

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВ НАЛИВА GASSO ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН

Учетный номер заказчика:.....Учетный номер Gasso:.....

Место расположения:.....Дата запроса:.....Дата закрытия:.....

Название компании:.....Дистрибьютор:.....

ТИП НАЛИВА:

☐ Верхний налив ☐ Нижний налив ☐ Рекуперация паров ☐ Автовагон-цистерна ☐ Автоцистерна

ОПЕРАЦИЯ НАЛИВА:

☐ Купол ☐ Закрытый плотный налив

УСЛОВИЯ:

Продукт:Рабочее давление:.....Вязкость:.....

Температура:.....Скорость потока:.....Прочее:.....

МАТЕРИАЛЫ:

КОНСТРУКЦИЯ: ☐ Углеродистая сталь ☐ Нержавеющая сталь ☐ Алюминий☐ Буна ☐ Витон ☐ Тефлон ☐ НеопренУПЛОТНИТЕЛИ: ☐ Кальрез ☐ Chemraz ☐ EPT ☐ Прочее

ОСОБЕННОСТИ:

РАЗМЕР УСТРОЙСТВА:..... УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ: ☐ Правосторонним ☐ ЛевостороннимСОЕДИНЕНИЕ ПОДЪЕМНИКА: ☐ Фланец ☐ Резьба ☐ Сварка РАЗМЕР:.....ТРЕБУЕТСЯ ЛИ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН? ☐ Да ОСТАЕТСЯ ЛИ ПРОДУКТ В УСТРОЙСТВЕ? ☐ Да

РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАПАНА НА УСТРОЙСТВЕ:.....

ТРЕБУЕМЫЙ ТИП КЛАПАНА:.....

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

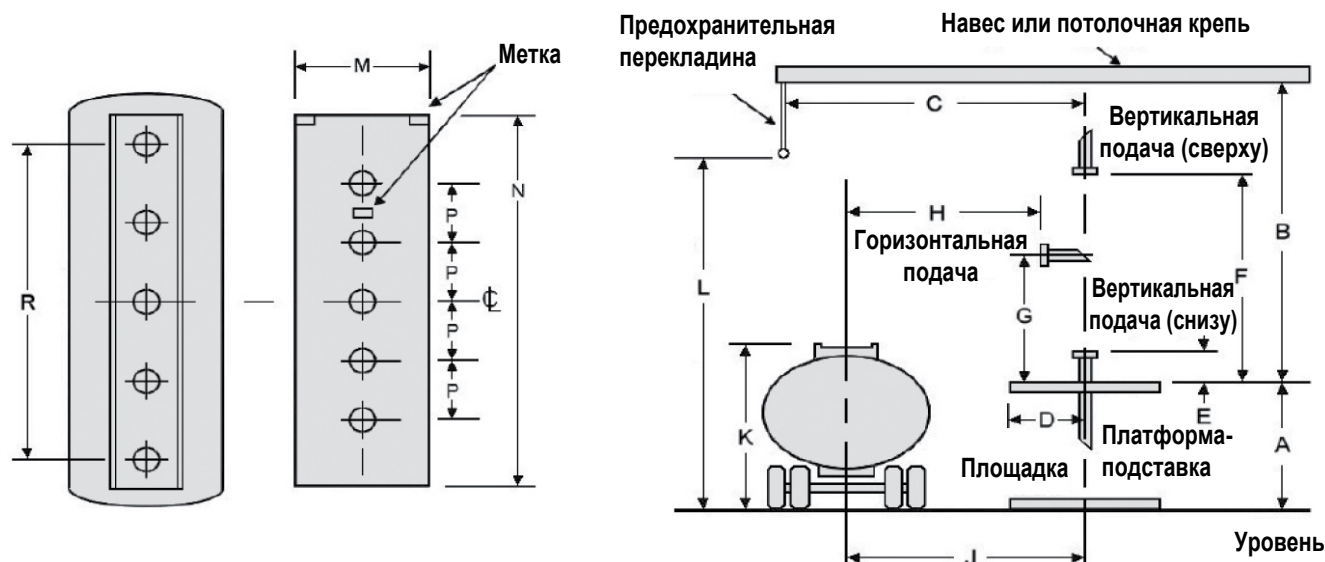
☐ ЭЛЕКТРООБОГРЕВ..... ☐ ИЗОЛЯЦИЯ.....☐ ШЛАНГ..... ☐ КЛАПАН/ФИТТИНГ.....

ПРОЧЕЕ:

.....



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВ НАЛИВА GASSO ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН



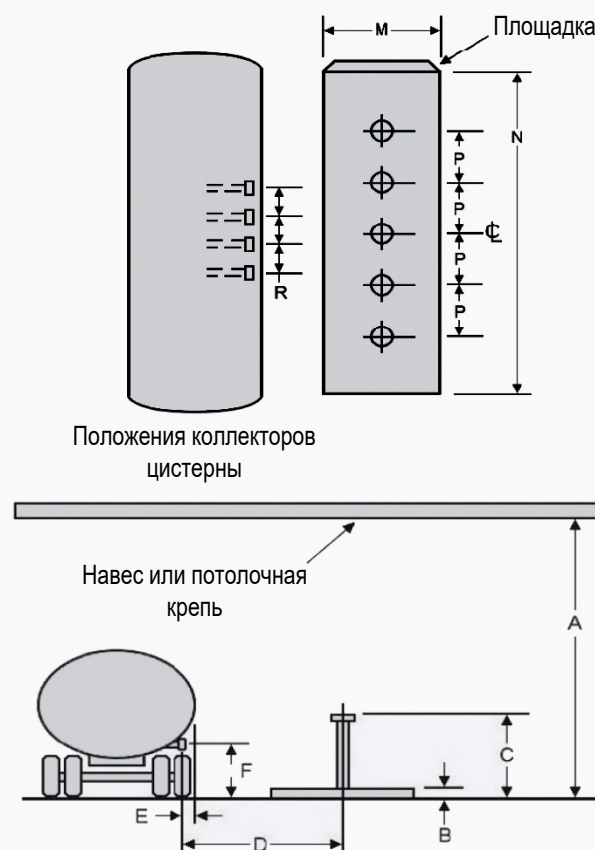
A. Высота платформы-подставки относительно уровня		J. Расстояние от центральной линии до центральной линии	
B. Габаритная высота		Минимум	
C. Расстояние, от центральной линии до предохранительной перекладины		Максимум	
D. Ширина платформы, от центральной линии подъемника до загрузочной кромки транспортного средства		K. Высота автовагона-цистерны относительно уровня	
E. Высота соединения подъемника		Минимум	
F. Высота соединения подъемника		Максимум	
G. Высота соединения подъемника		L. Высота предохранительной перекладины относительно уровня	
H. Клиренс платформы от центральной линии		M. Ширина платформы	
Минимум		N. Длина платформы	
Максимум		P. Интервал между подъемниками по центрам	
		Количество подъемников	
		Количество устройств	
		R. Общее расстояние между крайними вырезами для люков	

Примечание: укажите расположение любых возможных препятствий на платформе, таких как опоры крыши, оборудование между подъемниками и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ УСТРОЙСТВ НАЛИВА GASSO ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН

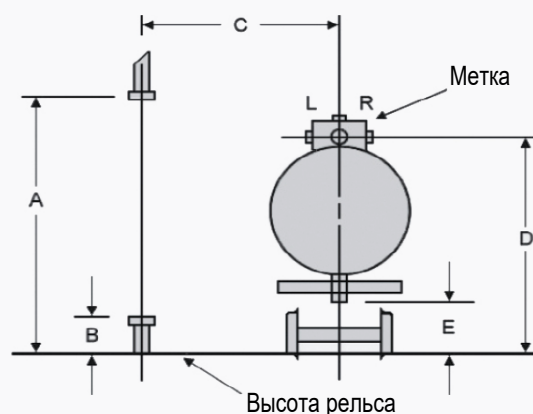
НИЖНИЙ НАЛИВ АВТОЦИСТЕРНЫ:

- A. Габаритная высота
- B. Высота площадки
- C. Соединение подъемника
- D. Радиус действия, от центральной линии подъемника до передней стороны переходника сцепки
- E. Свес цистерны, за пределы передней стороны переходника сцепки
- F. Высота переходника сцепки от центральной линии сцепки до уровня
- M. Высота площадки
- N. Длина площадки
- P. Интервал между подъемниками по центрам
- Количество подъемников
- Количество устройств
- R. Интервал между переходниками сцепки по центрам
- Количество сцепок
- Марка сцепки

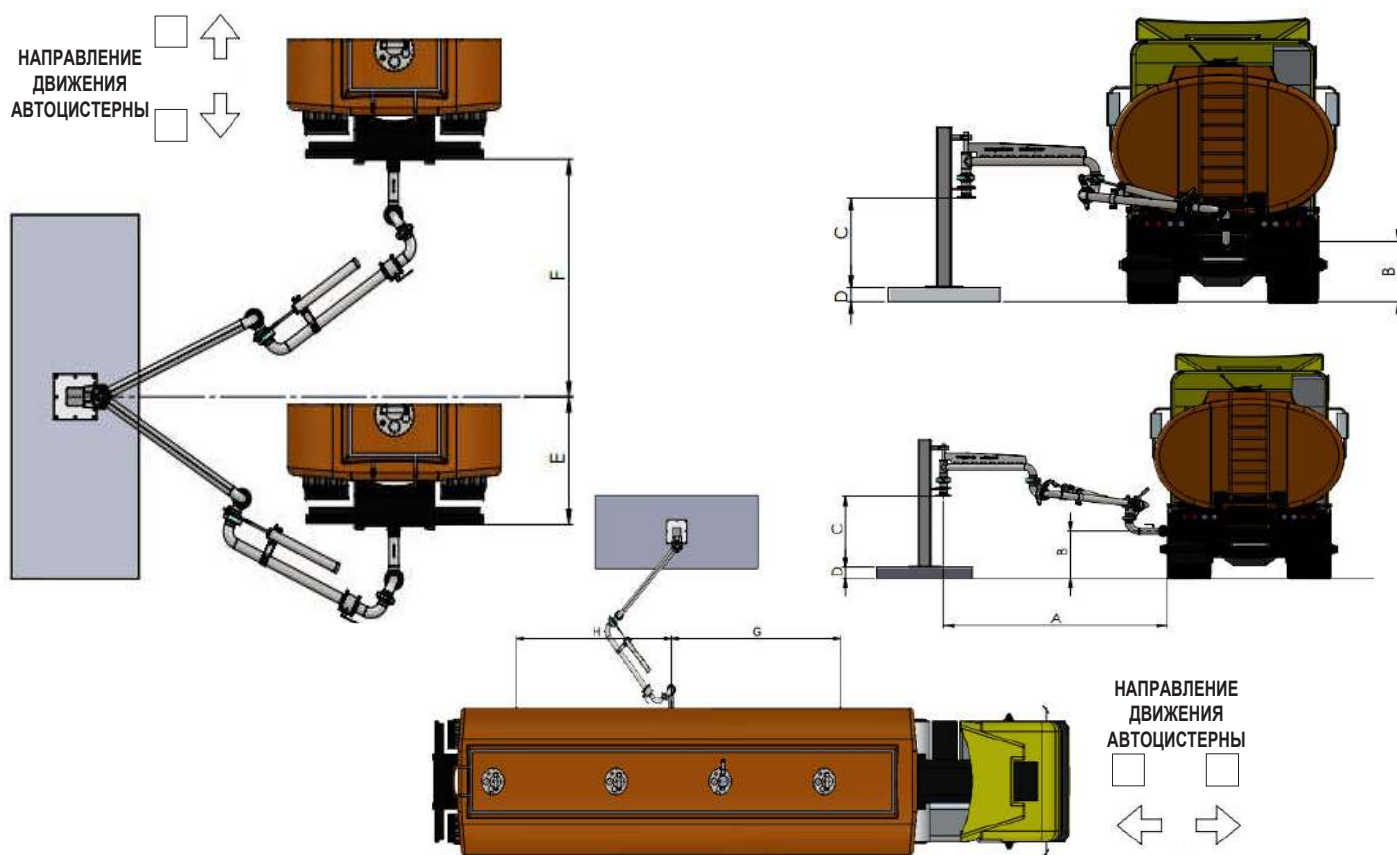


Ж/Д ЦИСТЕРНЫ (РАЗГРУЗКА):

- A. Высота соединения подъемника над рельсом (сверху)
- B. Высота соединения подъемника над рельсом (справа)
- C. Радиус действия, от центральной линии подъемника до центральной линии цистерны
- D. Высота от рельса до отверстия или соединения купола
- Примечание: ☐ Вверху ☐ Спереди
- (1) Укажите точки соединения ☐ Сзади ☐ Справа ☐ Слева
- (2) Тип соединения
- E. Высота до нижнего соединения
- (1) Тип соединения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ЗОНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ



УСТРОЙСТВО НАЛИВА: ☐ Левое ☐ Правое

Мин (мм)

Макс (мм)

A. Расстояние от центра фланца до грузовика

B. Мин. / Макс. высота налива

C. Высота от платформы до входного фланца

D. Высота платформы

E. Расстояние от входного фланца до фланца налива

F. Расстояние от входного фланца до фланца налива

G. Продольное расстояние для налива

H. Продольное расстояние для налива