



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ

# ХИМИЧЕСКИЙ ТАНК-КОНТЕЙНЕР

без нижнего слива для перевозки кислот



#### ВЕРХНИЙ СЛИВНОЙ ПРИБОР

используется для слива/налива продукта в танк-контейнер. Для этого он оборудован сифонной трубкой

### ВПУСКНОЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

служит для выравнивания давления в процессе слива/налива продукта

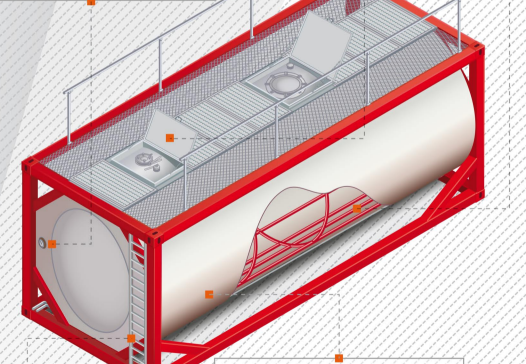


### **TEPMOMETP**

позволяет контролировать температуру продуктов, слив которых необходимо осуществлять в строго определенном температурном диапазоне

### ПАРОПОДОГРЕВ

система пароподогрева позволяет разогревать продукт перед его сливом/наливом в холодное время года



### ЛЕСТНИЦЫ

танк-контейнер с двух сторон оборудован лестницами. Их наличие в конструкции обеспечивает удобство в обслуживании при приемке/отправке танк-контейнера железнодорожным или другими видами транспорта

### ГУММИРОВКА

танк-контейнеры, предназначенные для перевозки агрессивной химии, имеют гуммированное покрытие внутренней поверхности котла, защищающее его от коррозии

01



### СМОТРОВОЙ ЛЮК

используется для налива некоторых продуктов открытым способом. Позволяет быстро загрузить продукт без использования специального оборудования

### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

позволяет нормализовать давление в танк-контейнере в случае возникновения избыточного давления при транспортировке продукта

# ХИМИЧЕСКИЙ ТАНК-КОНТЕЙНЕР

с нижним сливом для перевозки нефтехимических продуктов

### ОТКИДНЫЕ ПОРУЧНИ

обеспечивают безопасность работы техперсонала при сливе/наливе продукта



CUEITPAHCLAPAHT

### **ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

выполняет роль термозащиты, позволяя поддерживать температуру продукта в заданном диапазоне. В летнее время защищает груз от перегрева, в зимнее – от переохлаждения



### нижний слив

позволяет осуществлять слив продукта самотеком при отсутствии специального оборудования (насосов, эстакад и т.п.)



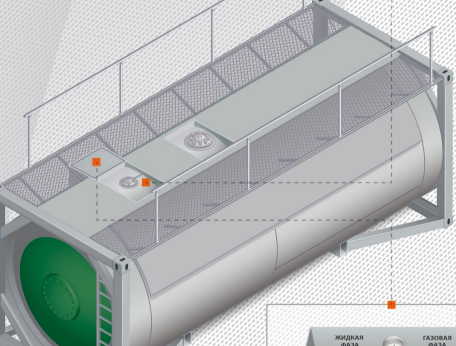
# ГАЗОВЫЙ ТАНК-КОНТЕЙНЕР

с верхним сливом



### УРОВНЕМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

позволяет дистанционно контролировать степень наполнения танк-контейнера продуктом





# ПЕНАЛ ДЛЯ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

обеспечивает доступность технической документации при эксплуатации танк-контейнера



# ЖИДКАЯ ФАЗА

используется для заполнения танк-контейнера сжиженным углеводородным газом

# ГАЗОВАЯ ФАЗА

служит для выравнивания давления в процессе слива/налива продукта

### **MAHOMETP**

служит для контроля и регулировки давления в танк-контейнере

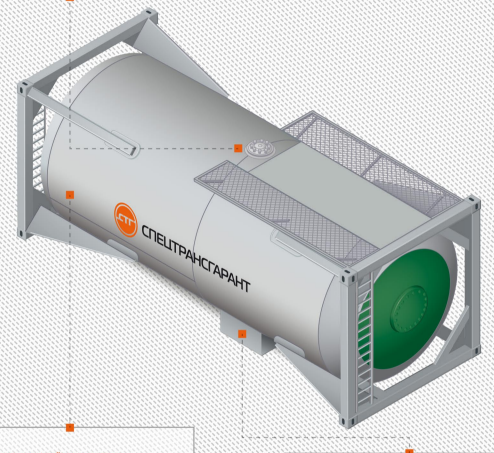


# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

позволяет нормализовать давление в танк-контейнере в случае возникновения избыточного давления при транспортировке продукта

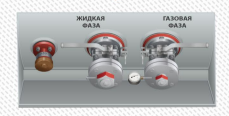
# ГАЗОВЫЙ ТАНК-КОНТЕЙНЕР

С НИЖНИМ СЛИВОМ



### ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ СОСТАВ

которым покрыт танк-контейнер, выполняет функцию дополнительной термозащиты в случае аварии и возгорания



## ЖИДКАЯ ФАЗА

используется для заполнения танк-контейнера сжиженным углеводородным газом

### ГАЗОВАЯ ФАЗА

служит для выравнивания давления в процессе слива/налива продукта

### УРОВНЕМЕРНОЕ УСТРОЙСТВО

позволяет дистанционно контролировать степень наполнения танк-контейнера продуктом

04

OOO "Спецтрансгарант"
117393, Россия, г. Москва
Ул. Академика Пилюгина, д. 22,
этаж 5, помещение XXVI, комната 20
Телефон: +7 (495) 589-19-77,
info@spectransgarant.ru
www.spectransgarant.ru