

Нижний налив нефтепродуктов

Назначение: устройства нижнего налива применяют для заполнения автоцистерн и топливозаправщиков светлыми нефтепродуктами через нижний приемный клапан в соответствии с существующими нормами.

Описание: наливное оборудование изготовлено из шарнирно-сочлененного трубопровода, позволяющего в сложенном состоянии значительно уменьшать габариты и обеспечивать удобство по обслуживанию процесса налива.

В зависимости от свойств, климатических условий наливаемого продукта нижним способом в железнодорожные или автомобильные цистерны, существуют различные виды устройств налива нефтепродуктов:

1. Консоли заправочные нижнего налива:

- Консоль заправочная нижнего налива для налива нефтепродуктов с фермой опорной и облицовкой

- Консоль заправочная нижнего налива для налива нефтепродуктов с фермой опорной без облицовки

- Консоль нижнего налива с кронштейном крепления

2. Модули заправочные нижнего налива:

- Модуль заправочный нижнего налива на один вид нефтепродуктов с консолью отвода паров

- Модуль заправочный нижнего налива на два вида нефтепродукта с консолью отвода паров

- Модуль заправочный нижнего налива на три вида нефтепродукта с консолью отвода паров

- Модуль заправочный нижнего налива на четыре вида нефтепродукта с консолью отвода паров

- Модуль заправочный нижнего налива на пять видов нефтепродукта с консолью отвода паров

Особенности устройств нижнего налива:

— в комплектации с установками ТЗК100 позволяет автоматизировать процесс налива и предусматривает автоматическое отключение при:

- достижении заданной дозы
- достижении максимально предельного уровня в автоцистерне (за счет монитора налива)
- при нарушении заземления автоцистерны
- при прекращении подачи топлива

-по желанию заказчика может комплектоваться датчиками гаражного положения, системой отвода паров и монитором налива, подключаемого к датчикам уровня автоцистерны.