



ПРОИЗВОДСТВО АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ



Модуль фильтрации топлива и заправки керосином

Оснащен фильтром, насосом, резервуаром и системой управления.
Используется для заправки различных типов транспортных самолетов:
- пассажирские,
- грузовые,
- военные (в комплекте ННЗ).
Обеспечивает высокую степень безопасности при использовании.
Насос и все технологические части, трубопроводы, фильтры модуля выполнены из нержавеющей стали.

Насосно-фильтрационный модуль для заправки керосином вертолетов с дозированным вводом ПВКЖ

Позволяет быстро и удобно доставлять керосин прямо к месту заправки.
Оснащен высокопроизводительным насосом, скорость заправки 18 м³/час.
Оснащен системой фильтрации, которая гарантирует чистоту и качество керосина.
Дозированный ввод ПВКЖ (противоводокристаллизационной жидкости) в керосин, позволяет предотвратить образование кристаллов льда и обеспечить стабильную работу двигателя вертолета в любых условиях.
Все компоненты НФМ «Танкер» проходят тщательную проверку и тестирование перед отправкой заказчику.



Установка для заправки керосином малой авиации с дозированным вводом ПВКЖ

Предназначена для использования на перроне аэродрома.
Заправка авиационным керосином ТС-1 вертолетов и малой авиации.
Производительность насоса для перекачки керосина 50 -300 л/мин.
Дозированное добавление ПВКЖ в объеме от 1 до 3%.
Оснащена фильтрами с картриджами, одобренными ГОСНИИ ГА.
Возможно изготовление в мобильном и стационарном исполнении.



Мобильный топливный модуль для заправки керосином вертолетов и малой авиации

Предназначен для заправки вертолетов и малых летательных аппаратов авиационным керосином и бензином. Резервуар выполнен из нержавеющей стали, которая обеспечивает высокую прочность и долговечность. Простая конструкция облегчает установку и обслуживание модуля. Легко транспортировать на место заправки благодаря своим компактным размерам и легкому весу. Модуль используется для заправки как керосином, так и бензином, что делает его универсальным решением для различных типов летательных аппаратов и потребностей пользователей. Удобная система слива топлива позволяет быстро и эффективно заправлять летательные аппараты.

Мобильная установка для слива авиационного керосина ТС -1 из ЖД цистерн в полевых условиях

Предназначена для слива авиационного керосина из железнодорожных цистерн. Используется на территории железнодорожных станций и в полевых условиях. Позволяет быстро и безопасно сливать керосин из цистерн в резервуары, сокращая время простоя самолетов. Установка включает счетчик жидкости, фильтр-сепаратор, сухоразъемные соединения, манометры и возможно трубопровод для соединения между насосом и цистерной. По отдельному по заказу включает цистерну для хранения керосина, электронасос или мотопомпу для перекачки керосина. В комплект поставки входят специальные антистатические рукава и фитинги для подключения к железнодорожной цистерне.



Мобильный насосно-фильтрационный модуль для слива и учета керосина из автоцистерн

Позволяет быстро и эффективно осуществлять слив и учет керосина. Оснащен мощным самовсасывающим насосом производительностью до 20 м³/час. Система фильтрации обеспечивает чистоту керосина, что уменьшает вероятность возникновения проблем с двигателем. Модуль имеет удобный шкаф управления, который позволяет контролировать процесс слива и учета керосина в режиме реального времени. Учет объема слитого керосина производится с помощью счетчика жидкости ДЛ-40. Оснащен катушкой заземления, и по заказу может быть оснащен УЗА, что обеспечивает безопасность и надежность. По заказу модуль оснащается рукавами для керосина, сухоразъемными соединениями и другими дополнениями.



Резервуары из нержавеющей стали
для хранения ПВОК,
авиационного керосина



Насос ТАНКЕР АОЖ
для перекачки
антиобледенительных жидкостей

Насос ТАНКЕР-Д-НЖ
из нержавеющей стали
для керосина и агрессивных
жидкостей



Фильтр-сепаратор
ТАНКЕР ЭФС.
Нержавеющая сталь
60-1900 л/мин.



Для очистки авиационного керосина
от механических примесей и воды.