

Гибкие подводки (12A, 18A)



- Инструкция по изготовлению гибкой подводки HYDROSTA с накидными гайками на месте монтажа
- Комплектующие для изготовления гибкой подводки: труба нержавеющая в бухте, ручной вальцеватель, никелированные латунные гайки, резиновые прокладки.
 - С помощью трубореза отрезаем кусок необходимой длины.
 - Вставляем кусок трубы в вальцеватель с выступом на два кольца.
 - Закрываем вальцеватель и вальцуем три пять ударов молотком (для длительного срока эксплуатации вальцевателя рекомендуется использовать резиновую прокладку).
 - Далее накидывается два гайки и подводка аналогичным образом вальцуется с другой стороны.
 - Готовая нержавеющая гибкая подводка комплектуется нипелеобразными резиновыми прокладками.

Системы пожаротушения

Модель : JOINT - 700, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000L



HYDROSTA

Stainless Flexible Piping System

Гибкие нержавеющие трубопроводные системы



HYDROSTA CO., LTD

#1813, Ace Hightech 21, Centum Jungangro 48,
Haeundae-gu, Busan, Korea
Tel 82-51-646-0002 Fax 82-51-646-9449/9229
www.hydrosta.com/www.olm.co.kr
biz@hydrosta.com



Гофрированные нержавеющие трубы

фирма <HYDROSTA> предлагает гофрированные нержавеющие трубы и гибкие газовые трубопроводы.

- А. Гибкие газовые трубопроводы подводят к газопотребляющему оборудованию.
- Б. Гофрированные нержавеющие трубы подходят для любых целей строительства : горячей, холодной воды и теплого пола, отопления и электропроводки.
- В. При монтаже этих систем больше нет опасных работ и чрезмерных усилий: соединение труб через фитинги - легко, надёжно, долговечно!
- Г. Для использования данных гибких гофрированных труб из нержавеющей стали вместе с фитингами в качестве подводок к газопотребляющему оборудованию получено разрешение федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за № РРС-00-28259.
- Д. Система сертификации в области пожарной безопасности № ССПБ.КР. ОПО34.Н.00102 не горючий материал по ГОСТ 30244-94(НГ по СНИП 21-01-97)



Гофрированные трубы



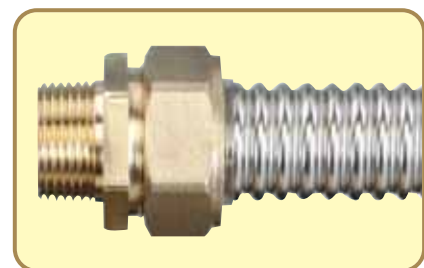
Гибкие подводки (12А, 18А)

Характеристики

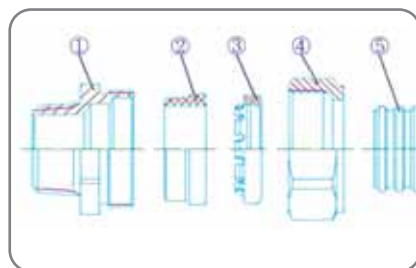
1. Трубопровод очень легко гнется без всяких приспособлений, не нарушая проходного сечения.
2. Трубопровод легко монтируется даже в стесненных условиях.
3. Для полного монтажа достаточного обыкновенного трубопровода и газовых ключей.
4. Режется на отрезки необходимой длины на месте монтажа.
5. На монтаж уходит минута, при этом качества остаются высокими.
6. Гофрированные нержавеющие трубы поставляются в бухтах: 15А - 50М, 20А - 30М, 25А - 30М, 32А - 20М, 40А-10М, 50А-10М.

Тип	Труба		Рабочая температура	Рабочее давление							
	I.D.,(mm)	O.D.,(mm)		12A	15A (1/2")	18A	20A (3/4")	25A (1")	32A (1 1/4")	40A	50A
12 А	12	16	100 °C	15Bar	15Bar	15Bar	12Bar	10Bar	10Bar	10Bar	10Bar
15 А	14.1	18.1									
18 А	15.8	20									
20 А	21	25.6									
25 А	27	32									
32 А	32	37.6									
40А	41.5	47.5									
50А	54.5	60.6	15Bar	15Bar	15Bar	12Bar	10Bar	10Bar	10Bar	10Bar	

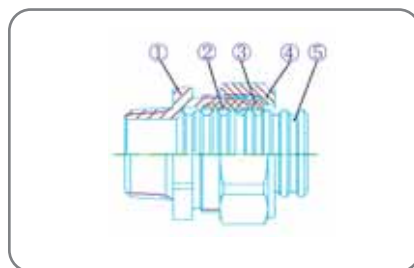
Фитинги и Нержавеющие трубопроводы



- ① корпус из латуни
- ④ гайка из латуни



- ② силиконовое уплотнительное кольцо
- ⑤ Нержавеющая труба



- ③ пластмассовое кольцо



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



Размер	упаковка
SM 15-1/2	300
SM 15-3/4	120
SM 20-3/4	120
SM 25-1	100
SM 32-1 1/4	80
SM 40-1 1/2	
SM 50-2	



Размер	упаковка
EM 15-1/2	240
EM 20-3/4	150
EM 25-1	80



Размер	упаковка
SF 15-1/2	300
SF 15-3/4	120
SF 20-3/4	150
SF 25-1	150
SF 32-1 1/4	80
SF 40-1 1/2	
SF 50-2	



Размер	упаковка
TFW 15-1/2	100



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



Размер	упаковка
LFW 15-1/2	100



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



Размер	упаковка
TT 15-15-15	100
TT 20-20-20	80
TT 25-25-25	40



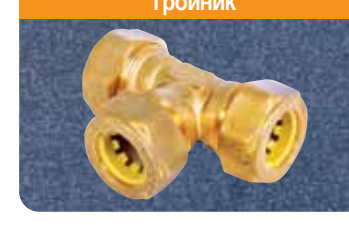
Размер	упаковка
TF 15- 1/2- 15	100
TF 20- 1/2- 20	60
TF 20- 3/4- 20	70
TF 25- 1/2- 25	60
TF 25- 1- 25	50
TF 25- 3/4- 25	50
TF 32- 1/2- 32	40
TF 32- 3/4- 32	40
TF 32- 1- 32	30



Размер	упаковка
TM 15- 1/2	150
TM 20- 3/4	80
TM 25-1	50



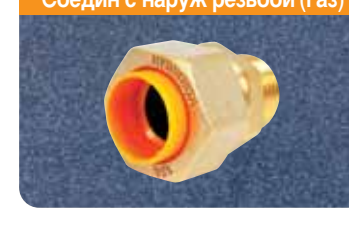
Размер	упаковка
NHV 15-1/2	120
NHV 20-3/4	60



Размер	упаковка
TR 20-15-20	60
TR 25-15-25	60
TR 25-20-25	50
TR 32-15-32	40
TR 32-20-32	40
TR 32-25-32	30



Размер	упаковка
FHV 15-1/2	120
FHV 20-3/4	60



Размер	упаковка
SM 15-1/2	300
SM 20-3/4	120



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