

# Завод FDplast – российский производитель систем водоснабжения, отопления и канализации: 20 лет на рынке

Московский завод FDplast – крупный российский производитель систем водоснабжения, отопления и канализации.

История Завода началась в 2002 году с запуска производства полипропиленовых труб и фитингов для систем водоснабжения и отопления. В настоящее время под брендом «Московский завод FDplast» работает два крупных предприятия по производству трубной продукции, фитингов, колодцев.

Производятся **полипропиленовые трубы** для холодного и горячего водоснабжения неармированные с номинальным давлением PN10, PN16, PN20, трубы для горячего водоснабжения и отопления Optimum с номинальным давлением PN20, PN25, армированные стекловолокном PPR-GF-PPR. Завод производит широкий ассортимент фитингов, рассчитанных на давление, превышающее 2,5 Мпа. Вся продукция производится только из высококачественного сырья зарубежного и российского производства в белом и сером цвете. Диаметральный ряд – от 20 до 160 мм.

С 2008 года Завод FDplast выпускает **гофрированные двухслойные канализационные трубы** и в настоящее время является одним из крупнейших производителей этой продукции на территории России.

Завод производит многослойные армированные трубы FD ARM, фитинги литые, сварные, дренажные трубы, пластиковые колодцы, канализационные люки, крышки, листы ПНД, сварочные прутки, сварочное оборудование, компрессионные фитинги и даже пластик для 3D-печати, нашедший огромное количество благодарных покупателей.

В 2020 году дан старт производству **спиральной трубы и колодцев под маркой FD SVT**. В настоящее время клиенты Завода могут приобрести спиральновитую трубу FD SVT диаметрами (DN/ID) от 500 до 3000 мм и классом жесткости SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16. Завод изготовит трубу разной длины с гладкими окончаниями с обеих сторон или с резьбой (труба до 1600 мм).



Завод принимает заказы на изготовление пластиковых сварных колодцев FD SVT: канализационных, водопроводных, кабельных, – в соответствии с проектом заказчика. Колодцы из спиральновитой трубы являются прекрасной современной альтернативой традиционным колодцам из железобетона, не уступая им ни по функциональности, ни по эксплуатационным характеристикам. Колодцы применяются в системах хозяйственно-бытовой, ливневой канализации, дренажных системах, для водоотведения промышленных стоков, а также на напорных водопроводно-канализационных сетях для обслуживания размещенного в них оборудования, кабельных и иных коммуникаций.

Колодцы FD SVT представляют собой сварную монолитную конструкцию и поступают на объект полностью готовыми к установке, что существенно сокращает время и расходы на выполнение монтажных работ. На месте установки колодца выполняются только земляные работы, после чего монтируется монолитный колодец. Материал пластиковых колодцев – полиэтилен низкого давления (ПНД) – обладает высокой химической стойкостью к действию агрессивных сред, что обеспечивает колодцу длительный срок службы до 50 лет.

Спиральновитая труба, в свою очередь, пользуется большой популярностью и применяется при строительстве магистральных сетей хозяйственно-бытового, ливневого водоотведения, отведения промышленных стоков, создании дренажных систем любой сложности, для реновации изношенных трубопроводов, изготовления колодцев, различных емкостей, пожарных резервуаров.

Материал трубы обеспечивает высокую устойчивость к внешним воздействиям, высокую износостойкость. Температура сточных вод – до +60 °С.

В связи с тем, что технология производства спиральновитой трубы позволяет обеспечить большие показатели кольцевой жесткости при существенном уменьшении массы трубы, существенно сокращаются расходы на транспортировку и монтаж системы. Срок эксплуатации трубы FD SVT составляет более 50 лет.

В 2023 году Завод FDplast продолжит реализацию стратегии развития, направленную на расширение линейки производимой продукции и увеличение позиций в рамках товарных категорий. Завод приступает к производству электросварных фитингов, литых фитингов



ПНД для систем водо- и газоснабжения, спрос на которые растет, в т. ч. благодаря уходу с рынка иностранных брендов. ❖



Московский завод  
**FDplast**

[www.fdplast.ru](http://www.fdplast.ru)  
[zavod@fdplast.ru](mailto:zavod@fdplast.ru)  
(495) 514-38-71  
(495) 514-38-72



Московский завод  
**FDplast**

СДЕЛАНО В РОССИИ

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ОТОПЛЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ



**Гофрированные двухслойные трубы  
из полиэтилена и полипропилена  
блоксополимера**

Диаметральный ряд: 110 - 1200 OD, 110 - 1000 ID  
Кольцевая жесткость: от SN6 - SN7 до SN16



**Гофрированные многослойные  
армированные трубы из полиэтилена**

Диаметральный ряд: 1000 - 2400 ID  
Кольцевая жесткость: SN8, SN10, SN16



**Колодцы пластиковые сварные FD SVT  
и спиральновитая труба FD SVT**

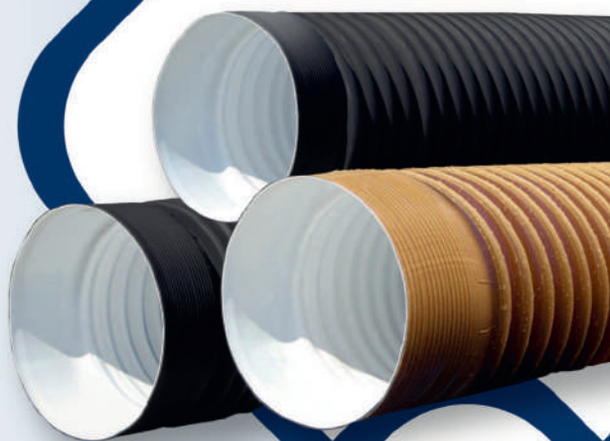
Диаметральный ряд: 500 - 3000 ID  
Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8,  
SN12, SN16



**Полипропиленовые трубы и фитинги  
из PP-R Borealis в белом и сером цвете**



Диаметральный ряд: 20 - 160 мм  
Номинальное давление: PN10, PN16, PN20,  
PN25



Реклама



[www.fdplast.ru](http://www.fdplast.ru)  
[zavod@fdplast.ru](mailto:zavod@fdplast.ru)



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



## RIFAR – марка № 1 в России

По результатам общенационального голосования «Народная марка 2022» радиаторы отопления RIFAR признаны маркой №1 в России.

С сентября по октябрь 2022 года, путем прямого общенационального голосования, россияне выразили свое отношение к производителям различных товаров и услуг, представленных на отечественном рынке, заполнив в электронных СМИ и в социальных медиа анкеты. В них необходимо было отметить названия лучших компаний и марок по мнению потребителя.

Компания RIFAR стала лауреатом премии «Народная марка» 2022 года в категории «радиаторы отопления». Надо отметить, что категории конкурса в 2022 году тщательно отбирались на основе исследований потребительского рынка так,

чтобы товары, представленные в категории, имели устоявшийся бренд, национальную дистрибуцию и использовались большинством жителей России.

«Марка № 1 в России»® – это система оценки знания и использования брендов в национальном масштабе, которая объективно определяет картину предпочтений россиян. С 1998 года в голосовании за лидеров потребительского рынка приняли участие более 10 млн человек.

Мы благодарим всех покупателей, партнеров и наших друзей за оказанное доверие!

Rifar – 20 лет с заботой о качестве вашей жизни!

[www.rifar.ru](http://www.rifar.ru)

## Труба спиральновитая FD SVT: большие диаметры

Московский завод FDplast приступил к производству спиральновитой трубы FD SVT диаметром до 3000 мм.

Труба FD SVT производится с номинальной кольцевой жесткостью SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16 из полиэтилена низкого давления (ПНД). По желанию заказчика трубы могут быть изготовлены различной длины, с гладкими окончаниями с обеих сторон или с резьбой (труба до 1600 ID).

Спиральновитая труба – современное решение для строительства магистральных сетей хозяйственно-бытового, промышленного, ливневого водоотведения, прокладки трубопровода под автомагистралями, а также для реновации изношенных трубопроводов. Отдельным востребованным направлением в использовании спиральновитой трубы является изготовление колодцев, различных емкостей, понтонов, пожарных резервуаров.

Завод FDplast готов изготовить необходимые вам канализационные, водопроводные и кабельные пластиковые колодцы FD SVT в соответствии с проектом.

Благодаря используемому материалу спиральновитая труба имеет ряд преимуществ: высокую устойчивость к внешним воздействиям, химическим реагентам, резким перепадам температур, стойкость к коррозии. Температура сточных вод до +60 °С. К тому же в связи с тем, что технология производства спиральновитой трубы позволяет обеспечить большие показатели кольцевой жесткости трубы при существенном уменьшении ее массы, сокращаются расходы на транспортировку и использование тяжелой техники при монтаже системы. Срок эксплуатации труб FD SVT составляет более 50 лет.

Московский завод FDplast принимает заказы на трубу FD SVT 500–3000 ID, а также на изготовление сварных колодцев с шахтой из трубы FD SVT.



[www.fdplast.ru](http://www.fdplast.ru)