



Оборудование перевалки и учета СУГ (сжиженных углеводородных газов)

Устройства предназначены для проведения сливо-наливных операций на объектах хранения и переработки СУГ.

Простота обслуживания, надежность и долговечность комплексов определяют приоритеты их использования на опасных производственных объектах.

Области использования:

- применение в составе сливо-наливных железнодорожных эстакад на ГНС;
- слив или налив автомобильных цистерн для СУГ;
- слив или налив СУГ в контейнер-цистерны с верхним или нижним присоединением;
- использование в качестве стационарных трубопроводов на объектах, использующих СУГ.



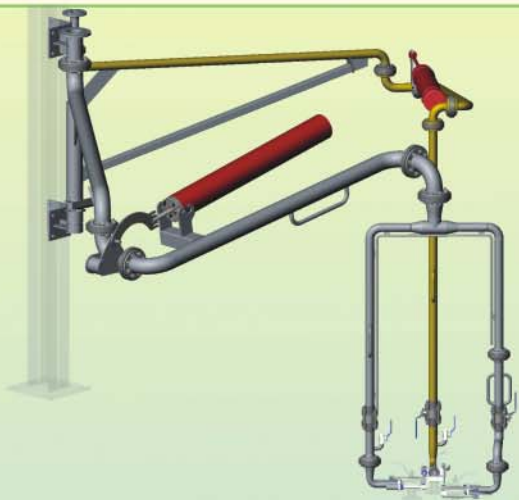
Оборудование перевалки и учета СУГ (сжиженных углеводородных газов)

ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АЗС АГЭС И НЕФТЕБАЗ

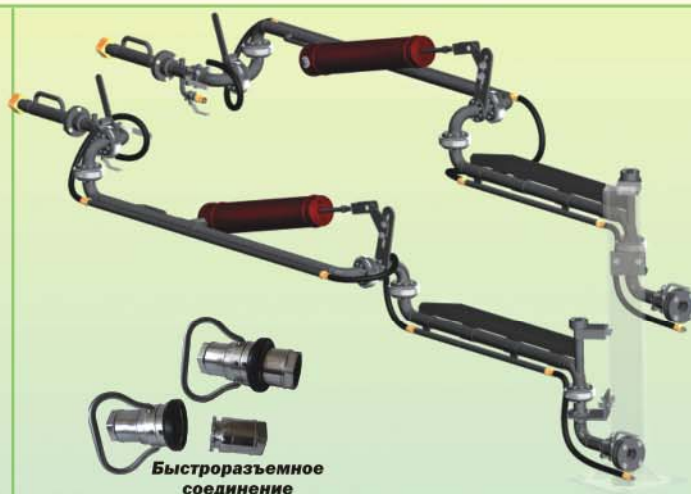


Технические характеристики

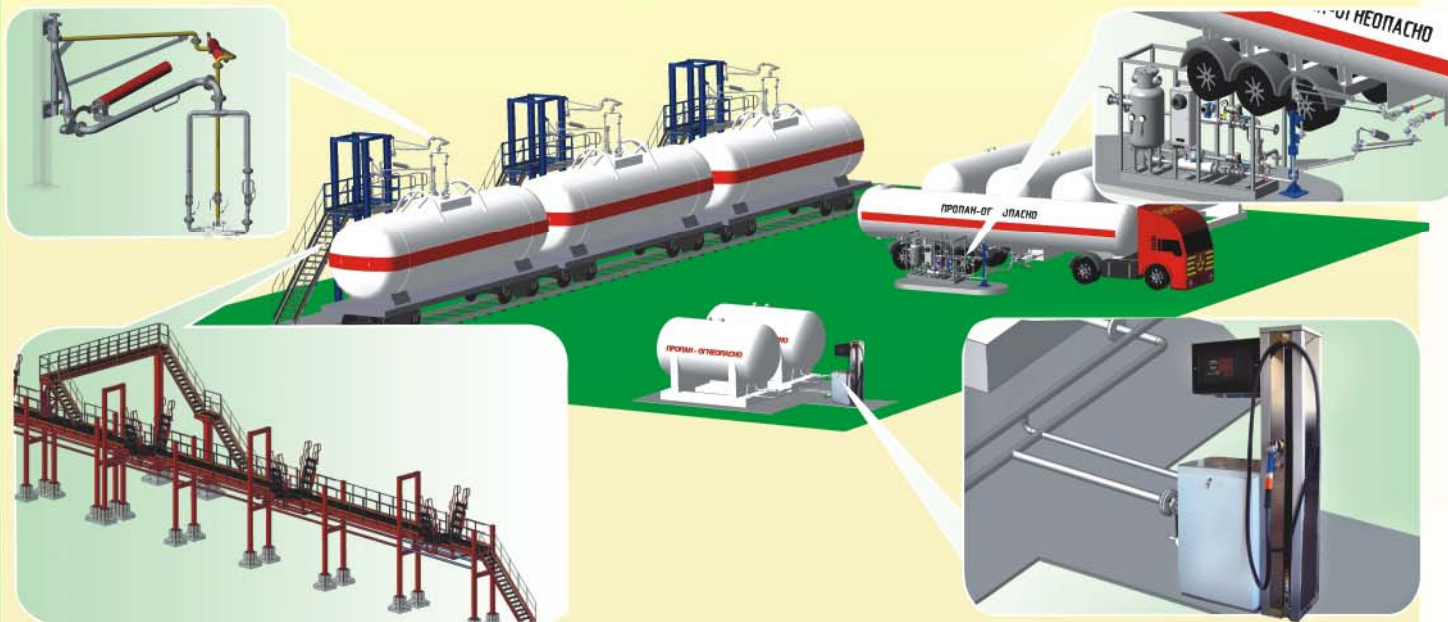
Условный проход.....от 32 до 100 мм;
Рабочее давление.....1,6 МПа;
Диапазон температур окружающей среды.....от -40°С до +50°С;
Высота цистерн..... от 2500 до 4500 мм;
Высота присоединительной арматуры.....от 500 до 4500 мм;
Радиус рабочей зоны обслуживания..... от 500 до 4000 мм;



**Комплекс слива-налива СУГ
для ж.д. цистерн СГСН 80/50**



**Комплекс слива-налива СУГ
для автоцистерн СГСН 50/50**



Адрес: Россия, 303800, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40
<http://www.neftebaza.ru> E-mail: sales@prompribor.ru

Тел.: +7 (48677) 738 17, 325 91, 320 85
Факс: +7 (48677) 316 56, 316 57, 322 46

