0,0020
18	1,84	4,53	29,69	0,2969	2,55	7,62	0,0762	1,63	2,67	0,0267	0,96	0,54	0,0054	0,60	0,21	0,0021
19	1,94	4,78	32,58	0,3258	2,69	8,36	0,0836	1,72	2,92	0,0292	1,02	0,57	0,0057	0,63	0,22	0,0022
20	2,05	5,03	35,59	0,3559	2,83	9,12	0,0912	1,81	3,19	0,0319	1,07	0,60	0,0060	0,67	0,23	0,0023
21	2,15	5,28	38,71	0,3871	2,97	9,92	0,0992	1,90	3,46	0,0346	1,13	1,01	0,0101	0,70	0,24	0,0024
22	2,25	5,53	41,95	0,4195	3,11	10,74	0,1074	1,99	3,75	0,0375	1,18	1,09	0,0109	0,73	0,25	0,0025
23 24	2,35 2,46	5,79 6,04	45,30 48,76	0,4530 0,4876	3,25 3,40	11,59 12,46	0,1159 0,1246	2,08 2,17	4,04 4,35	0,0404	1,23 1,29	1,18 1,27	0,0118 0,0127	0,76 0,80	0,26 0,28	0,0026 0,0028
25	2,46	6,29	52,33	0,5233	3,54	13,37	0,1246	2,17	4,66	0,0433	1,34	1,27	0,0127	0,80	0,28	0,0028
26	2,66	6,54	56,02	0,5602	3,68	14,30	0,1430	2,35	4,98	0,0498	1,39	1,45	0,0145	0,86	0,30	0,0029
27	2,76	6,79	59,81	0,5981	3,82	15,25	0,1525	2,44	5,31	0,0531	1,45	1,54	0,0154	0,90	0,50	0,0050
28	2,87	7,04	63,71	0,6371	3,96	16,24	0,1624	2,54	5,65	0,0565	1,50	1,64	0,0164	0,93	0,54	0,0054
29	2,97	7,29	67,72	0,6772	4,10	17,25	0,1725	2,63	6,00	0,0600	1,55	1,74	0,0174	0,96	0,57	0,0057
30	3,07	7,55	71,84	0,7184	4,24	18,29	0,1829	2,72	6,36	0,0636	1,61	1,85	0,0185	1,00	0,60	0,0060
31	3,17	7,80	76,07	0,7607	4,39	19,35	0,1935	2,81	6,73	0,0673	1,66	1,95	0,0195	1,03	0,64	0,0064
32	3,28	8,05	80,40	0,8040	4,53	20,44	0,2044	2,90	7,10	0,0710	1,71	2,06	0,0206	1,06	0,67	0,0067
33	3,38	8,30	84,84	0,8484	4,67	21,56	0,2156	2,99	7,49	0,0749	1,77	2,17	0,0217	1,10	0,71	0,0071
34 35	3,48 3,58	8,55 8,80	89,38 94,03	0,8938 0,9403	4,81 4,95	22,70 23,87	0,2270 0,2387	3,08 3,17	7,88 8,29	0,0788	1,82 1,88	2,28 2,40	0,0228	1,13	0,74 0,78	0,0074 0,0078
36	3,68	9,06	98,79	0,9403	5,09	25,07	0,2507	3,17	8,70	0,0829	1,93	2,40	0,0252	1,10	0,78	0,0078
37	3,79	9,31	103,64	1,0364	5,24	26,28	0,2628	3,35	9,12	0,0912	1,98	2,64	0,0264	1,23	0,86	0,0086
38	3,89	9,56	108,60	1,0860	5,38	27,53	0,2753	3,44	9,55	0,0955	2,04	2,76	0,0276	1,26	0,90	0,0090
39	3,99	9,81	113,67	1,1367	5,52	28,80	0,2880	3,53	9,98	0,0998	2,09	2,89	0,0289	1,30	0,94	0,0094
40	4,09	10,06	118,83	1,1883	5,66	30,09	0,3009	3,62	10,43	0,1043	2,14	3,01	0,0301	1,33	0,98	0,0098
41	4,20	10,31	124,10	1,2410	5,80	31,41	0,3141	3,71	10,88	0,1088	2,20	3,15	0,0315	1,36	1,02	0,0102
42	4,30	10,56	129,47	1,2947	5,94	32,76	0,3276	3,80	11,35	0,1135	2,25	3,28	0,0328	1,40	1,06	0,0106
43	4,40	10,82	134,95	1,3495	6,08	34,13	0,3413	3,89	11,82	0,1182	2,30	3,41	0,0341	1,43	1,11	0,0111
44 45	4,50	11,07	140,52	1,4052	6,23	35,52 36.94	0,3552	3,98	12,29	0,1229	2,36	3,55	0,0355	1,46 1,50	1,15	0,0115 0,0120
45 46	4,61 4,71	11,32 11,57	146,19 151,97	1,4619 1,5197	6,37 6,51	36,94 38,38	0,3694 0,3838	4,07 4,17	12,78 13,28	0,1278 0,1328	2,41 2,46	3,69 3,83	0,0369 0,0383	1,50	1,20 1,24	0,0120
47	4,71	11,82	157,85	1,5785	6,65	39,85	0,3985	4,17	13,78	0,1328	2,40	3,98	0,0398	1,56	1,24	0,0124
48	4,91	12,07	163,82	1,6382	6,79	41,34	0,4134	4,35	14,29	0,1429	2,57	4,12	0,0412	1,60	1,34	0,0123
49	5,02	12,33	169,90	1,6990	6,93	42,85	0,4285	4,44	14,81	0,1481	2,63	4,27	0,0427	1,63	1,39	0,0139
50	5,12	12,58	176,07	1,7607	7,07	44,39	0,4439	4,53	15,34	0,1534	2,68	4,42	0,0442	1,66	1,43	0,0143
51	5,22	12,83	182,34	1,8234	7,22	45,96	0,4596	4,62	15,88	0,1588	2,73	4,57	0,0457	1,70	1,48	0,0148
52	5,32	13,08	188,72	1,8872	7,36	47,54	0,4754	4,71	16,42	0,1642	2,79	4,73	0,0473	1,73	1,53	0,0153
53	5,43	13,33	195,19	1,9519	7,50	49,16	0,4916	4,80	16,97	0,1697	2,84	4,89	0,0489	1,76	1,58	0,0158
54	5,53	13,58	201,76	2,0176	7,64	50,79	0,5079	4,89	17,53	0,1753	2,89	5,05	0,0505	1,80	1,64	0,0164
55 56	5,63 5.73	13,83	208,42	2,0842	7,78	52,45 54.13	0,5245	4,98 5.07	18,10	0,1810	2,95	5,21	0,0521	1,83	1,69	0,0169
56 57	5,73 5,83	14,09 14,34	215,19 222,05	2,1519 2,2205	7,92 8,06	54,13 55,84	0,5413 0,5584	5,07 5,16	18,68 19,26	0,1868 0,1926	3,00 3,05	5,38 5,54	0,0538 0,0554	1,86 1,90	1,74 1,79	0,0174 0,0179
58	5,83	14,54	222,05	2,2205	8,06	55,84	0,5584	5,16	19,26	0,1926	3,05	5,54 5,71	0,0554	1,90	1,79	0,0179
59	6,04	14,39	236,07	2,3607	8,35	59,32	0,5/3/	5,34	20,45	0,1985	3,16	5,88	0,0571	1,95	1,90	0,0185
60	6,14	15,09	243,22	2,4322	8,49	61,10	0,6110	5,43	21,06	0,2106	3,21	6,06	0,0606	2,00	1,96	0,0196
61	6,24	15,34	250,48	2,5048	8,63	62,90	0,6290	5,52	21,68	0,2168	3,27	6,23	0,0623	2,03	2,02	0,0202
62	6,35	15,60	257,82	2,5782	8,77	64,72	0,6472	5,61	22,30	0,2230	3,32	6,41	0,0641	2,06	2,07	0,0207
63	6,45	15,85	265,27	2,6527	8,91	66,56	0,6656	5,70	22,93	0,2293	3,38	6,59	0,0659	2,10	2,13	0,0213
64	6,55	16,10	272,81	2,7281	9,06	68,43	0,6843	5,80	23,57	0,2357	3,43	6,77	0,0677	2,13	2,19	0,0219



1C

			Ø16			Ø20		Ø26				Ø32		Ø40		
1ощность	Объемный	Скорость	Потеря	Потеря	Скорость	Потеря	Потеря	Скорость Потеря Потеря		Скорость Потеря Потеря			Скорость	Потеря	Потеря	
(КВт)	расход м³/ч	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давления (мбар/м)	(H·M/C)	давления (Па/м)	давлени: (мбар/м)
65	6,65	16,35	280,44	2,8044	9,20	70,33	0,7033	5,89	24,22	0,2422	3,48	6,95	0,0695	16,35	280,44	2,8044
66	6,76	16,60	288,18	2,8818	9,34	72,24	0,7224	5,98	24,87	0,2487	3,54	7,14	0,0714	16,60	288,18	2,8818
67	6,86	16,85	296,00	2,96	9,48	74,18	0,7418	6,07	25,53	0,2553	3,59	7,33	0,0733	16,85	296,00	2,96
68 69	6,96 7,06	17,10 17,36	303,93 311,95	3,0393 3,1195	9,62 9,76	76,14 78,12	0,7614 0,7812	6,16 6,25	26,20 26,88	0,262 0,2688	3,64 3,70	7,52 7,71	0,0752 0,0771	17,10 17,36	303,93 311,95	3,0393 3,1195
70	7,00	17,61	320,06	3,2006	9,90	80,13	0,7612	6,34	27,56	0,2066	3,75	7,71	0,0771	17,50	320,06	3,2006
71	7,17	17,86	328,27	3,2827	10,05	82,16	0,8216	6,43	28,26	0,2826	3,80	8,10	0,0810	17,86	328,27	3,2827
72	7,37	18,11	336,57	3,3657	10,19	84,21	0,8421	6,52	28,96	0,2896	3,86	8,30	0,0830	18,11	336,57	3,3657
73	7,47	18,36	344,97	3,4497	10,33	86,29	0,8629	6,61	29,66	0,2966	3,91	8,50	0,0850	18,36	344,97	3,4497
74	7,57	18,61	353,46	3,5346	10,47	88,38	0,8838	6,70	30,38	0,3038	3,96	8,71	0,0871	18,61	353,46	3,5346
75	7,68	18,86	362,05	3,6205	10,61	90,50	0,9050	6,79	31,10	0,311	4,02	8,91	0,0891	18,86	362,05	3,6205
76	7,78	19,12	370,73	3,7073	10,75	92,65	0,9265	6,88	31,83	0,3183	4,07	9,12	0,0912	19,12	370,73	3,7073
77	7,88	19,37	379,50	3,795	10,89	94,81	0,9481	6,97	32,57	0,3257	4,13	9,33	0,0933	19,37	379,50	3,795
78	7,98	19,62	388,37	3,8837	11,04	97,00	0,97	7,06	33,31	0,3331	4,18	9,54	0,0954	19,62	388,37	3,8837
79	8,09	19,87	397,34	3,9734	11,18	99,21	0,9921	7,15	34,07	0,3407	4,23	9,76	0,0976	19,87	397,34	3,9734
80 81	8,19 8,29	20,12 20,37	406,39 415,54	4,0639 4,1554	11,32 11,46	101,44 103,70	1,0144 1,0370	7,24 7,33	34,83 35,59	0,3483 0,3559	4,29 4,34	9,97 10,19	0,0997 0,1019	20,12 20,37	406,39 415,54	4,0639 4,1554
82	8,39	20,63	424,79	4,2479	11,60	105,70	1,0597	7,43	36,37	0,3637	4,39	10,13	0,1019	20,63	424,79	4,2479
83	8,50	20,88	434,12	4,3412	11,74	108,27	1,0827	7,52	37,15	0,3037	4,45	10,63	0,1041	20,88	434,12	4,3412
84	8,60	21,13	443,55	4,4355	11,88	110,59	1,1059	7,61	37,94	0,3794	4,50	10,86	0,1086	21,13	443,55	4,4355
85	8,70	21,38	453,08	4,5308	12,03	112,94	1,1294	7,70	38,74	0,3874	4,55	11,08	0,1108	21,38	453,08	4,5308
86	8,80	21,63	462,69	4,6269	12,17	115,30	1,153	7,79	39,54	0,3954	4,61	11,31	0,1131	21,63	462,69	4,6269
87	8,91	21,88	472,40	4,724	12,31	117,69	1,1769	7,88	40,36	0,4036	4,66	11,54	0,1154	21,88	472,40	4,724
88	9,01	22,13	482,20	4,822	12,45	120,10	1,2010	7,97	41,17	0,4117	4,72	11,77	0,1177	22,13	482,20	4,822
89	9,11	22,39	492,10	4,921	12,59	122,53	1,2253	8,06	42,00	0,42	4,77	12,01	0,1201	22,39	492,10	4,921
90	9,21	22,64	502,09	5,0209	12,73	124,98	1,2498	8,15	42,84	0,4284	4,82	12,24	0,1224	22,64	502,09	5,0209
91	9,31	22,89	512,17	5,1217	12,88	127,46	1,2746	8,24	43,68	0,4368	4,88	12,48	0,1248	22,89	512,17	5,1217
92	9,42	23,14	522,34	5,2234	13,02	129,96	1,2996	8,33	44,52	0,4452	4,93	12,72	0,1272	23,14	522,34	5,2234
93	9,52	23,39	532,60	5,326	13,16	132,48	1,3248	8,42	45,38	0,4538	4,98	12,96	0,1296	23,39	532,60	5,326
94 95	9,62 9,72	23,64 23,90	542,96 553,41	5,4296 5,5341	13,30 13,44	135,02 137,58	1,3502 1,3758	8,51 8,60	46,24 47,11	0,4624 0,4711	5,04 5,09	13,21 13,46	0,1321 0,1346	23,64 23,90	542,96 553,41	5,4296 5,5341
96	9,83	24,15	563,95	5,6395	13,58	140,17	1,4017	8,69	47,99	0,4799	5,14	13,70	0,137	24,15	563,95	5,6395
97	9,93	24,40	574,58	5,7458	13,72	142,77	1,4277	8,78	48,88	0,4888	5,20	13,95	0,1395	24,40	574,58	5,7458
98	10,03	24,65	585,30	5,853	13,87	145,40	1,454	8,87	49,77	0,4977	5,25	14,21	0,1421	24,65	585,30	5,853
99	10,13	24,90	596,12	5,9612	14,01	148,05	1,4805	8,96	50,67	0,5067	5,30	14,46	0,1446	24,90	596,12	5,9612
100	10,24	25,15	607,02	6,0702	14,15	150,72	1,5072	9,06	51,57	0,5157	5,36	14,72	0,1472	25,15	607,02	6,0702
101	10,34	25,40	618,02	6,1802	14,29	153,42	1,5342	9,15	52,49	0,5249	5,41	14,98	0,1498	25,40	618,02	6,1802
102	10,44	25,66	629,11	6,2911	14,43	156,13	1,5613	9,24	53,41	0,5341	5,47	15,24	0,1524	25,66	629,11	6,2911
103	10,54	25,91	640,29	6,4029	14,57	158,87	1,5887	9,33	54,34	0,5434	5,52	15,50	0,155	25,91	640,29	6,4029
104	10,65	26,16	651,56	6,5156	14,71	161,63	1,6163	9,42	55,27	0,5527	5,57	15,76	0,1576	26,16	651,56	6,5156
105	10,75	26,41	662,93	6,6293	14,86	164,41	1,6441	9,51	56,21	0,5621	5,63	16,03	0,1603	26,41	662,93	6,6293
106 107	10,85 10,95	26,66 26,91	674,38 685,93	6,7438 6,8593	15,00 15,14	167,21 170,03	1,6721 1,7003	9,60 9,69	57,16 58,12	0,5716 0,5812	5,68 5,73	16,30 16,57	0,163 0,1657	26,66 26,91	674,38 685,93	6,743 6,859
107	11,05	27,17	697,56	6,9756	15,14	170,03	1,7003	9,78	59,08	0,5908	5,79	16,84	0,1684	27,17	697,56	6,975
109	11,16	27,42	709,29	7,0929	15,42	175,74	1,7574	9,87	60,05	0,6005	5,84	17,11	0,1711	27,42	709,29	7,0929
110	11,26	27,67	721,11	7,2111	15,56	178,63	1,7863	9,96	61,03	0,6103	5,89	17,39	0,1739	27,67	721,11	7,2111
111	11,36	27,92	733,02	7,3302	15,71	181,54	1,8154	10,05	62,01	0,6201	5,95	17,67	0,1767	27,92	733,02	7,3302
112	11,46	28,17	745,02	7,4502	15,85	184,47	1,8447	10,14	63,01	0,6301	6,00	17,95	0,1795	28,17	745,02	7,4502
113	11,57	28,42	757,11	7,5711	15,99	187,42	1,8742	10,23	64,01	0,6401	6,05	18,23	0,1823	28,42	757,11	7,571
114	11,67	28,67	769,29	7,6929	16,13	190,39	1,9039	10,32	65,01	0,6501	6,11	18,51	0,1851	28,67	769,29	7,692
115	11,77	28,93	781,56	7,8156	16,27	193,38	1,9338	10,41	66,02	0,6602	6,16	18,80	0,188	28,93	781,56	7,815
116	11,87	29,18	793,92	7,9392	16,41	196,40	1,964	10,50	67,04	0,6704	6,22	19,09	0,1909	29,18	793,92	7,939
117	11,98	29,43	806,37	8,0637	16,55	199,44	1,9944	10,59	68,07	0,6807	6,27	19,38	0,1938	29,43	806,37	8,063
118	12,08	29,68	818,91 831 54	8,1891 8 3154	16,70 16.84	202,49	2,0249	10,69	69,11 70,15	0,6911	6,32	19,67	0,1967	29,68	818,91 831 54	8,189 8 315
119 120	12,18 12,28	29,93 30,18	831,54 844,27	8,3154 8,4427	16,84 16,98	205,57 208,67	2,0557 2,0867	10,78 10,87	70,15 71,20	0,7015 0,712	6,38 6,43	19,96 20,26	0,1996 0,2026	29,93 30,18	831,54 844,27	8,315 8,442
120	12,28	30,18	844,27 857,08	8,4427 8,5708	17,12	211,79	2,0867	10,87	71,20	0,712	6,48	20,26	0,2026	30,18	844,27 857,08	8,570
122	12,39	30,69	869,98	8,6998	17,12	214,94	2,1179	11,05	73,31	0,7223	6,54	20,86	0,2086	30,69	869,98	8,699
123	12,49	30,94	882,97	8,8297	17,20	218,10	2,1494	11,14	74,38	0,7331	6,59	21,16	0,2000	30,94	882,97	8,829
124	12,69	31,19	896,05	8,9605	17,54	221,29	2,2129	11,23	75,46	0,7546	6,64	124	12,69	31,19	896,05	8,960
125	12,79	31,44	909,23	9,0923	17,69	224,49	2,2449	11,32	76,54	0,7654	6,70	125	12,79	31,44	909,23	9,092
126	12,90	31,69	922,49	9,2249	17,83	227,72	2,2772	11,41	77,63	0,7763	6,75	126	12,90	31,69	922,49	9,224
127	13,00	31,94	935,84	9,3584	17,97	230,97	2,3097	11,50	78,73	0,7873	6,80	127	13,00	31,94	935,84	9,358
128	13,10	32,20	949,28	9,4928	18,11	234,23	2,3423	11,59	79,83	0,7983	6,86	128	13,10	32,20	949,28	9,492
129	13,20	32,45	962,81	9,6281	18,25	237,52	2,3752	11,68	80,94	0,8094	6,91	129	13,20	32,45	962,81	9,628
130	13,31	32,70	976,43	9,7643	18,39	240,84	2,4084	11,77	82,06	0,8206	6,97	130	13,31	32,70	976,43	9,764
131	13,41	32,95	990,14	9,9014	18,53	244,17	2,4417	11,86	83,18	0,8318	7,02	131	13,41	32,95	990,14	9,901









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 метража труб.

ВЕЛИЧИНЫ ДЗЕТА*						
		Ø16	Ø20	Ø26	Ø32	Ø40
Bend 90°	zeta	21,9	12,1	9,3	6,3	6,1
Ш	m	6,3	5	5,1	4,8	6,2
Bend 45°	zeta					2,6
<i>\(\lambda</i>	m					2,6
Straight coupling	zeta	7,9	3,8	2,9	1,7	1,3
	m	2,3	1,5	1,6	1,3	1,3
T-piece T-piece	zeta	8,1	4,1	3,2	1,9	1,7
	m	2,3	1,7	1,7	1,4	1,8
	zeta	22,8	12,8	10,7	7	6,7
	m	6,5	5,3	5,8	5,2	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 redution		zeta	4,1	2,7	2,8	1,5	1,6	1,6	1,5	1,7	
		m	1,7	1,5	1,5	1,1	1,2	1,7	1,5	1,8	
		zeta	40,5	75,3	20,1	49,5	17,2	na	42,3	15,8	
		m	16,6	40,8	10,9	37,3	13	na	42,9	16	

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*												
			Ø20- Ø16-Ø16	Ø20- Ø20-Ø16	Ø26- Ø20-Ø20	Ø26- Ø26-Ø16	Ø26- Ø26-Ø20	Ø32- Ø26-Ø26	Ø40- Ø32-Ø32	Ø40- Ø40-Ø26	Ø40- Ø40-Ø32	Ø26- Ø16-Ø20	Ø26- Ø20-Ø16
T-piece 2x reduction	-	zeta	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
			Ø26- Ø20-Ø16	Ø32- Ø20-Ø26	Ø40- Ø20-Ø32	Ø40- Ø26-Ø32	Ø50- Ø20-Ø40	Ø50- Ø26-Ø40	Ø50- Ø32-Ø40				
	-	zeta	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							
	U↓	m	18,7	35,2	115	41,2							

величинь	I ДЗЕТА*									
			Ø16-1/2"	Ø20-1/2"	Ø20-3/4"	Ø26-3/4"				
Backplate		zeta	19,3	9,4	13,1	7,1				
		m	5,5	3,9	5,4	3,8				
			Ø16-1/2"-Ø16	Ø20-1/2"-Ø20						
Double backplate		zeta	37,9	25,9						
		m	10,9	10,6						
		zeta	23,5	10,3						
		m	6,7	4,2						
			Ø20-Ø16	Ø26-Ø16	Ø26-Ø20	Ø32-Ø20	Ø32-Ø26	Ø40-Ø26	Ø40-Ø32	
Reduction		zeta	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/МЗ Начальное давление 30 мБар



1.2 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

1

4

6

7

9

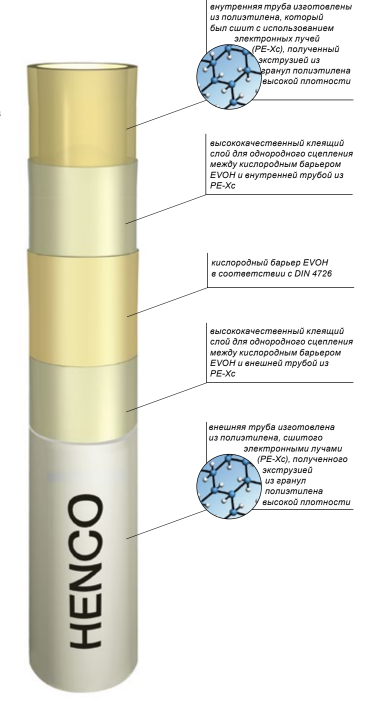
10

HENCO 5L PE-Xc

Введение

Полиэтиленовая труба HENCO 5L PE-Xc состоит из пяти слоев. Она имеет внутренний и наружный слой из сшитого физическим методом полиэтилена, которые были сшиты с использованием электронных лучей, и кислородного барьера EVOH, соответствующего DIN 4726, который позволяет использовать эту полиэтиленовую трубу в системах отопления. Эти три различных слоя соединены друг с другом с помощью высококачественного клеящего слоя.

Более подробная информация о сшивании приведена на стр. 7.



HENCO 5L PE-Xc В ЗАЩИТНОЙ ГОФРЕ

Описание смотри на стр. 24



Технические характеристики полиэтиленовой трубы HENCO 5L PE-Xc

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 см. таблицу	г классов пр из стандар)	
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 (ISO 10508)

Таблица классов применений, ГОСТ 32415-2013											
Класс применения	°C	^D Время ^a лет	°C	- _{max} Время лет	°C	_{mai} Время Ч	Типичное применение				
1ª	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)				
2ª	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				
5⁵	20 + кумулятивный 60 + кумулятивный 80	14 25 10	90	1	100	100	Высокотемпературные радиаторы				

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

Таблица из стандарта DIN EN ISO 15875-2

Таблица максимальных рабочих давлений для 5L PE-Xc (DIN EN ISO 15875-2)									
Класс применения	Ø12 x 2	Ø14 x 2	Ø16 x 2	Ø17 x 2	Ø18 x 2	Ø20X 2	Ø25 x 2.3	Ø32 x 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



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

ь 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.

HENCO PRESS



2.1	Пластмассовые пресс-фитинги — standard	39
2.2	Пластмассовые пресс-фитинги для газа	43
2.3	СУПЕР РАЗМЕРЫ	44
2.4	НЕПСО ЭКОЛИНИЯ	48



2.1 ПРЕСС-ФИТИНГИ HENCO — STANDARD



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 пластмассовый 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 термомеханических свойств);
- 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).



2

3

5

6

9

10

11



Полимерные пресс-фитинги HENCO 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 26 мм



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 пресссоединением Henco из PVDF или латуни.



2 HENCO IPECC

2

4

6

8

-

1

Прочность и гибкость полимерных фитингов HENCO

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 °С 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



Технические характеристики

В приведенной ниже таблице показаны наиболее важные технические параметры PVDF.

Плотность	Γ/CM ³	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.

OHENCO

2

3

4

6

7

9

10

11



2 HENCO ПРЕСС

2.3 СУПЕР РАЗМЕРЫ



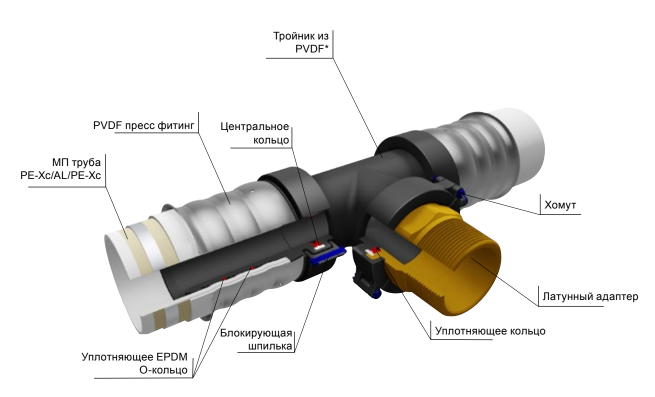
Общее

Модельный ряд HENCO Супер Размеры включает металлополимерные 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 поливенилденфторида (PVDF), высококачественного фторопласта. PVDF соединяет в себе ряд выдающихся

характеристик:

- коррозионную стойкость
- отличную механическую прочность и твердость
- ▶ температурную стойкость: от -40° C до +150° C
- ▶ 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 металлополимерные 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

3

5

6

8

10



2 HENCO IPECC

Легко использовать - делая пресс соединения

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

отрезать



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

откалибровать



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

опрессовать



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

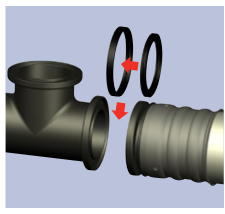
Вставьте трубу так, чтобы ее конец был виден в окошках гильзы. Сомкните клещи. Теперь можно провести опрессовку, включив гидравлический насос.

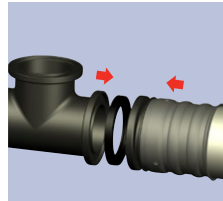


Легко использовать - сборка

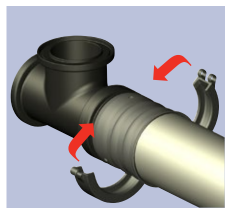
Благодаря революционному методу сборки, трубы HENCO могут быть легко соединены с помощью HENCO фитингов Супер Размера. Опрессованные трубы могут быть соединены с помощью набора, состоящего из хомута, центрального кольца

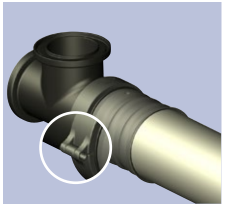
и уплотнительного кольца. Монтаж может быть выполнен в стесненных и узких местах, так как пресс клещи расположены на сборочном столе.



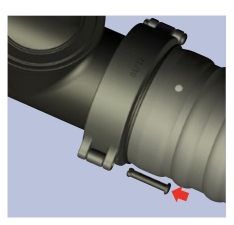


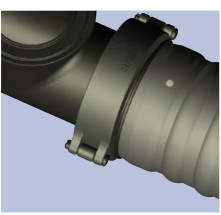
Разместите уплотняющее кольцо в центральном кольце до соединения трубы с корпусом фитинга





Соедините оба компонента и разместите хомут на выступы обоих частей





Завершите соединение зафиксировав хомут блокировочной шпилькой





2 HENCO TPECC

2.4 HENCO ИНЛАЙНЕР

2

Henco ЭКО-линия это энергосберегающее решение для рециркуляции ГВС, которое снижает потери тепла между подающей и обратной линией.

4

Преимущества

Требуется только половина элементов

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

9

Экономия энергии

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

Меньше потребление пространства

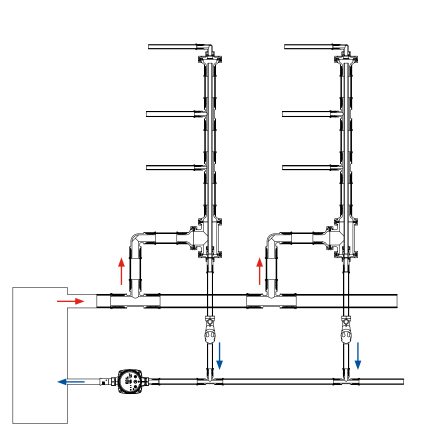
 Не требуется отдельная труба для циркуляции воды

Разработано на основе концепции Henco Супер Размеры, одна концепция для всех размеров от 40 до 75 мм!

Особенности

Поток через обратную трубу регулируется термостатическим регулирующим клапаном. Циркуляционный насос гарантирует возврат потока к источнику нагрева.







Дополнительные продукты













Henco 1L PEXc

8HNA Ø 40-50-63-75

19PK Ø 16-20

19SK Ø 16-20

19P Ø 16-20

33P Ø 16

Для завершения установки Эколинии вам понадобится (помимо ассортимента Henco)

- Hacoc
- Термостатический балансировочный клапан

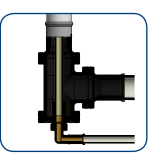




Детали

Состав HNA-ECOLINE SET

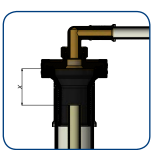
- 1х 9HNA(Т-образный)
- 4X HNA (набор кронштейнов)
- 1x HNA-EK05 (адаптер HNA-EK)
- 1x HNA-INLB (базовая пластина для ECO-LINE)



Монтаж

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

Труба РЕХс укорачивается вверху для компенсации (расстояние X).



Расширение

 $\Delta L = L \times \alpha \times \Delta T$ (+30 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:

 $L = 16 \, \text{m}$

 $\alpha = 0.19 \text{ mm/mK}$

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

С

необходимая: ΔL = изменение длины L длина трубы

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

 $\Delta L = 16 \times 0.19 \times 50 = 152 \text{ mm} (+ 30 \text{ mm})$

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





2 HENCO ПРЕСС

			40 x	3,5			50	x 4			63 >	¢ 4,5			75	 х б
ŀ	Пс	оток	Потеря давления	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость	П	оток	Потеря давления	Скорость
		1				ı					1	·		1	I	
H	I/h)	I/min	Mbar	v(m/s)	I/h)	1/min	Mbar	v(m/s)	l/h)	1/min	Mbar	v(m/s)	I/h)	l/min	Mbar 4.507	v(m/s)
	1806 1849	30,10 30,82	2,086 2,177	0,765 0,784	6020 6063	100,33 101,05	4,481 4,541	1,416 1,426	12298 12341	204,97 205,68	4,065 4,092	1,622 1,628	19952 19995	332,53 333,25	4,507 4,525	1,904 1,908
	1892	31,53	2,269	0,802	6106	101,77	4,600	1,436	12384	206,40	4,118	1,634	20038	333,97	4,543	1,913
	1935	32,25	2,364	0,820	6149	102,48	4,660	1,446	12427	207,12	4,145	1,639	20081	334,68	4,561	1,917
	1978	32,97	2,460	0,838	6192	103,20	4,721	1,456	12470	207,83	4,171	1,645	20124	335,40	4,579	1,921
	2021	33,68	2,558	0,857	6235	103,92	4,781	1,466	12513	208,55	4,198	1,651	20167	336,12	4,598	1,925
	2064	34,40	2,658	0,875	6278	104,63	4,843	1,476	12556	209,27	4,225	1,657	20210	336,83	4,616	1,929
	2107 2150	35,12 35,83	2,760 2,863	0,893 0,911	6321 6364	105,35 106,07	4,904 4,966	1,486 1,496	12599 12642	209,98 210,70	4,252 4,279	1,662 1,668	20253 20296	337,55 338,27	4,634 4,653	1,933 1,937
	2193	36,55	2,968	0,911	6407	106,78	5,028	1,507	12685	211,42	4,306	1,674	20230	338,98	4,671	1,937
	2236	37,27	3,075	0,948	6450	107,50	5,091	1,517	12728	212,13	4,333	1,679	20382	339,70	4,690	1,945
	2279	37,98	3,184	0,966	6493	108,22	5,154	1,527	12771	212,85	4,360	1,685	20425	340,42	4,708	1,950
	2322	38,70	3,294	0,984	6536	108,93	5,217	1,537	12814	213,57	4,388	1,691	20468	341,13	4,727	1,954
	2365	39,42	3,407	1,002	6579	109,65	5,281	1,547	12857	214,28	4,415	1,696	20511	341,85	4,745	1,958
1	2408	40,13	3,521	1,021	6622	110,37	5,345	1,557	12900	215,00	4,443	1,702	20554	342,57	4,764	1,962
	2451	40,85	3,636	1,039	6665	111,08	5,409	1,567	12943	215,72	4,470	1,708	20597	343,28	4,782	1,966
	2494 2537	41,57 42,28	3,754 3,873	1,057 1,075	6708 6751	111,80 112,52	5,474 5,539	1,577 1,587	12986 13029	216,43 217,15	4,498 4,526	1,713 1,719	20640 20683	344,00 344,72	4,801 4,820	1,970 1,974
	2580	43,00	3,994	1,094	6794	113,23	5,605	1,598	13072	217,87	4,553	1,725	20726	345,43	4,839	1,978
	2623	43,72	4,117	1,112	6837	113,95	5,671	1,608	13115	218,58	4,581	1,730	20769	346,15	4,857	1,982
1	2666	44,43	4,241	1,130	6880	114,67	5,737	1,618	13158	219,30	4,609	1,736	20812	346,87	4,876	1,986
	2709	45,15	4,367	1,148	6923	115,38	5,804	1,628	13201	220,02	4,637	1,742	20855	347,58	4,895	1,991
1	2752	45,87	4,495	1,166	6966	116,10	5,871	1,638	13244	220,73	4,665	1,747	20898	348,30	4,914	1,995
	2795	46,58	4,625	1,185	7009	116,82	5,938	1,648	13287	221,45	4,694	1,753	20941	349,02	4,933	1,999
	2838 2881	47,30 48,02	4,756 4,889	1,203 1,221	7052 7095	117,53 118,25	6,006 6,074	1,658 1,668	13330 13373	222,17 222,88	4,722 4,750	1,759 1,764	20984 21027	349,73 350,45	4,952 4,971	2,003 2,007
١	2924	48,73	5,024	1,239	7138	118,97	6,142	1,678	13416	223,60	4,779	1,770	21027	351,17	4,990	2,007
١	2967	49,45	5,160	1,258	7181	119,68	6,211	1,689	13459	224,32	4,807	1,776	21113	351,88	5,009	2,015
١	3010	50,17	5,299	1,276	7224	120,40	6,280	1,699	13502	225,03	4,836	1,781	21156	352,60	5,028	2,019
١	3053	50,88	5,439	1,294	7267	121,12	6,350	1,709	13545	225,75	4,865	1,787	21199	353,32	5,047	2,023
	3096	51,60	5,580	1,312	7310	121,83	6,420	1,719	13588	226,47	4,893	1,793	21242	354,03	5,066	2,028
	3139	52,32	5,724	1,330	7353	122,55	6,490	1,729	13631	227,18	4,922	1,798	21285	354,75	5,085	2,032
l	3182 3225	53,03 53,75	5,869	1,349 1,367	7396 7439	123,27	6,561	1,739	13674 13717	227,90 228,62	4,951 4,980	1,804	21328 21371	355,47	5,104	2,036
1	3268	53,75 54,47	6,016 6,164	1,387	7439	123,98 124,70	6,632 6,703	1,749 1,759	13717	229,33	5,009	1,810 1,815	21414	356,18 356,90	5,124 5,143	2,040 2,044
١	3311	55,18	6,315	1,403	7525	125,42	6,775	1,769	13803	230,05	5,038	1,821	21457	357,62	5,162	2,048
İ	3354	55,90	6,467	1,422	7568	126,13	6,847	1,780	13846	230,77	5,068	1,827	21500	358,33	5,182	2,052
	3397	56,62	6,620	1,440	7611	126,85	6,919	1,790	13889	231,48	5,097	1,832	21543	359,05	5,201	2,056
	3440	57,33	6,776	1,458	7654	127,57	6,992	1,800	13932	232,20	5,126	1,838	21586	359,77	5,220	2,060
	3483	58,05	6,933	1,476	7697	128,28	7,065	1,810	13975	232,92	5,156	1,844	21629	360,48	5,240	2,064
	3526	58,77	7,091	1,494	7740	129,00	7,139	1,820	14018	233,63	5,186	1,849	21672	361,20	5,259	2,069
	3569 3612	59,48 60,20	7,252 7,414	1,513 1,531	7783 7826	129,72 130,43	7,213 7,287	1,830 1,840	14061 14104	234,35 235,07	5,215 5,245	1,855 1,861	21715 21758	361,92 362,63	5,279 5,298	2,073 2,077
	3655	60,92	7,578	1,549	7869	131,15	7,362	1,850	14147	235,78	5,275	1,866	21801	363,35	5,318	2,077
	3698	61,63	7,744	1,567	7912	131,87	7,437	1,860	14190	236,50	5,305	1,872	21844	364,07	5,338	2,085
١	3741	62,35	7,911	1,586	7955	132,58	7,512	1,871	14233	237,22	5,335	1,878	21887	364,78	5,357	2,089
1	3784	63,07	8,080	1,604	7998	133,30	7,588	1,881	14276	237,93	5,365	1,883	21930	365,50	5,377	2,093
	3827	63,78	8,251	1,622	8041	134,02	7,664	1,891	14319	238,65	5,395	1,889	21973	366,22	5,397	2,097
	3870	64,50	8,423	1,640	8084	134,73	7,740	1,901	14362	239,37	5,425	1,895	22016	366,93	5,416	2,101
	3913 3956	65,22 65,93	8,597 8,773	1,659 1,677	8127 8170	135,45 136,17	7,817 7,894	1,911 1,921	14405 14448	240,08 240,80	5,455 5,486	1,900 1,906	22059 22102	367,65 368,37	5,436 5,456	2,105 2,110
	3999	66,65	8,950	1,677	8213	136,88	7,894	1,921	14446	240,60	5,516	1,900	22102	369,08	5,476	2,110
	4042	67,37	9,129	1,713	8256	137,60	8,050	1,941	14534	242,23	5,547	1,917	22188	369,80	5,496	2,118
	4085	68,08	9,310	1,731	8299	138,32	8,128	1,951	14577	242,95	5,578	1,923	22231	370,52	5,516	2,122
	4128	68,80	9,493	1,750	8342	139,03	8,207	1,962	14620	243,67	5,608	1,929	22274	371,23	5,536	2,126
	4171	69,52	9,677	1,768	8385	139,75	8,286	1,972	14663	244,38	5,639	1,934	22317	371,95	5,556	2,130
	4214	70,23	9,863	1,786	8428	140,47	8,365	1,982	14706	245,10	5,670	1,940	22360	372,67	5,576	2,134
	4257 4300	70,95 71.67	10,050	1,804	8471	141,18	8,445	1,992	14749	245,82	5,701	1,946	22403	373,38 374,10	5,596	2,138
	4300 4343	71,67 72,38	10,239 10,430	1,823 1,841	8514 8557	141,90 142,62	8,525 8,605	2,002 2,012	14792 14835	246,53 247,25	5,732 5,763	1,952 1,957	22446 22489	374,10 374,82	5,616 5,636	2,142 2,147
	4343	73,10	10,430	1,859	8600	143,33	8,686	2,012	14878	247,25	5,794	1,963	22532	375,53	5,656	2,147
	4429	73,82	10,817	1,877	8643	144,05	8,767	2,032	14921	248,68	5,826	1,969	22575	376,25	5,677	2,155
	4472	74,53	11,013	1,895	8686	144,77	8,849	2,042	14964	249,40	5,857	1,974	22618	376,97	5,697	2,159
	4515	75,25	11,211	1,914	8729	145,48	8,931	2,053	15007	250,12	5,888	1,980	22661	377,68	5,717	2,163
	4558	75,97	11,410	1,932	8772	146,20	9,013	2,063	15050	250,83	5,920	1,986	22704	378,40	5,737	2,167
	4601	76,68	11,611	1,950	8815	146,92	9,095	2,073	15093	251,55	5,951	1,991	22747	379,12	5,758	2,171
	4644 4687	77,40 78.12	11,814	1,968	8858 8001	147,63	9,178	2,083	15136	252,27	5,983	1,997	22790	379,83 380.55	5,778	2,175
	4687 4730	78,12 78,83	12,018 12,224	1,987 2,005	8901 8944	148,35 149,07	9,262 9,345	2,093 2,103	15179 15222	252,98 253,70	6,015 6,047	2,003 2,008	22833 22876	380,55 381,27	5,799 5,819	2,179 2,183
	4773	79,55	12,432	2,003	8987	149,78	9,429	2,103	15265	254,42	6,079	2,008	22919	381,98	5,840	2,188
	4816	80,27	12,641	2,041	9030	150,50	9,514	2,123	15308	255,13	6,111	2,020	22962	382,70	5,860	2,192
	4859	80,98	12,852	2,059	9073	151,22	9,599	2,133	15351	255,85	6,143	2,025	23005	383,42	5,881	2,196
	4902	81,70	13,065	2,078	9116	151,93	9,684	2,144	15394	256,57	6,175	2,031	23048	384,13	5,901	2,200
	4945	82,42	13,279	2,096	9159	152,65	9,769	2,154	15437	257,28	6,207	2,037	23091	384,85	5,922	2,204
L	4988	83,13	13,495	2,114	9202	153,37	9,855	2,164	15480	258,00	6,240	2,042	23134	385,57	5,943	2,208

Средние параметры: вода при 65°C

1 Mbap/M = 100 Π a/M

Скорость воды макс. 3 м/с





		40 x	3,5			50	x 4			63 x	4,5		-	75	x 6
П	оток	Потеря	Скорость	По	ток	Потеря	Скорость	По	ток	Потеря	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость
l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)
5031	83,85	13,713	2,132	9245	154,08	9,941	2,174	15523	258,72	6,272	2,048	23177	386,28	5,963	2,212
5074	84,57	13,932	2,151	9288	154,80	10,028	2,184	15566	259,43	6,304	2,054	23220	387,00	5,984	2,216
5117	85,28	14,153	2,169	9331	155,52	10,115	2,194	15609	260,15	6,337	2,059	23263	387,72	6,005	2,220
5160	86,00	14,376	2,187	9374	156,23	10,202	2,204	15652	260,87	6,370	2,065	23306	388,43	6,026	2,225
5203	86,72	14,600	2,205	9417	156,95	10,290	2,214	15695	261,58	6,402	2,071	23349	389,15	6,046	2,229
5246	87,43	14,826	2,223	9460	157,67	10,378	2,224	15738	262,30	6,435	2,076	23392	389,87	6,067	2,233
5289 5332	88,15 88,87	15,054 15,283	2,242 2,260	9503 9546	158,38 159,10	10,466 10,555	2,235 2,245	15781 15824	263,02 263,73	6,468 6,501	2,082 2,088	23435 23478	390,58 391,30	6,088 6,109	2,237 2,241
5375	89,58	15,514	2,200	9589	159,82	10,533	2,245	15867	264,45	6,534	2,000	23521	392,02	6,130	2,241
5418	90,30	15,747	2,296	9632	160,53	10,733	2,265	15910	265,17	6,567	2,099	23564	392,73	6,151	2,249
5461	91,02	15,982	2,315	9675	161,25	10,823	2,275	15953	265,88	6,600	2,105	23607	393,45	6,172	2,253
5504	91,73	16,218	2,333	9718	161,97	10,913	2,285	15996	266,60	6,634	2,110	23650	394,17	6,193	2,257
5547	92,45	16,455	2,351	9761	162,68	11,004	2,295	16039	267,32	6,667	2,116	23693	394,88	6,214	2,261
5590	93,17	16,695	2,369	9804	163,40	11,094	2,305	16082	268,03	6,701	2,122	23736	395,60	6,236	2,266
5633 5676	93,88 94,60	16,936 17,178	2,388 2,406	9847 9890	164,12 164,83	11,186 11,277	2,315 2,326	16125 16168	268,75 269,47	6,734 6,768	2,127 2,133	23779 23822	396,32 397,03	6,257 6,278	2,270 2,274
5719	95,32	17,176	2,400	9933	165,55	11,369	2,326	16211	270,18	6,801	2,133	23865	397,75	6,299	2,274
5762	96,03	17,669	2,442	9976	166,27	11,462	2,346	16254	270,90	6,835	2,144	23908	398,47	6,320	2,282
5805	96,75	17,916	2,460	10019	166,98	11,554	2,356	16297	271,62	6,869	2,150	23951	399,18	6,342	2,286
5848	97,47	18,165	2,479	10062	167,70	11,647	2,366	16340	272,33	6,903	2,156	23994	399,90	6,363	2,290
5891	98,18	18,416	2,497	10105	168,42	11,741	2,376	16383	273,05	6,937	2,161	24037	400,62	6,385	2,294
5934	98,90	18,669	2,515	10148	169,13	11,834	2,386	16426	273,77	6,971	2,167	24080	401,33	6,406	2,298
5977	99,62	18,923	2,533	10191 10234	169,85 170,57	11,928	2,396	16469	274,48 275,20	7,005	2,173 2,178	24123	402,05	6,427	2,303
6020 6063	100,33 101,05	19,179 19,437	2,552 2,570	10234	170,57 171,28	12,023 12,118	2,406 2,417	16512 16555	275,20 275,92	7,039 7,074	2,178 2,184	24166 24209	402,77 403,48	6,449 6,470	2,307 2,311
6106	101,77	19,696	2,588	10320	171,20	12,110	2,427	16598	276,63	7,108	2,104	24252	404,20	6,492	2,315
6149	102,48	19,957	2,606	10363	172,72	12,308	2,437	16641	277,35	7,143	2,195	24295	404,92	6,514	2,319
6192	103,20	20,219	2,624	10406	173,43	12,404	2,447	16684	278,07	7,177	2,201	24338	405,63	6,535	2,323
6235	103,92	20,484	2,643	10449	174,15	12,501	2,457	16727	278,78	7,212	2,207	24381	406,35	6,557	2,327
6278	104,63	20,749	2,661	10492	174,87	12,597	2,467	16770	279,50	7,247	2,212	24424	407,07	6,579	2,331
6321	105,35	21,017	2,679	10535	175,58	12,694	2,477	16813	280,22	7,281	2,218	24467	407,78	6,600	2,335
6364 6407	106,07 106,78	21,286 21,557	2,697 2,716	10578 10621	176,30 177,02	12,791 12,889	2,487 2,497	16856 16899	280,93 281,65	7,316 7,351	2,224 2,229	24510 24553	408,50 409,22	6,622 6,644	2,339 2,344
6450	100,76	21,829	2,710	10621	177,02	12,889	2,508	16942	282,37	7,386	2,229	24555	409,22	6,666	2,344
6493	108,22	22,103	2,752	10707	178,45	13,086	2,518	16985	283,08	7,421	2,241	24639	410,65	6,688	2,352
6536	108,93	22,379	2,770	10750	179,17	13,184	2,528	17028	283,80	7,457	2,247	24682	411,37	6,710	2,356
6579	109,65	22,657	2,788	10793	179,88	13,283	2,538	17071	284,52	7,492	2,252	24725	412,08	6,732	2,360
6622	110,37	22,936	2,807	10836	180,60	13,383	2,548	17114	285,23	7,527	2,258	24768	412,80	6,753	2,364
6665	111,08	23,216	2,825	10879	181,32	13,483	2,558	17157	285,95	7,563	2,264	24811	413,52	6,775	2,368
6708	111,80	23,499	2,843	10922	182,03	13,583	2,568	17200	286,67	7,598	2,269	24854	414,23	6,798	2,372
6751 6794	112,52 113,23	23,783 24,068	2,861 2,880	10965 11008	182,75 183,47	13,683 13,784	2,578 2,589	17243 17286	287,38 288,10	7,634 7,670	2,275 2,281	24897 24940	414,95 415,67	6,820 6,842	2,376 2,380
6837	113,95	24,356	2,898	11055	184,18	13,886	2,599	17329	288,82	7,705	2,286	24983	416,38	6,864	2,385
6880	114,67	24,645	2,916	11094	184,90	13,987	2,609	17372	289,53	7,741	2,292	25026	417,10	6,886	2,389
6923	115,38	24,935	2,934	11137	185,62	14,089	2,619	17415	290,25	7,777	2,298	25069	417,82	6,908	2,393
6966	116,10	25,227	2,953	11180	186,33	14,192	2,629	17458	290,97	7,813	2,303	25112	418,53	6,931	2,397
7009	116,82	25,521	2,971	11223	187,05	14,294	2,639	17501	291,68	7,849	2,309	25155	419,25	6,953	2,401
7052	117,53	25,817	2,989	11266	187,77	14,397	2,649	17544	292,40	7,885	2,315	25198	419,97	6,975	2,405
				11309 11352	188,48 189,20	14,501 14,604	2,659 2,669	17587 17630	293,12 293,83	7,922 7,958	2,320 2,326	25241 25284	420,68 421,40	6,998 7,020	2,409 2,413
				11395	189,92	14,708	2,680	17673	294,55	7,994	2,332	25327	422,12	7,020	2,417
				11438	190,63	14,813	2,690	17716	295,27	8,031	2,337	25370	422,83	7,065	2,422
				11481	191,35	14,918	2,700	17759	295,98	8,068	2,343	25413	423,55	7,087	2,426
				11524	192,07	15,023	2,710	17802	296,70	8,104	2,349	25456	424,27	7,110	2,430
				11567	192,78	15,128	2,720	17845	297,42	8,141	2,354	25499	424,98	7,132	2,434
				11610	193,50	15,234	2,730	17888	298,13	8,178	2,360	25542	425,70	7,155	2,438
				11653 11696	194,22 194,93	15,341 15,447	2,740 2,750	17931 17974	298,85 299,57	8,215 8,252	2,366 2,371	25585 25628	426,42 427,13	7,178 7,200	2,442 2,446
				11739	195,65	15,447	2,760	18017	300,28	8,289	2,377	25671	427,13	7,200	2,440
				11782	196,37	15,662	2,771	18060	301,00	8,326	2,383	25714	428,57	7,246	2,454
				11825	197,08	15,769	2,781	18103	301,72	8,363	2,388	25757	429,28	7,268	2,458
				11868	197,80	15,877	2,791	18146	302,43	8,400	2,394	25800	430,00	7,291	2,463
				11911	198,52	15,986	2,801	18189	303,15	8,438	2,400	25843	430,72	7,314	2,467
				11954	199,23	16,094	2,811	18232	303,87	8,475	2,405	25886	431,43	7,337	2,471
				11997	199,95	16,203	2,821	18275	304,58 305.30	8,513	2,411	25929	432,15	7,360	2,475
				12040 12083	200,67 201,38	16,313 16,423	2,831 2,841	18318 18361	305,30 306,02	8,550 8,588	2,417 2,422	25972 26015	432,87 433,58	7,383 7,406	2,479 2,483
				12126	201,36	16,533	2,851	18404	306,02	8,626	2,422	26058	433,36	7,400	2,487
				12169	202,82	16,643	2,862	18447	307,45	8,664	2,434	26101	435,02	7,452	2,491
				12212	203,53	16,754	2,872	18490	308,17	8,702	2,439	26144	435,73	7,475	2,495
				12255	204,25	16,866	2,882	18533	308,88	8,740	2,445	26187	436,45	7,498	2,500
				12298	204,97	16,977	2,892	18576	309,60	8,778	2,451	26230	437,17	7,521	2,504
				12341	205,68	17,089	2,902	18619	310,32	8,816	2,456	26273	437,88 438.60	7,544	2,508
L				12384	206,40	17,201	2,912	18662	311,03	8,854	2,462	26316	438,60	7,568	2,512

Средние параметры: вода при 65°C

1 МБАР/М = 100 ПА/М

Скорость воды макс. 3 м/с





2 HENCO ПРЕСС

	40	x 3,5			50	x 4			63 x	4,5			75	x 6
Поток	Потеря давления	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость	По	ток	Потеря давления	Скорость
I/h) I/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	давления Мbar	v(m/s)
,,			12427	207,12	17,314	2,922	18705	311,75	8,892	2,468	26359	439,32	7,591	2,516
			12470	207,83	17,427	2,932	18748	312,47	8,931	2,473	26402	440,03	7,614	2,520
			12513	208,55	17,540	2,942	18791	313,18	8,969	2,479	26445	440,75	7,637	2,524
			12556	209,27	17,654	2,953	18834	313,90	9,008	2,485	26488	441,47	7,661	2,528
			12599	209,98	17,768	2,963	18877	314,62	9,046	2,490	26531	442,18	7,684	2,532
			12642	210,70	17,883	2,973	18920	315,33	9,085	2,496	26574	442,90	7,708	2,536
			12685	211,42	17,997	2,983	18963	316,05	9,124	2,502	26617	443,62	7,731	2,541
			12728 12771	212,13 212,85	18,113 18,228	2,993 3,003	19006 19049	316,77 317,48	9,163 9,202	2,507 2,513	26660 26703	444,33 445,05	7,755 7,778	2,545 2,549
			12///	212,00	10,220	3,003	19092	318,20	9,241	2,519	26746	445,77	7,802	2,553
							19135	318,92	9,280	2,524	26789	446,48	7,825	2,557
							19178	319,63	9,319	2,530	26832	447,20	7,849	2,561
							19221	320,35	9,358	2,536	26875	447,92	7,873	2,565
							19264	321,07	9,398	2,542	26918	448,63	7,896	2,569
							19307	321,78	9,437	2,547	26961	449,35	7,920	2,573
							19350	322,50	9,477	2,553	27004	450,07	7,944	2,577
							19393 19436	323,22 323,93	9,516 9,556	2,559 2,564	27047 27090	450,78 451,50	7,968 7,991	2,582 2,586
							19430	324,65	9,596	2,504	27133	451,30	8,015	2,500
							19522	325,37	9,636	2,576	27176	452,93	8,039	2,594
							19565	326,08	9,676	2,581	27219	453,65	8,063	2,598
							19608	326,80	9,716	2,587	27262	454,37	8,087	2,602
							19651	327,52	9,756	2,593	27305	455,08	8,111	2,606
							19694	328,23	9,796	2,598	27348	455,80	8,135	2,610
							19737 19780	328,95 329,67	9,836 9,876	2,604 2,610	27391 27434	456,52 457,23	8,159 8,183	2,614 2,619
							19823	330,38	9,917	2,615	27477	457,25	8,207	2,623
							19866	331,10	9,957	2,621	27520	458,67	8,232	2,627
							19909	331,82	9,998	2,627	27563	459,38	8,256	2,631
							19952	332,53	10,038	2,632	27606	460,10	8,280	2,635
							19995	333,25	10,079	2,638	27649	460,82	8,304	2,639
							20038	333,97	10,120	2,644	27692	461,53	8,329	2,643
							20081	334,68	10,161	2,649	27735	462,25	8,353	2,647
							20124 20167	335,40 336,12	10,202 10,243	2,655 2,661	27778 27821	462,97 463,68	8,377 8,402	2,651 2,655
							20210	336,83	10,284	2,666	27864	464,40	8,426	2,660
							20253	337,55	10,325	2,672	27907	465,12	8,451	2,664
							20296	338,27	10,366	2,678	27950	465,83	8,475	2,668
							20339	338,98	10,408	2,683	27993	466,55	8,500	2,672
							20382	339,70	10,449	2,689	28036	467,27	8,524	2,676
							20425	340,42	10,491	2,695	28079	467,98	8,549	2,680
							20468 20511	341,13 341,85	10,532 10,574	2,700 2,706	28122 28165	468,70 469,42	8,574 8,598	2,684 2,688
							20511	341,65	10,574	2,700	28208	470,13	8,623	2,692
							20597	343,28	10,658	2,717	28251	470,85	8,648	2,697
							20640	344,00	10,699	2,723	28294	471,57	8,673	2,701
							20683	344,72	10,741	2,729	28337	472,28	8,697	2,705
							20726	345,43	10,783	2,734	28380	473,00	8,722	2,709
							20769 20812	346,15 346,87	10,826 10,868	2,740 2,746	28423 28466	473,72 474,43	8,747 8,772	2,713 2,717
							20855	346,67 347,58	10,868	2,746 2,751	28509	474,43 475,15	8,797	2,717 2,721
							20898	348,30	10,953	2,757	28552	475,87	8,822	2,725
							20941	349,02	10,995	2,763	28595	476,58	8,847	2,729
							20984	349,73	11,038	2,768	28638	477,30	8,872	2,733
							21027	350,45	11,080	2,774	28681	478,02	8,897	2,738
							21070	351,17	11,123	2,780	28724	478,73	8,923	2,742
							21113 21156	351,88 352,60	11,166	2,785 2,791	28767 28810	479,45 480 17	8,948 8,973	2,746 2,750
							21156	352,60 353,32	11,209 11,251	2,791 2,797	28853	480,17 480,88	8,973	2,750 2,754
							21199	354,03	11,294	2,797	28896	481,60	9,023	2,754
							21285	354,75	11,338	2,808	28939	482,32	9,049	2,762
							21328	355,47	11,381	2,814	28982	483,03	9,074	2,766
							21371	356,18	11,424	2,819	29025	483,75	9,099	2,770
							21414	356,90	11,467	2,825	29068	484,47	9,125	2,774
							21457	357,62	11,511	2,831	29111	485,18	9,150	2,779
							21500	358,33	11,554	2,836	29154	485,90 486.62	9,176	2,783
							21543 21586	359,05 359,77	11,598 11,641	2,842 2,848	29197 29240	486,62 487,33	9,201 9,227	2,787 2,791
							21629	360,48	11,685	2,854	29240	487,33 488,05	9,227	2,791
							21672	361,20	11,729	2,859	29326	488,77	9,278	2,799
							21715	361,92	11,773	2,865	29369	489,48	9,304	2,803
	1				1		21758	362 63	11 817	2 871	29412	490.20	9 329	2 807

Средние параметры: вода при 65°C

1 MБAP/M = 100 ΠA/M

29498 Скорость воды макс. 3 м/с

29412

29455

2,871

2,876

2,882

11,817

11,861

11,905

490,20

490,92

491,63

9,329 9,355 9,381

2,807

2,811

2,816



21758 21801

21844

362,63 363,35

364,07



		40 >	¢3,5			50	x 4			63 :	x 4,5			75	x 6
По	ток	Потеря давления	Скорость	Поток		Потеря Скорость давления		По	Поток Потеря Скорость давления		Поток		Потеря давления	Скорость	
l/h)	l/min	Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	Mbar	v(m/s)	l/h)	l/min	Mbar	v(m/s)
								21887	364,78	11,949	2,888	29541	492,35	9,407	2,820
								21930	365,50	11,994	2,893	29584	493,07	9,432	2,824
								21973	366,22	12,038	2,899	29627	493,78	9,458	2,828
								22016	366,93	12,082	2,905	29670	494,50	9,484	2,832
								22059	367,65	12,127	2,910	29713	495,22	9,510	2,836
								22102	368,37	12,171	2,916	29756	495,93	9,536	2,840
								22145	369,08	12,216	2,922	29799	496,65	9,562	2,844
								22188	369,80	12,261	2,927	29842	497,37	9,588	2,848
								22231	370,52	12,306	2,933	29885	498,08	9,614	2,852
								22274	371,23	12,351	2,939	29928	498,80	9,640	2,857
								22317	371,95	12,396	2,944	29971	499,52	9,666	2,861
								22360	372,67	12,441	2,950	30014	500,23	9,693	2,865
								22403	373,38	12,486	2,956	30057	500,95	9,719	2,869
								22446	374,10	12,531	2,961	30100	501,67	9,745	2,873
								22489	374,82	12,576	2,967	30143	502,38	9,771	2,877
								22532	375,53	12,622	2,973	30186	503,10	9,798	2,881
								22575	376,25	12,667	2,978	30229	503,82	9,824	2,885
								22618	376,97	12,713	2,984	30272	504,53	9,850	2,889
								22661	377,68	12,759	2,990	30315	505,25	9,877	2,894
								22704	378,40	12,804	2,995	30358	505,97	9,903	2,898
								22747	379,12	12,850	3,001	30401	506,68	9,930	2,902
												30444	507,40	9,956	2,906

Средние параметры: вода при 65° C 1 МБАР/М = $100 \ \Pi$ A/M





Скорость воды макс. 3 м/с

HENCO VISION



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.

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 металлополимерной трубы HENCO PE-Xc/AL/PE-Xc.

ОТРЕЗАТЬ



Всегда резать трубу под прямым углом 90°.

2 прокалибровать



Использовать инструмекнт 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.

Конструкция пуш-фитинга HENCO Vision



- A PVDF-корпус с 2 уплотнительными кольцами из EPDM
- B PVDF-втулка со смотровыми окнами и прозрачное пластмассовое кольцо
- С Зажимное кольцо из нержавеющей стали
- Опорное кольцо из нержавеющей стали
- **E** Коническое стопорное кольцо из PVDF
- Гайка из PVDF с уплотнительным кольцом из EPDM и три углубления для разборки



Hita Ga

Пресс-фитинг HENCO 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. Такое пластмассовое кольцо предотвращает загрязнение зажимного кольца из RVS и опорного кольца из RVS. Имеется гарантия уплотнения.



Внутренние уплотнительные кольца

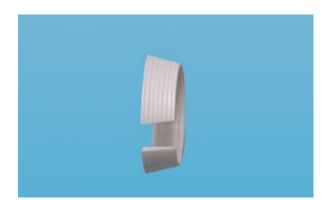
Два внутренних уплотнительных кольца гарантируют, что среда герметизирована.



Внешнее уплотнительное кольцо

Внешнее уплотнительное кольцо предотвращает распространение грязи или химических веществ вдоль трубы. Зажимное кольцо из RVS и опорное кольцо из RVS защищены от внешних воздействий.





Коническое кольцо из PVDF

Это кольцо вместе с зажимным кольцом из RVS и опорным кольцом из RVS 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.





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

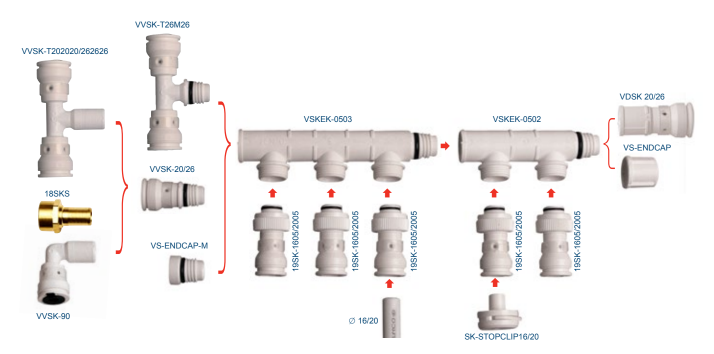
Введение

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).

Расширяющий (VDSK)

Расширяющий фитинг для коллектора HENCO Vision поставляются с диаметром 20 и 26 мм.

Эти фитинги ввинчиваются в корпус коллектора.

В фитингах есть упор, предотвращающий слишком глубокое вкручивание.

Если не нужно расширение, то в корпусе коллектора можно установить заглушку на стороне расширения. (VS-ENDCAP).





2

5

6

8

10

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 $^{1}\!/_{_{\!2}}$ или $^{3}\!/_{_{\!4}}$ дюйма.

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



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.



 Пресс-фитинг PVDF HENCO типа 19PK с диаметром 16 и 20 мм.



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



 Латунный пресс-фитинг HENCO типа 33Р с диаметром 16 мм



Латунной шаровой кран HENCO типа VB-EK





ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ



4.1	Латунные пресс-фитинги – standard	64
4.2	Латунные пресс-фитинги для газа	67



4 ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

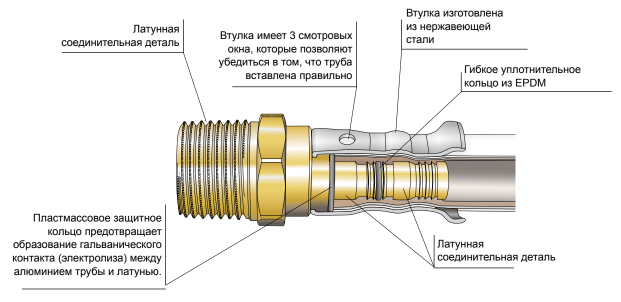
4.1 Латунные пресс-фитинги — standard

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

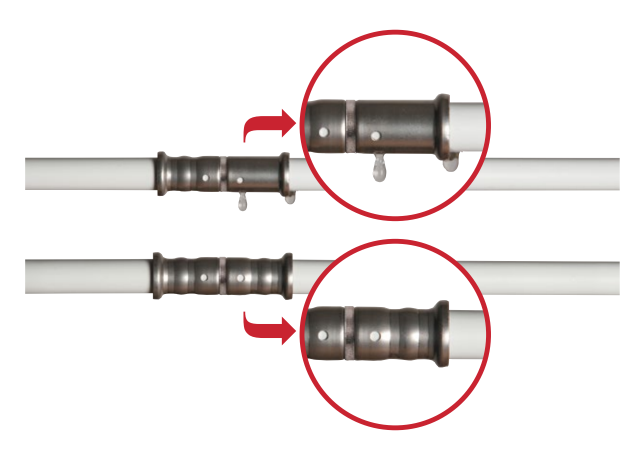


Применимые трубы

Медь Е	N1057	Углеродистая ста	ль 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		



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.

HENCO

3

4

6

7

9

10



4 ЛАТУННЫЕ ПРЕСС-ФИТИНГИ

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 обжатием 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 Henco (профиль BE) или профилем TH (диаметром до 26 мм) в сочетании с прессфитингом Henco из PVDF или латуни.



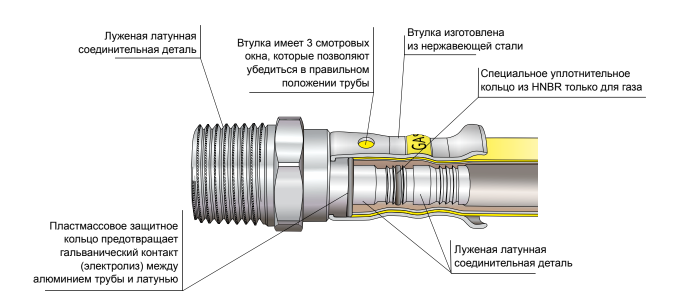


4.2 Латунные пресс-фитинги для газа

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.



Знак качества KIWA для газа

Система HENCO для газа разрешается только в тех странах, где было разрешено ее использование. Следует всегда сверяться с правилами, которые применяются к газовым трубам в каждой стране. Кроме того, система HENCO для газа с латунными пресс-фитингами имеет знак качества UNI/TS 11344.

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

HENCO

2

3

4

) _

7

9

10

 \square

ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ/ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ





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.

Пресс-фитинг для труб Henco

Сплошное зажимное кольцо для медных или металлических труб

5

4

5

6

8

10



5 ЛАТУННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ/ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

3

4

6

7

10

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

6 ЛАТУННЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

6 Латунные коллекторы

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.

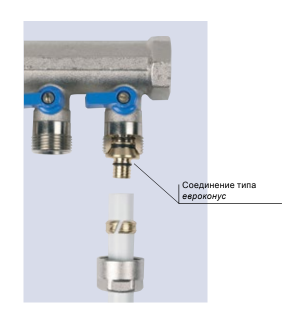














инструкции по монтажу



7.1	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	Осмотическая 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

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 KALIСкорость 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.





2

5

7

8

10



Вставить трубу

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



Обжатие

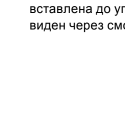
Открыть губки и убедиться, что выступ фитинга вошел в паз губок.

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.







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

Ч



2

4

7

9

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 дальнейшей требуется произвести изгиб, следует полностью нагружать рукой трубу, а не фитинг.

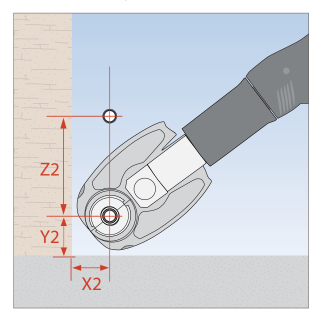
Если используются пресс и обжимное соединение, то обжимное соединение должно выполняться первым.

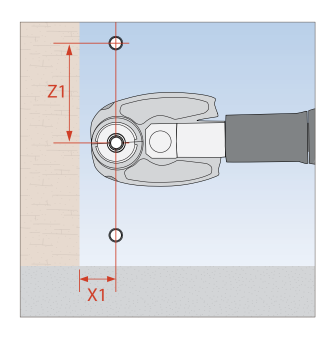


Требуемое положение обжимающих губок для сборки

Треб	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







Совместимость губок обжимных клещей HENCO

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

Совместимость не относится к HENCO MINI клещами.

Марка	Тип		Марка	Тип	
Klauke	UAP2	12V	Roller	Uni-Press 2000	230V
	UNP2	230V		UNI-PRESS ACC	230V
	UAP4	12V		UNI-PRESS E	230V
	UP2 EL	230V		MULTIPRESS & MULTIPRESS ACC	12V
	UAP3L	18V	Rothenberger	ROMAX PRESSLINER	12V
	UAP4L	18V		ROMAX PRESSLINER ECO	12V
Seppelfricke	PCMAP1			ROMAX AC ECO	230V
	PCUAP2	12V		ROMAX 3000	18V
	PCUNP2	230V	Viega	PT2-EH	230V
	PCUAP4	12V		PT3-EH	230V
Novopress	ECO 1 Pressboy	230V		PT3-AH	12V
	ECO 201	230V		Pressgun 4E	18V
	EFP 2	230V		Pressgun 4B	230V
	ACO1 Pressboy	12V		TYP1	230V
	ACO 201	12V		TYP2	230V
	AFP 201	12V	Geberit	PWH40	230V
	EFP 1	230V		PWH75	230V
REMS	Powerpress 2000 S401	230V	Ridgid	RP340	18V
	Powerpress E	230V			
	Powerpress 570	230V	Кроме то	ого, допускается использовать все обжимн	ыe
	Powerpress ACC	230V	'	енты, которые соответствуют следующим д	
	ACCU-PRESS S 403	12V	Сжиман	ощее усилие макс. 38 кН	- - мин 32к⊢
	ACCU-PRESS ACC	12V	' '	р стопорных болтов 15 мм	
/ETEC	SMP32	14,4V	_	гый захват 40 мм	
	COMPACT CP700	18V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	онный мониторинг нет	
Virax	VIPER P20	14,4V	Контрол	ть смыкания губок нет	

Пресс-профили HENCO

VIPER P21

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

18V

Методы соединения			
	ПРОФИЛЬ ВЕ	ПРОФИЛЬ ТН	ПРОФИЛЬ НЕ
ФИТИНГИ Ø14 - Ø26	РАЗРЕШАЕТСЯ	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ
ФИТИНГИ Ø32 - Ø40	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ	РАЗРЕШАЕТСЯ
ФИТИНГИ ∅50 - ∅90	РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ	НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ



2

3

5

6

8

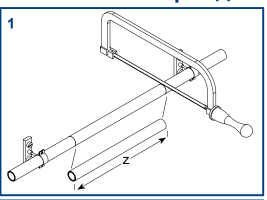
10

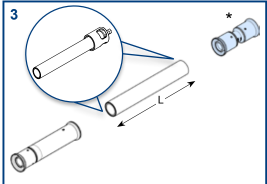
IU

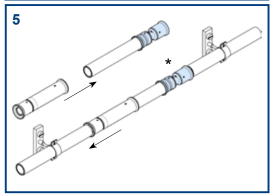


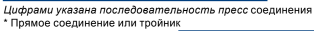
7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

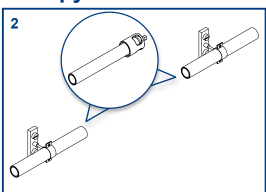
7.4 Замена поврежденного участка трубы

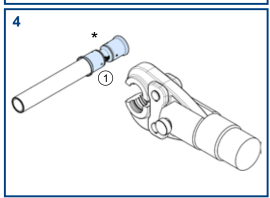


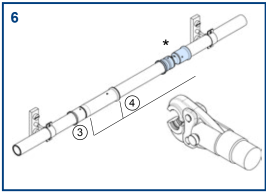
















РЕМОНТНЫЙ ФИТИНГ	* АРТИКУЛ	Z	L
52P16	15P-1616	200	115
52P20	15P-2020	200	115
52P26	15P-2626	200	115
52P32	15P-3232	270	160
52P16	9P-161616	232	115
52P16	12P-162016	239	115
52P2O	10P-201620	243	115
52P2O	9P-202020	243	115
52P2O	12P-202620	243	115
52P26	10P-261626	249	115
52P26	10P-262026	249	115
52P26	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.

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 KALIСкорость 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.



2

4

6

7

9

10





Вставить трубу

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

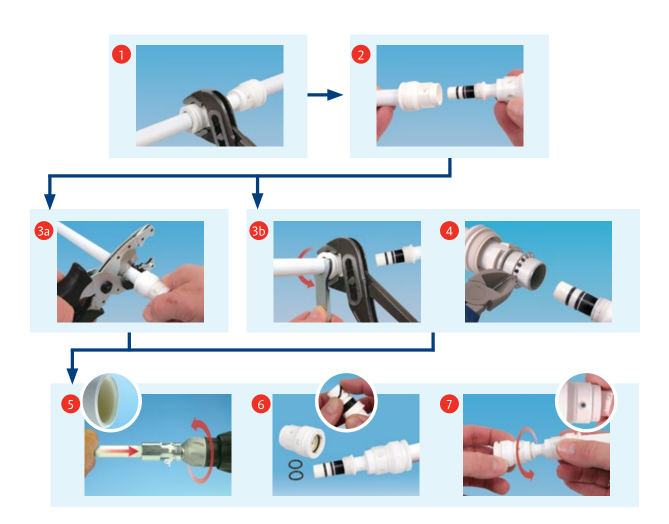


Не разрешается монтировать фитинги и/или трубы инструментами отличными от тех, которые указаны в данном техническом руководстве.



Разборка пуш-соединения HENCO Vision

Фитинг можно разобрать очень быстро, если был выбран неправильный фитинг или при необходимости внести изменения в установку.



- 1 Открутить втулку.
- Вытянуть трубу вместе со втулкой из корпуса фитинга.
- За Способ 1. Разрезать трубу за рукавом, если втулка достаточно длинная, и откалибровать ее.
- 3b Способ 2. Открыть втулку с помощью ключа HENCO Vision, если трубу невозможно укоротить.
- 4 Разрезать зажимное кольцо и снять его вместе с другими частями, которые находятся на трубе.
- 5 Произвести калибровку.
- 6 Взять комплект для замены (втулка + 2 уплотнительных кольца) и осторожно заменить поврежденные уплотнительные кольца, не повредив корпус фитинга и новые уплотнительные кольца.
- 7 Вставить новую втулку на корпус фитинга. Вставить калиброванную трубу в фитинг. Готово!





7.5 Создание резьбового/обжимного соединения

Шаг за шагом



Удалить упаковку Для этого использовать инструмент HENCO SAFECUT.



90°

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

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

установить трубу под углом 90°.



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 KALIСкорость 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.





2

2

_

6

_

9

10

Ш



кольцо на трубу. Можно смазать гайку синтетическим маслом для облегчения скольжения. Не использовать минеральное масло!

Сначала надеть накидную гайку, а затем зажимное



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.



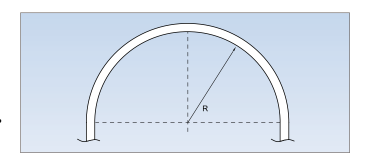
Усилия, необходимые для создания обжимного фитинга						
Труба	Соответствующий крутящий момент, Н⋅м					
14 x 2	40					
16 x 2	50					
18 x 2	55					
20 x 2	60					
26 x 3	75					
32 x 3	100					





7.6 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.



Труба		иус изгиба вручную, ьная пружина (мм)	Минимальный радиу внешняя спиральн		Радиус изгиба дл	я 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)	-	-
32 X3	R 160 (5xDu)	-	-	-	-	-

Гибка с помощью гибочного инструмента



Гибка с помощью внешней гибочной пружины



Гибка с помощью внутренней гибочной пружины

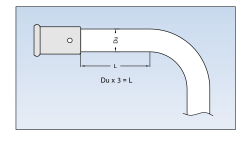


Гибка вручную



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

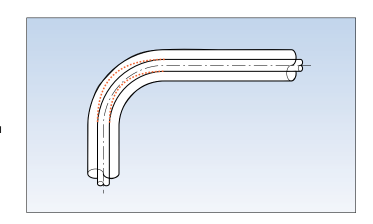
Никогда не использовать треснувшие трубы!



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



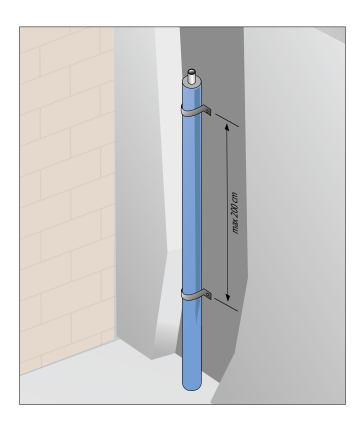
С точки зрения качества лучше всегда использовать гофру, а еще лучше — изоляцию.

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 X Δ 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.





2

1

6

7

10

10



2

1

5

7

9

10

11

При открытой прокладке труб

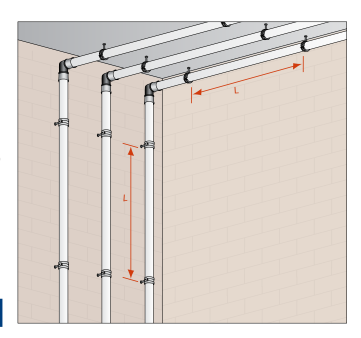
HENCO рекомендует использовать прямые отрезки труб при монтаже на поверхности. При прокладке металлополимерных труб HENCO по стене или потолку необходимо использовать кронштейны для подвески труб. Эти кронштейны изготовлены из пластмассы или из металла, они имеют резиновую вставку для защиты трубы. Следует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

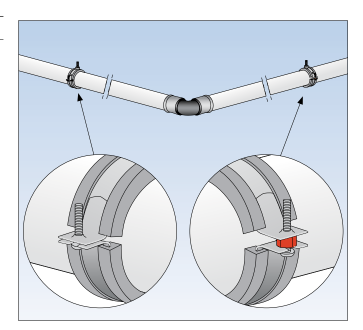
См. приведенную ниже таблицу. Для компенсации удлинения трубы необходимо ввести не менее 1 изгиба каждые 10 метров трубы при отсутствии изменения направления.

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



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.

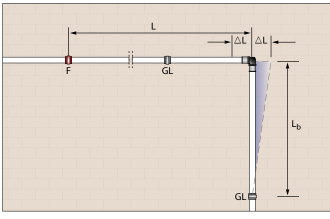




Изгибы для компенсации удлинения

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.

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



→ | △L | △L | F

L = длина трубы

L_b = длина изгиба для компенсации удлинения

 ΔL = удлинение

= неподвижная опора

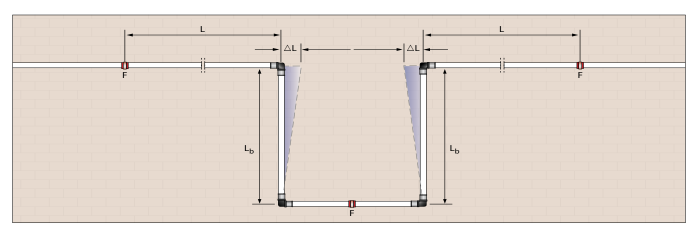
GL = подвижная опора

Изгиб для компенсации удлинения $L\left(L_{b}\right)$

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

9



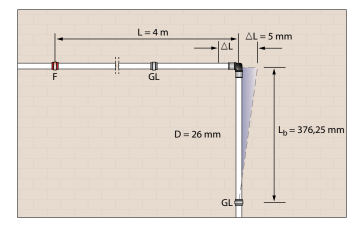
Минимальную длину изгиба для компенсации расширения можно вычислить по следующей формуле, либо можно получить ее из приведенной ниже диаграммы:

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

где: Lb = длина изгиба для компенсации расширения С= постоянная материала (=33)

D = внешний диаметр трубы

 ΔL = удлинение



Пример:

Пусть L = 4 M

D = 26 MM

 $\Delta T = 50 °C (Tmin=10 °C µ Tmax= 60 °C)$

Требуется получить: Lb

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

 $\Delta L = L x \alpha x \Delta T$ $= 4 \times 0.025 \times 50$

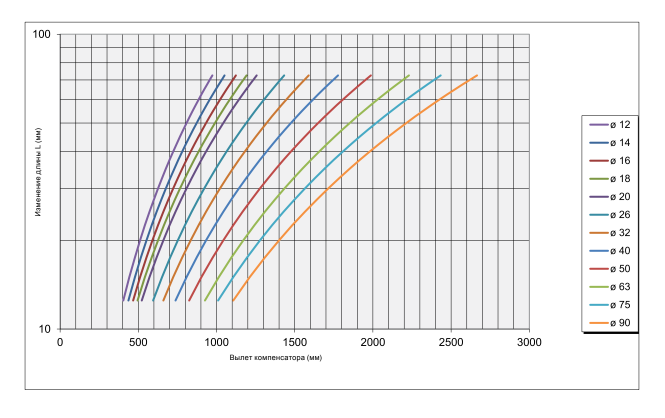
= 5 MM

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

= $33 \times \bullet (\overline{26 \times 5})$

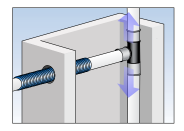
= 376,25 MM

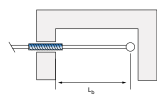
Для трубы диаметром 26 мм и длиной 4, которая изменяет направление при наличии разности температур 50 °C, требуется обеспечить изгиб длиной 376,25 мм для компенсации изменения длины.



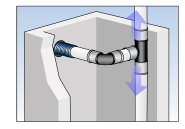
Стояки

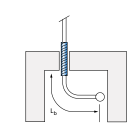
Также необходимо убедиться, что трубы могут свободно двигаться, когда они проходят между этажами в виде стояка в шахте. В этом случае изменение длины также можно компенсировать, используя изгиб для расширения. Изгиб для расширения будет компенсировать перемещения вверх и вниз.



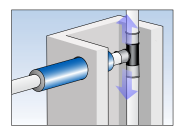


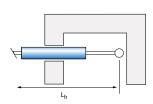
Если в шахте имеется достаточно места, другими словами, если есть место для размещения расчетного изгиба для расширения, то достаточно установить соответствующую защитную гильзу на трубу там, где она проходит через стену.





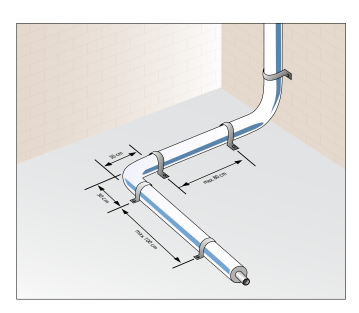
Если шахта слишком мала для размещения расчетного изгиба для расширения, то необходимо увеличить размеры отверстия в стене, чтобы дать трубе достаточное пространство для перемещения. Необходимо обеспечить изоляцию трубы в тех местах, где она проходит сквозь стену.





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.











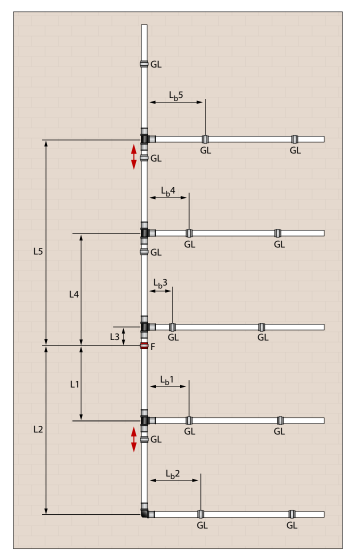


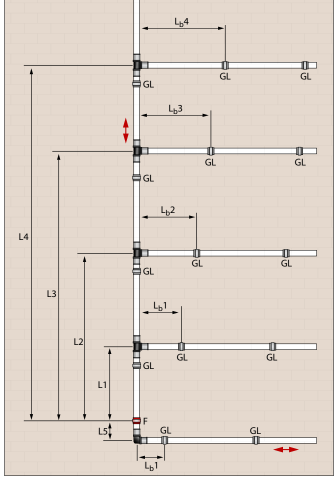


инструкции по монтажу

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.





$$L_b 1 + L_b 2 + L_b 3 + L_b 4 + L_b 5$$

$$L_{b}1 + L_{b}2 + L_{b}3 + L_{b}4 + L_{b}5$$

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.

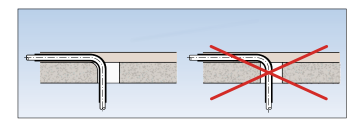
Компрессионные фитинги

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 какимилибо 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.





2

3

4

6

8

9

10



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 антикоррозионной ленты или теплоотражающих материалов в соответствии со стандартом DIN 1988/7.

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.

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 трубе 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 металлополимерных 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.

3

4

6

8

9

10



HENCO



7

7 ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

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/EC.

7.20 Перекись водорода

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

7.21 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 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. 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.

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

- Монтажник должен проверить герметизацию водопроводных труб до их замоноличевания 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.

- 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.

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

- 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 гермитичность
 Давление опрессовки 250 кПа (2,5 Бар) время опрессовки 10 минут



4

6

/

9

10



Протоколы испытания давлением

Для водопроводного оборудования

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ HENCO ДЛЯ САНИТАРНЫХ СИСТЕМ (в соответствии со стандартом DIN 1988)						
Проект						
Место установки						
Клиент Монтажник						
Наименование лица, осуществляющего испытания						
Начало теста Дата Время						
Область испытываемых труб						
Были ли трубы заполнены профильтрованной водой и полностью ли удален воздух из н	их? 🗆 Да 🗆 Нет					
Температура окружающей среды°С Температура водь	°C					
Тип трубы HENCO \square \varnothing 12 \square \varnothing 14 \square \varnothing 16 \square \varnothing 18	□ Ø20 □ Ø26					
□ Ø32 □ Ø40 □ Ø50 □ Ø63	□ Ø75 □ Ø90					
Общая длина труб м						
Производился ли визуальный осмотр фитингов?	□ Да □ Нет					
Давление при испытании (через 60 минут после начала испытания) Потеря давления за 5 минут (максимум 0,1 бар за 5 минут и максимум 0,6 бар всего)	бар время бар время бар					
Обнаружена утечка в ходе опрессовки?	115					
Была ли превышена максимальная потеря давления при испытании давлением? ОСНОВНОЕ ИСПЫТАНИЕ (проводится сразу после предварительного испытания, п	□ Да □ Нет					
	бар время					
	бар время					
(потеря давления может составлять максимум 0,2 бара)						
Обнаружена утечка в ходе опрессовки?	□ Да □ Нет					
Место						
Подпись клиента Подпись	монтажника					



Для отопительного оборудования

ОПРЕССОВКА	HENCO	для Р	АДИА⁻	ГОРОВ
,				

(в соответствии со стандартом DIN 18380)

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОРУДОВАНИЮ
Проект:
Клиент:
Улица/номер дома:
Индекс/город:
Максимальное рабочее давление:
Максимальная рабочая температура:
2. ONPECCOBKA
Для проверки уплотнения в системе отопления, в которой используются трубы Henco,
следующие пункты относятся к испытанию давлением:
 Если группа безопасности или средства измерений должны быть предоставлены в будущем, то заменить их сейчас трубами или соединительными муфтами для труб
 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:



Клиент: Подпись: Подпись: Подрядчик: Место: Дата:

Падение давления через 5 часов:



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 металлополимерные 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 (медь, 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

Металлополимерные 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

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





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:

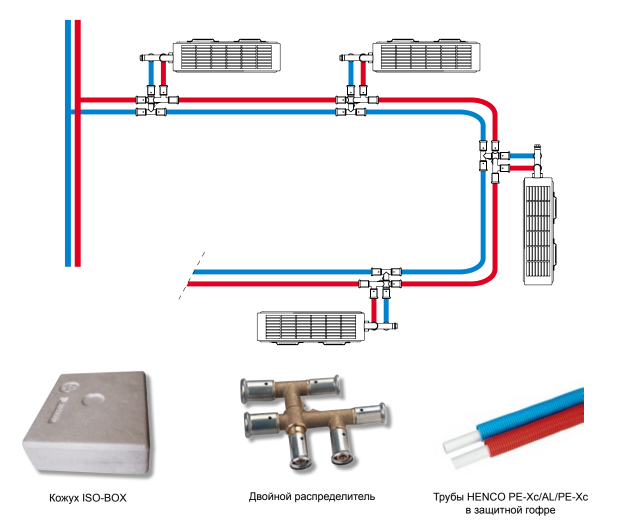
- Не требуются коллекторы.
- Уменьшается длина труб.
- Значительно уменьшается тепловая нагрузка на поп

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 термостатическим управлением
- Крепежные материалы



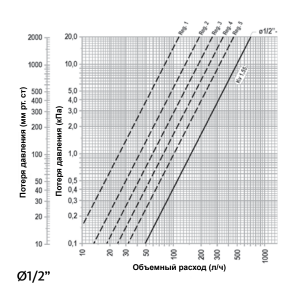


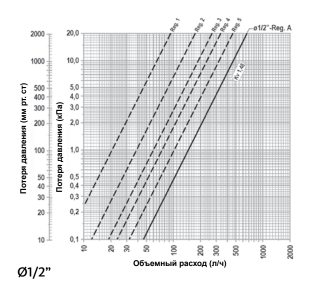
Разумеется, для обеспечения наилучшей работы оборудования с помощью системы HENCO TS радиаторы должны регулироваться индивидуально.

Диаграммы регулирования

Диаграммы регулирования для ручных вентилей радиаторов

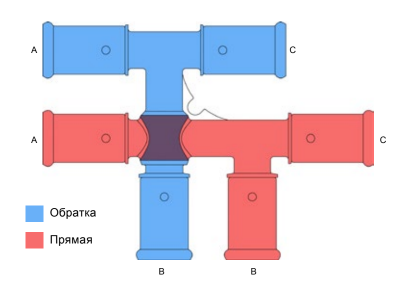
Диаграммы регулирования термостатических клапанов





Для расчета труб используются следующие значения Ку двойных распределителей

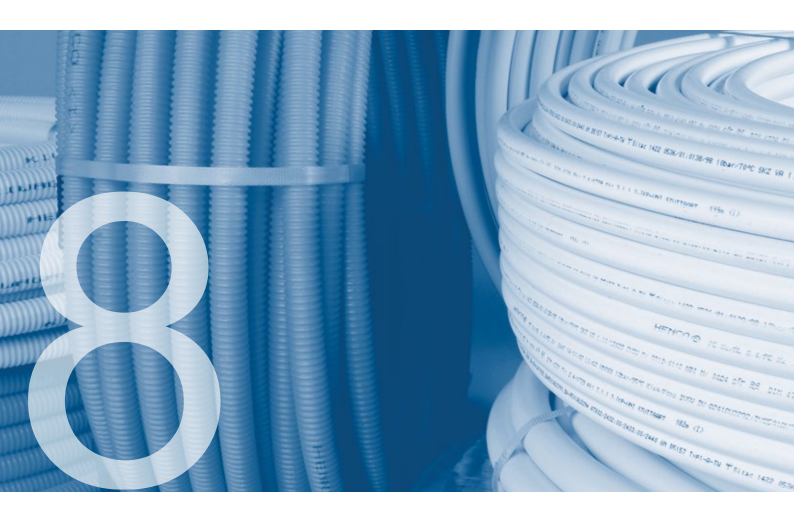
Циркуляция 31P-161616 значение kv 1,2 31P-201616 значение kv 1,6 31P-201620 значение kv 3,3 31P-202020 значение kv 3,3



АРТИКУЛ №	Α	В	С
	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



8.1	Водоснабжение	105
8.2	Отопление	110

8.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Общее описание

Система труб для водоснабжения состоит из многослойных труб и пресс-фитингов. Вся система была 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 (РЕ-Хс), которая была сшита с использованием электронных лучей и изготовлена методом экструзии из гранул полиэтилена высокой плотности;
- высококачественный клеящий слой, обеспечивающий однородное соединение между алюминиевой трубой и внутренней трубой из PE-Xc;
- алюминиевая труба, изготовленная стыковой сваркой, прошедшая автоматический контроль;
- высококачественный клеящий слой, обеспечивающий однородное соединение между алюминиевой трубой и наружной трубой из PE-Xc;
- наружная труба из полиэтилена (РЕ-Хс), которая была сшита с использованием электронных лучей и изготовлена методом экструзии из гранул полиэтилена высокой плотности.

Технические характеристики

технические характеристики																
Наружный диаметр (мм)	12	14	16	16 RIXC	18	18 RIXC	20	20 RIXC	26	26 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													
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 (H/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 угольники



2

3

5

6

1

9

10

^{† 2}xDu при использовании трубогиба ВМ-16

2

4

7

8

10

Ш

Класс применения (EN ISO 23003-1)

	Таблица классов применения (ISO 10508)										
Класс применения	7	<i>Т_D</i> Время ^а		_{тах} Время	Т	- _{mal} Время	Типичное применение				
	°C	лет	°C	лет	°C	Ч					
1 a	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)				
2ª	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 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.
- 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 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 Непсо
10 бар / 95 °С	Номинальное рабочее давление = максимальная температура
KIWA КЛАСС 2 ISO 1/KOMO	Голландский сертификат
DVGW DW	Немецкий сертификат
ÖVGWW1.377	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 <i></i>	Указание метров



Труба в защитной гофре

Металлополимерные трубы и гофра должны быть изготовлены одной и той же компанией. Гофра изготовляется 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:

	Защитна	я 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/Al/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. Металлополимерные 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(А) (DIN 52218)
Толщина (круглое сечение)	6, 10 или 13 мм
Толщина (эксцентричное сечение)	6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу



2

3

6

7

9

10

all.

Поставляются предварительно изолированные трубы следующих типоразмеров:

	Изоляция круглого сечения									
6 мм 10 мм 13 мм										
Размеры	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							
	6 мм свер	ху и 13 мм снизу	6 мм сверху	и 26 мм снизу				
Размеры	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 необжатом 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.



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 ІКР 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.





8.2 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

8

Конструкция трубы

Трубы состоят из 5 слоев:

- внутренняя труба из полиэтилена (РЕ-Хс), которая была сшита с использованием электронных лучей и изготовлена методом экструзии из гранул полиэтилена высокой плотности;
- высококачественный клеящий слой, обеспечивающий однородное соединение между алюминиевой трубой и внутренней трубой из PE-Xc;
- бесшовная алюминиевая труба, сваренная встык, прошедшая автоматический контроль;
- высококачественный клеящий 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 RIXC	18	18 RIXC	20	20 RIXC	26	26 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														
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 (H/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 ВМ-16

Класс применения (EN ISO 23003-1)

	Таблица классов применения (ISO 10508)										
Класс применения	<i>Т_D</i> Время ^a		T	_{max} Время			Типичное применение				
применения	°C	лет	°C	лет	°C	Ч					
1ª	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)				
2ª	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 Td, Tmax и Tmal большие, чем указано в приведенной выше таблице.

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 Непсо
10 бар / 95 °С	Номинальное рабочее давление = максимальная температура
KIWA КЛАСС 2 ISO 1/KOMO	Голландский сертификат
DVGW DW	Немецкий сертификат
ÖVGWW1.377	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
VA 1.14/12039 UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319	Датский сертификат Итальянский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319	Итальянский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319 SVGW	Итальянский сертификат Шведский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319 SVGW NBI	Итальянский сертификат Шведский сертификат Норвежский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319 SVGW NBI STF	Итальянский сертификат Шведский сертификат Норвежский сертификат
UNI10954-1tipoAclasse1IIPUNI319 SVGW NBI STF	Итальянский сертификат Шведский сертификат Норвежский сертификат Финский сертификат



2

3

4

6

7

8

10

10

а 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.

Труба в защитной гофре

Металлополимерные 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:

	Защитн	ная 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/Al/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. Металлополимерные трубы и изоляция должны быть изготовлены одним производителем. Изоляция должна удовлетворять следующим условиям:

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

B1 (DIN 4102)
от -40 °C до +100 °C
от +5° C до +100 °C (EN 14707)
до 23 дБ(A) (DIN 52218)
6, 10 или 13 мм
6 мм сверху и 13 или 26 мм снизу



Поставляются предварительно изолированные трубы следующих типоразмеров:

Изоляция круглого сечения						
6 мм		10 мм		13 мм		
Размеры	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				
6 мм сверху и 13 мм снизу		6 мм сверху	и 26 мм снизу	
Размеры	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 металлополимерные 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 необжатом 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.



2

4

6

7

9

10

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

4

6

8

10

11

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.

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.

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.

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

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

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

Опрессовка

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

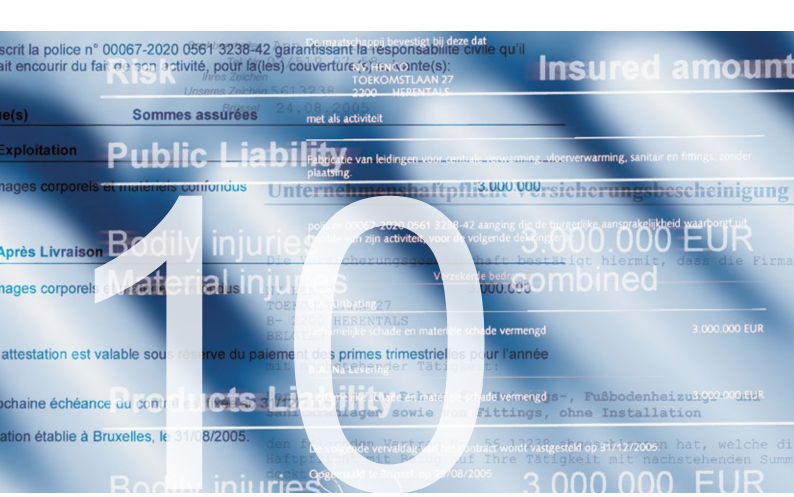


Страхование и гарантии

Производитель должен представить сертификат испытаний университета IKP 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 is to certify that we, **Aon Risk Solutions**, 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 : AIG Europe Limited

The current policy period expires 1st January 2019 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, February 13, 2018 Aon Risk Solutions



2

3

4

6

7

9

10



WV/ct/17-327

Herentals, 8/12/17

Warranty on HENCO products

The company HENCO Industries is worldwide known for the high level of quality and technical excellence of the produced products. Based on the accumulated experience of production and practical operation (including in the harsh climatic conditions of countries such as RUSSIA), we have decided to extend the warranty for individual products, as well as HENCO system solutions.

Extension Product Warranty

Pipes and Fittings	Actual
--------------------	--------

Pipes HENCO Standard	12 Years
Fittings PVDF-Press	12 Years

Extension System Warranty (for systems made completely with HENCO pipe and fittings)

Henco System - PIPE + FITTINGS	Warranty	Comments
HENCO MULTYLAYER PIPE (RIX, STANDARD, pipe in conduct and insolation made on base RIX and STANDARD) + Fittings HENCO PVDF Press	12 years	Special condition thanks corrosion fest PVDF material and base HENCO experience in production and installer experience of using (more than 17 years)
HENCO MULTYLAYER PIPE - (HENCO STANDARD, pipe in conduct and insolation made on base STANDARD) + Fittings HENCO PVDF Press	15 years*	TOP product High level of safety and responsibility *15 years warranty working if system 100% made with PVDF fittings include thread fittings

The guarantee is confirmed by the international Insurance Police of the Aalberts Industries group with a maximum coverage of 3 000 000 EUR.

The terms of the extended warranty are subject to the rules and regulations for installation and operation.

Wim Verhoeven

HENCO INDUSTRIES NV 7el . +32 14 285 660 Toekomstlaan 27 8-2200 Fax +32 14 21 87 12 HERENTALS BTW BEO443 598 22

Managing Director



Henco Industries nv Toekomstlaan 27 B-2200 Herentals Belgium T +32(0)14 28 56 60

F +32(0)14 21 87 12 E info@henco.be

w www.henco.be

BTW/TVA BE0443.598.222 BNP Paribas Fortis IBAN: BE61 2300 0806 0417 BIC: GEBABEBB





СЕРТИФИКАТЫ





11 СЕРТИФИКАТЫ













GERMANY

ITALY

AUSTRIA

AUSTRI A

































HUNGARY

SPAIN











ESTONIA









CZECH REPUBLIC