ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Фланец D620мм из стеклопластика для горловины

Код товара: F620.PAFS

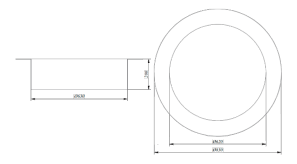
Техническая спецификация

Диаметр фланца

620







Фланец D620мм из стеклопластика для горловины

Свободный фланец диаметром 620 мм специально разработан для легкой и надежной установки крышек доступа, используемых в очистных сооружениях, сепараторах нефтепродуктов и жировых сепараторах.

В зонах с интенсивным автомобильным движением для закрытия отверстий доступа используются крышки с повышенной грузоподъемностью. Предлагаемая свободная фланцевая крышка обеспечивает быструю и точную установку таких крышек (люков), облегчая обслуживание и доступ к оборудованию.

Изготовленный из высококачественного армированного стеклопластика, фланец обладает высокой механической прочностью, способен выдерживать нагрузки от грунта и движения транспорта, а также обеспечивает отличную защиту от агрессивных химических веществ. Композитный материал



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

гарантирует долговечность, не подвержен коррозии, срок службы не менее 50 лет.

Основные характеристики:

- Оптимальный диаметр для монтажа крышек (люков) с отверстием свободного прохода до 620 мм;
- Повышенная устойчивость к давлению и нагрузкам от автомобильного движения;
- Композитный материал из армированного стеклопластика, прочный и химически стойкий;
- Высокая коррозионная стойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям;
- Длительный срок службы без необходимости частого обслуживания;
- Простой и быстрый монтаж, обеспечивающий легкий доступ к техническому оборудованию.

Данное техническое решение обеспечивает как безопасность эксплуатации, так и эффективную работу инфраструктуры очистки и сепарации, являясь ключевым элементом для долговечности и надежной работы очистных сооружений, сепараторов нефтепродуктов и жиров.