

## Колодцы FD SVT – новинка Московского завода FDplast



Московский завод FDplast принимает заказы на изготовление колодцев с шахтой из спиральновитой трубы FD SVT собственного производства.

Колодцы FD SVT производятся диаметром от 500 до 1600 мм и классом жесткости от SN 2 до SN8. Специалистами завода разработаны типовые решения – проекты колодцев, позволяющие выбрать необходимый проект в короткие сроки и сэкономить на его разработке.

Колодцы FD SVT являются современной альтернативой традиционным ЖБИ колодцам и имеют массу преимуществ, таких как: герметичность колодца, изготовленного в заводских условиях, небольшой вес, высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред, устойчивость к коррозии. Существенно сокращаются расходы на транспортировку, монтаж, использование спецтехники, а также сроки выполнения монтажных работ. Колодец готов к установке на 100%. Срок службы колодца составляет более 50 лет.

## Спиральновитая труба FD SVT: теперь и с резьбой

Московский завод FDplast начал принимать заказы на производство спиральновитых труб FD SVT с резьбой.

Соединение спиральновитых труб путем их свинчивания имеет существенные преимущества перед сваркой встык. Наличие резьбового соединения уменьшает сроки монтажа трубопровода, а также способствует повышению степени его герметичности.

Завод производит спиральновитые трубы FD SVT диаметрами (DN/ID) от 500 до 1600 мм и классами жесткости от SN2 до SN 16. Труба производится в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 из полиэтилена низкого давления (ПНД). По желанию заказчика трубы могут быть изготовлены с гладкими окончаниями с обеих сторон или с резьбой.

Спиральновитая труба рекомендована к использованию при строительстве магистральных сетей хозяйственно-бытового, промышленного, ливневого водоотведения, для реновации изношенных трубопроводов; используется для изготовления сварных канализационных, водопроводных, кабельных колодцев, различных емкостей и резервуаров.



Труба FD SVT имеет ряд преимуществ: высокую устойчивость к внешним воздействиям, химическим реагентам, резким перепадам температур, стойкость к истиранию материала под действием абразивных материалов. Температура сточных вод – до +60°C. Срок эксплуатации труб FD SVT составляет более 50 лет.

## Вывоз некоторого оборудования для ВКХ временно запрещен

РАВВ сообщает о временном запрете вывоза за пределы страны некоторых видов оборудования для водопроводно-канализационного хозяйства. Решение принято в связи с недостатком на территории России ряда промышленной продукции, применяемой в отрасли водоснабжения и водоотведения. Ограничения на вывоз не распространяются только на товары, произведенные внутри страны и имеющие сертификат о происхождении по форме СТ-1.

Список оборудования, запрещенного к вывозу за пределы территории РФ за исключением стран ЕАЭС, включает: оборудование и устройства для фильтрования или очистки воды, фильтрования или очистки жидкостей; приборы и аппаратуру для измерения или контроля расхода или уровня жидкостей; насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей; краны, клапаны, вентили и аналогичную арматуру для трубопроводов, котлов; счетчики подачи или производства газа, жидкости или электроэнергии.