



Московский завод  
**FDplast**

## КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ FD: ЛИНЕЙКА КОМПРЕССИОННЫХ ФИТИНГОВ



Московский завод FDplast – крупный производитель систем водоснабжения, отопления и канализации – в 2022 году запустил в производство линейку компрессионных фитингов.

Фитинги FD рассчитаны на рабочее давление 16 бар. Проведенные испытания подтверждают и гарантируют работу компрессионных фитингов FD в составе трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения при температуре от 0 до 40 °С в течение всего срока службы без протечек. Компрессионные фитинги FD производятся в соответствии с ГОСТ 32415-2013.

Компрессионные фитинги – это:

- легкое и быстрое соединение ПНД-трубопроводов;
- возможность проведения многократного монтажа и демонтажа ПНД-трубопровода;
- высокая коррозионная стойкость;
- высокая химическая стойкость к воздействию агрессивных сред;
- возможность соединения с металлическими трубопроводами;
- срок службы 50 лет.

Компрессионные фитинги незаменимы при строительстве и эксплуатации трубопроводных ПНД-систем питьевого и технического водоснабжения, когда необходимо наличие разъёмного соединения трубопровода. Преимуществом данного типа соединения является простота монтажа. Трубопровод монтируется

без применения сварки и использования специального оборудования. Соединение фитингов осуществляется вручную в течение нескольких минут, благодаря тому что фитинги поставляются в собранном, готовом к установке виде. Правильный монтаж компрессионных фитингов обеспечит надежное функционирование трубопровода в течение длительного времени.

Конструкция компрессионного фитинга FD состоит из корпуса фитинга черного цвета (1), гайки синего цвета (5), втулки (3), фиксирующей уплотнительное кольцо (2), и цанги – компрессионного элемента – белого цвета (4).



В ассортименте фитинги: соединительные, переходные, отводы, тройники, краны, заглушки для монтажа ПНД-труб в системах любой конфигурации. В продажу уже поступили компрессионные фитинги диаметром 20–32 мм. В ближайшее время ожидайте запуск фитингов до 63 мм.