

ПРОБООТБОРНЫЕ ЦИЛИНДРЫ SCN

Пробоотборные цилиндры являются наиболее удобным устройством для сбора и хранения проб различных рабочих сред. Широко используются в нефтегазовой и нефтехимической промышленности. Обеспечивают отличную герметичность, устойчивость к высокому давлению и безопасную эксплуатацию.

ОСОБЕННОСТИ

- Объем от 50 до 5000 см³.
- Рабочее давление до 344 бар (5000 фунтов на кв. дюйм).
- Применение в качестве материала изготовления нержавеющей стали марки 316L позволяет добиться высокой механической прочности цилиндра и более высокой коррозионной устойчивости по сравнению с исполнением из нержавеющей стали 304.
- Корпус из бесшовной трубы обеспечивает постоянство толщины стенки, размера и объема.
- Конструкция цилиндра без сварных швов и полированная внутренняя поверхность исключают возникновение застойных зон и обеспечивают легкую очистку.
- Порты с внутренней резьбой NPT позволяют применять широкий спектр запорно-регулирующей арматуры. Цилиндры полностью совместимы с запорной-соединительной арматурой НТА-Пром.
- **Дополнительные опции для внутреннего покрытия:**
 - PTFE покрытие;
 - электрополировка;
 - сульфидное покрытие.
- **Возможность комплектации:** клапаны, предохранительные устройства, трубки защиты от перелива, рукоятки для переноски, крышки и заглушки, шланги, БРС для подключения.

