

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 **гоф- рированные 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 спиральновитой 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).





## ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО

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 °C.

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. ❖



www.fdplast.ru zavod@fdplast.ru (495) 514-38-71 (495) 514-38-72