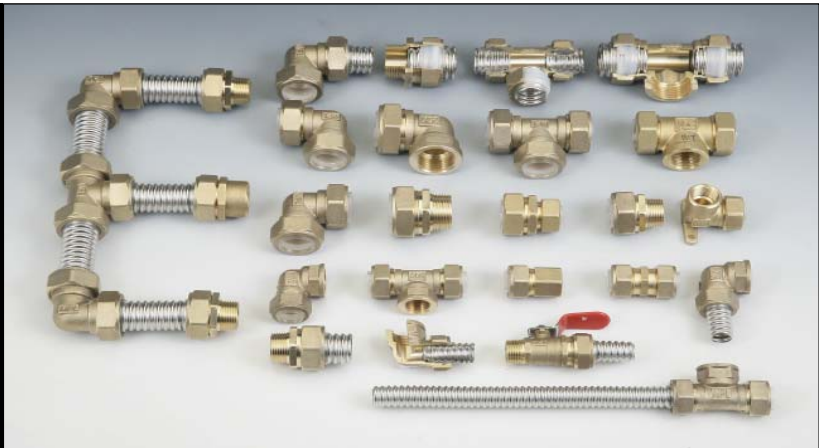


HYDROSTA

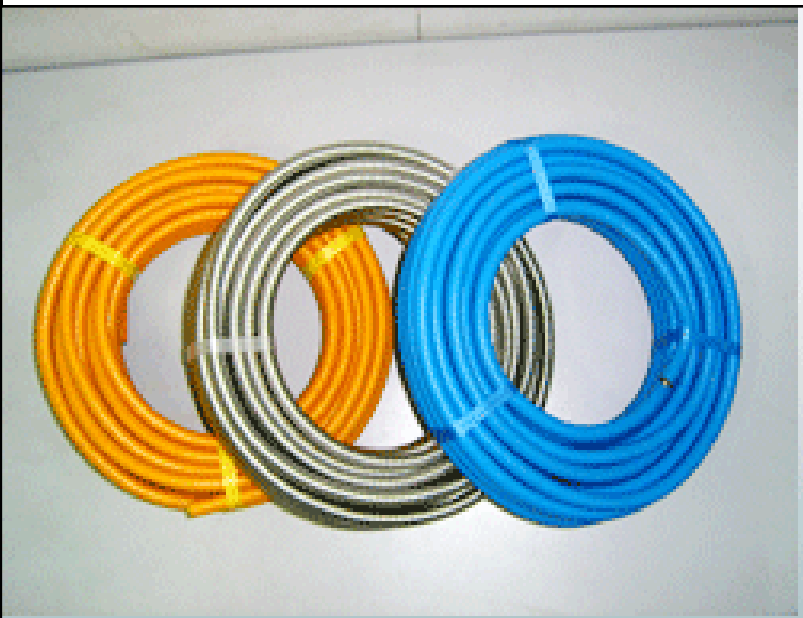
www.hydrosta.com



технические описание на **FLEXY**

Stainless Flexible Piping System

Гибкие Нержавеющие Системы Трубопровод



HYDROSTA CO., LTD

Busan, Korea

Web; www.hydrosta.com

Mail: biz@hydrosta.com

Гибкий трубопровод



Гибкий нержавеющий трубопровод для горячей холодной воды, и для теплового пункта, отопления, монтажа электропроводки.

Гибкая газовая подводка предлагает нержавеющие системы трубопровод для подсоединения газопотребляющего оборудования.

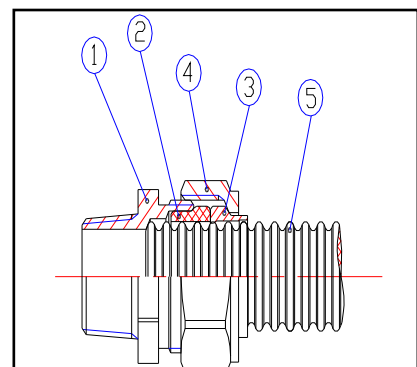
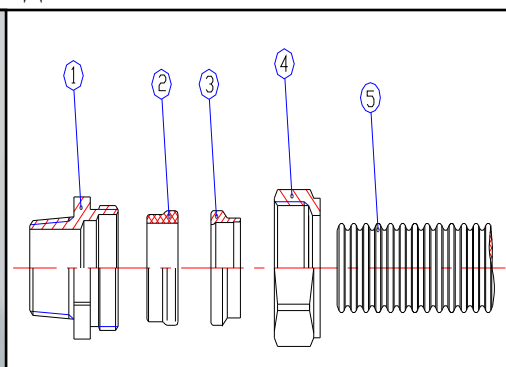
***Характеристики**

1. Трубопровод очень легко монтируется даже в стесненных условиях.
2. Для полного монтажа достаточно обыкновенного трубореза.
3. Режется на отрезки в необходимой длины на месте монтажа.
4. Труба поставляется в бухтах по 50 и 30 метров.

Тип	Труба	
	I.D(mm)	O.D(mm)
8A	9.5	12.9
10A	12.5	15.8
12A	12.0	16.0
15 A	14.1	18.1
18A	15.8	20.0
20 A	21	25.6
25 A	27	32
32 A	32	37.6

Рабочая температура	Рабочее давление			
100C°	8 ~15A	18, 20A	25A	32A
	15 Bar	12 Bar	10 Bar	10 Bar

Фитинги для трубовода



Фиинги для трубовода



Соедин с наруж резьбой

Размер	упаковка		
SM 15-1/2	300		
SM 20-3/4	120		
SM 25-1	100		
SM 32-1 1/4	80		

Соедин с внутр резьбой

Размер	упаковка		
SF 15-1/2	300		
SF 20-3/4	150		
SF 25-1	80		
SF 32-1 1/4	80		

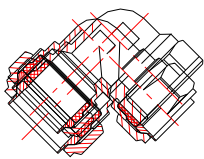

Соедин угловое с внутр резьбой

Размер	упаковка		
SU 15-15	200		
SU 20-20	150		
SU 25-25	100		
SU 32-32	50		

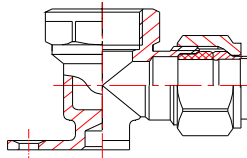

Соедин угловое с внутр резьбой

Размер	упаковка		
SR 20-15	200		
SR 25-15	150		
SR 25-20	100		

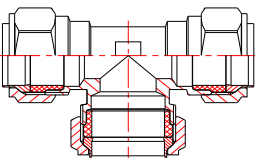

Угольник с внут резьбой

Размер	упаковка		
EF 15-1/2	200		
EF 20-3/4	100		
EF 25-1	50		

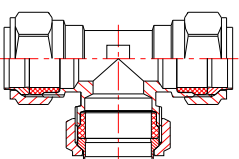

Угольник установочный

Размер	упаковка		
LFW 15-1/2	100		

Тройник

Размер	упаковка		
TT 15-15-15	100		
TT 20-20-20	100		
TT 25-25-25	40		

Тройник с внут резьбой

Размер	упаковка		
TF 15-1/2-15	100		
TF 20-3/4-20	70		
TF 25-1-25	50		

Муфта-штуц с руч рычагом

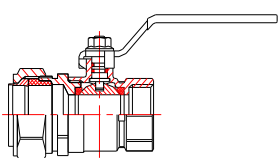

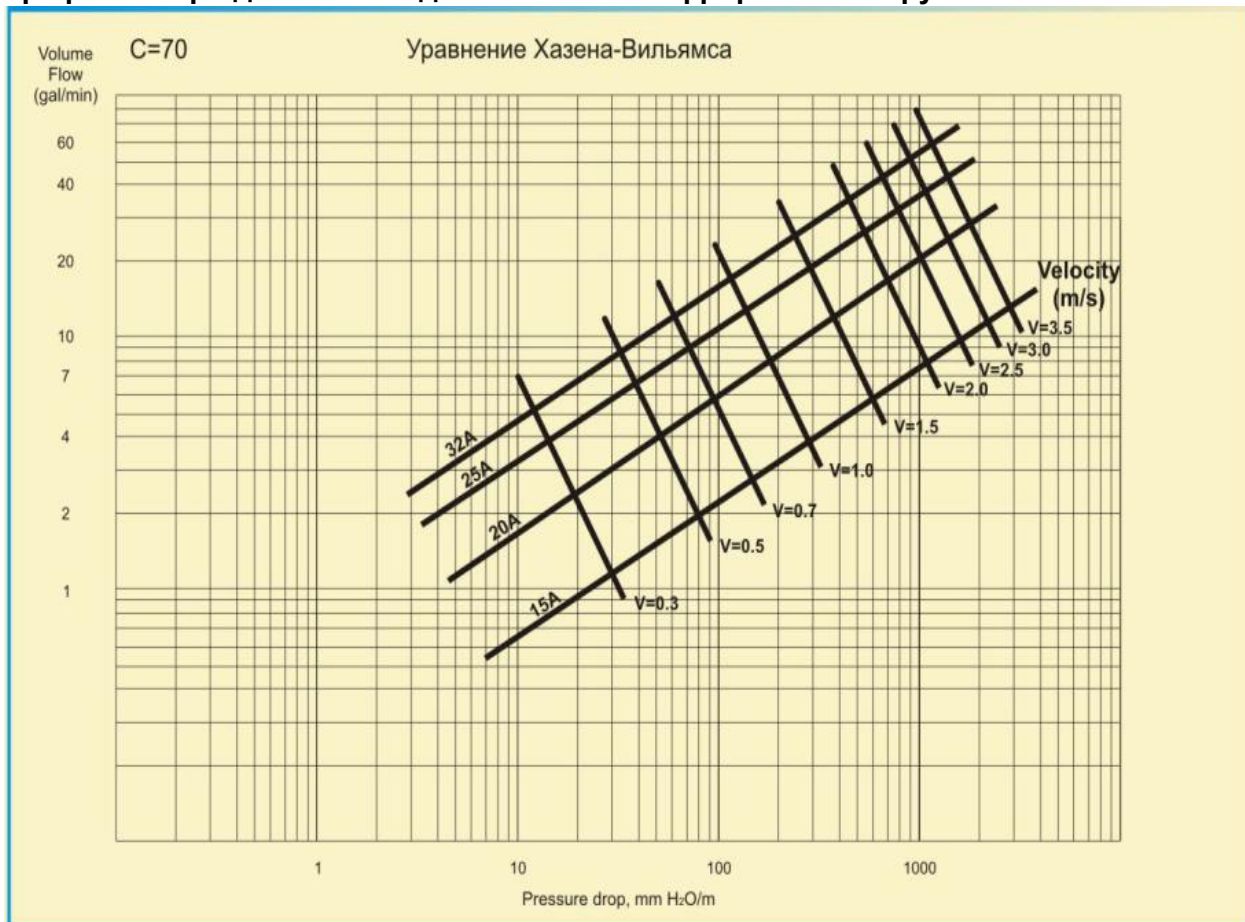
Размер	упаковка		
NHV 15-1/2	120		
NHV 20-3/4	100		

График потери давления воды в стальной гофрированной трубе



ПРЕИМУЩЕСТВА : трубы и трубопроводы FLEXY

Оригинальный дизайн. Сочетается с любыми типами отделки помещений.

*Долговечность: срок службы высоколегированной нержавеющей трубы и латунных фитингов не ограничен, срок службы уплотнительных колец не менее 30 лет.

*Гофрированная труба сочетает в себе пластичность и жесткость в отношении к внешним и внутренним механическим воздействиям (не боится гидроудара).

*Трубопровод очень легко гнется без всяких приспособлений, не нарушая своего проходного сечения, не вызывая микротрещин и механических напряжений в металле.

*Труба изготавливается из высоколегированной полированной стальной ленты, поэтому она не подвергается коррозии и на ее стенках не задерживаются осадочные материалы.

*Труба не боится «разморозки» в зимнее время, отогревается как обычные стальные трубы.

*Смонтированный трубопровод для питьевой воды не требует специальной очистки и готов сразу же к применению. Для уменьшения «отпотевания» в трубопроводе холодной воды предлагается покрытие из полиэтилена.

*Трубопровод не требует за собой наблюдения после монтажа, поэтому его можно укладывать в бетонные стяжки и под штукатурку на стене.

* Трубы сама компенсирует линейные расширения и сжатия под циклическим воздействием температур, поэтому не требует специальных мер для их компенсации.

* Труба незаменима для изготовления теплого пола или теплых стен. Из-за высокой теплоотдачи при использовании нашего трубопровода можно обойтись и без радиаторов отопления, используя саму трубу в качестве радиатора.

* Трубопровод незаменим в подвалах. Ему не страшны грызуны, грибок, плесень.

*Трубопровод очень легко монтировать в стесненных условиях, на его монтаж уходят считанные минуты, при высокой надежности и качестве работ.

Инструкция по монтажу трубопроводов

Подготовьте трубу и следуйте инструкциям



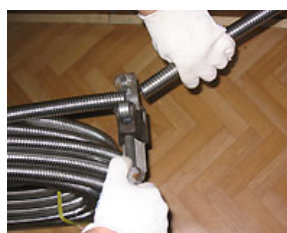
1. Труборез применяйте на вогнутых участках.



2. Отрежьте аккуратно необходимую длину трубы.



3. Проверьте кромку трубы, она должна быть ровной, без заусенцев.



4. Убедитесь, что гайка фитинга не затянута (свободно вращается рукой)



5. Вставьте отрезанную трубу в фитинг до упора.



6. Затянит

ly