



Московский завод
FDplast

ТЕПЕРЬ И С РЕЗЬБОЙ

ТРУБА СПИРАЛЬНОВИТАЯ FD SVT

Тип: спиральновитые трубы

Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16

Материал: ПНД

Размерный ряд: от 500 до 1600 ID

Варианты исполнения: для сварки встык, с резьбой

Продукция сертифицирована: производится в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011.

Соединение спиральновитых труб:

Соединение спиральновитых труб FD SVT с резьбой производится путем их свинчивания с последующей герметизацией швов. Герметизация производится с помощью комплекта для герметизации стыков FD, представляющий собой двухслойную изоляционную ленту. Первый слой ленты - термосветостабилизированная радиционно-сшитая полиолефиновая основа, второй слой - термоплавкий адгезионный. Лента применяется совместно с замковой пластиной, которая входит в комплект.

Наличие резьбового соединения уменьшает сроки монтажа трубопровода, а также способствует повышению степени его герметичности.

Соединение спиральновитых труб FD SVT встык осуществляется с использованием специального сварочного оборудования и термоусаживаемой ленты. Московский завод FDplast рекомендует использовать комплект для герметизации стыков FD - двухслойная изоляционная лента с замковой пластиной. Экструзионную сварку труб FD SVT диаметрами от 1200 до 1600 мм следует в обязательном порядке выполнять с внешней и внутренней стороны.



www.foplast.ru
zavod@foplast.ru



+7 (495) 514-38-71
+7 (495) 514-38-72



Размерный ряд:

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d), ММ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)						ДЛИНА НАРУЖНОЙ / ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ, ММ			
	SN2	SN4	SN6	SN8	SN12	SN16	SN2	SN4	SN6	SN8
500	550 *	550	550	560	-	668 *	60	75	90	90
600	668 *	668 *	700 *	700 *	-	780 *	75	90	120	120
700	754	770	778	778	-	812 *	90	120	120	120
800	878	878	895	895	-	924 *	120	120	120	150
900	975	975	995	995	-	1040 *	120	120	150	150
1000	1075	1075	1095	1100	-	1154 *	120	150	180	180
1200	1280	1275	1300 *	1305	-	1335	150	180	220	240
1300	1380	1405	1445	1445	-	1520 *	150	180	220	240
1400	1520	1520	1547	1555	-	-	150	220	240	240
1500	1605	1605	1670	1670	-	-	180	240	240	280
1600	1730	1730	1760	1760	-	-	220	240	280	280

* Наружный диаметр труб FD SVT приводится справочно и может быть изменен с соблюдением заявленной кольцевой жесткости.

Преимущества труб:

- Высокая устойчивость к внешним воздействиям.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред.
- Высокая стойкость к истиранию под воздействием абразивных материалов.
- Повышенная пропускная способность благодаря гладким внутренним стенкам.
- Стойкость к воздействию низких температур позволяет сохранять герметичность даже при многократном замерзании воды внутри трубопровода.
- Небольшой вес конструкции при высокой кольцевой жесткости.
- Лёгкость транспортировки и монтажа.

Область применения:

- Строительство магистральных сетей хозяйственно-бытового, ливневого водоотведения, отведения промышленных стоков.
- Реновация изношенных трубопроводов способом протяжки, в том числе без перекрытия стоков.
- Температура сточных вод не должна превышать 60°C (при кратковременных залповых сбросах до +80°C).
- Строительство дренажных систем любой сложности.
- Прокладка трубы на территориях с подвижными грунтами, автомобильными или железнодорожными магистралями без подключения сторонних систем.
- Изготовление колодцев, ёмкостей, резервуаров для хранения и транспортировки пищевых продуктов, агрессивных сред.

Срок службы более 50 лет

