

Модуль нижнего налива на 2 вида топлива

Характеристики

- Город: Серпухов
- Состояние: Новый
- Год: 2022
- Наличие: под заказ

Типовой состав оборудования:

- Консоль нижнего налива – 2шт.;
- Консоль отвода паров -1 шт ;
- Парковочная стойка с датчиком гаражного положения – 3шт.;
- Фальшпанель – 3шт.;
- Информационное табло – 2 шт.;
- Муфта нижнего налива по стандарту API-1004– 2шт.;
- Клеммная коробка.
- Устройство заземления автоцистерн;
- Муфта отвода паров – 1шт.
- Монитор перелива – 1шт.

Назначение комплекса:

Предназначен для дозированного налива нефтепродуктов через нижний приемный клапан автоцистерны

Технические характеристики:

Диаметр условного прохода - 100 мм

Рекомендуемая пропускная способность - до 200 м куб./ч

Диапазон рабочей температуры - от -40 °С до +50 °С

Зона обслуживания - 0-180°

Преимущества нижнего налива:

- Предотвращение воспламенения (исключается разбрызгивание топлива по мере заполнения цистерны)
- Предотвращение переливания (Исключается вероятность проливания нефтепродуктов и опасность их возгорания)
- Безопасность оператора (При нижнем наливе нефтепродуктов оператор в течение всего процесса находится на земле)
- Рекуперация газов (Применение системы нижнего налива способствует сбору свыше 95% карбоновых паров, предотвращая их выброс в окружающую среду и сохраняя для переработки.)
- Предотвращение загрязнения нефтепродуктов (при открытом верхнем люке могут попадать осадки в виде дождя и снега)
- Ускорение налива (уменьшение потерь времени почти на 50%)

Стоимость: от 2 500 000 руб.