



Стабильная (до)заправка. Неограниченное хранение.

Установка очистки отпарного газа
LIQAL BTU



Посетите веб-сайт

Глобальные бренды DFS



Лучшая производительность с ведущей технологией

В топливной промышленности безопасность всегда имеет первостепенное значение. Независимо от того, разрабатываем ли мы новые продукты для поддержки эволюции заправки топливом или инновационные решения для предоставления нашим клиентам наилучшего обслуживания клиентов на АЗС, безопасность является одной из первостепенных учитываемых задач. Это же относится и к сжиженному природному газу (СПГ).

Представляем нашу установку очистки отпарных газов ВТУ, оснащенную передовой технологией сжижения для обеспечения надежной работы при низкой общей стоимости эксплуатации (ОСЭ) даже при самом интенсивном ежедневном использовании. Наша система ВТУ, основанная на проверенной и испытанной технологии, способна умело регулировать температуру СПГ в резервуарах для его хранения посредством повторного сжижения на месте, что позволяет безопасно хранить СПГ в течение неограниченного периода времени.

Система СПГ ВТУ обеспечивает вашим клиентам бесперебойную, постоянную заправку, а также хранение без технического обслуживания. Наша задача - облегчить процесс. Путь к более экологичному будущему тернист.

Глобальные бренды DFS

Современная технология СПГ

Без ограничений по времени

Гарантия идеальной кондиционированной средой для хранения СПГ при помощи установки очистки отпарных газов BTU означает, что топливо СПГ можно безопасно хранить в течение неограниченного периода времени. Эта модульная установка устраняет необходимость в любом активном регулировании давления в хранилище, включая необходимость в потреблении жидкого азота (ЖА) и логистике, а также максимально увеличивает емкость хранилища СПГ для его оптимальной доставки на вашу станцию.

Друг окружающей среде

Наша система BTU защищает окружающую среду, предотвращая попадание отпарных газов в атмосферу. Она делает это экономически эффективным способом, который не влияет на поставки СПГ и не требует активного управления, что упрощает вашу жизнь. Будучи полностью автономной установкой с собственной усовершенствованной системой управления технологическим процессом, она способна эффективно контролировать хранение СПГ на всех ваших АЗС.

Низкая ОСЭ

Система BTU сконструирована нами надежна в течение длительного срока службы. Его внутренние компоненты рассчитаны на длительный срок службы, хорошо зарекомендовали себя в рабочих условиях, требуют меньше технического обслуживания в сложных условиях эксплуатации и при высокой производительности по сравнению с другими системами сжижения, представленными на рынке, что обеспечивает низкую ОСЭ. Проще говоря, наша система BTU стоит вложений.



