**40-футовый контейнер-цистерна, отвечающая требованиям ISO**

|  |
| --- |
| **Спецификации (полнокаркасная передвижная цистерна UN (ООН)** |
| **Габариты каркаса****(Д х Ш х В)** | **Наружные** | 12192 х 2438 х 2591 | мм |
| 40 х 8 х 8.5 | футы |
| **Макс.вместимость (Номинальная)**  | 50,000 | л |
| **Макс. Общая масса** | 42,000 | кг |
| **Масса тары (номинальная)** | 5180 | кг |
| **Макс.полезная нагрузка** | 32450 | кг |
| **Давление** | **Рабочее давление** | 1.77 | бар |
| **Пробное давление**  | 2.65 | бар |
| **Проектная температура**  | Каркас  | -40 до +130 0 С |
| Контейнер  |
| **Емкость**  | Материал | ASME SA-240, 304 или эквивалент. |
| Поверхность полировка: | Основа 400 мм окружность швы по окружности, нижний слив >= 120 абразивный порошок. |
| Наружная отделка: | Цилиндр, очищенный от окалин, контейнер обезжирен и очищен. |
| Внутренняя отделка: | Химически очищен, промыт и высушен. |
| **Каркас**  | Материал  | SPA-H или эквивалент. |
| Защита от накапливания (задержания продукта) | Верх: угловые накладки, расположенные рядом с литьем верхнего уголка.  |
| Лестница  | Одна лестница, 300 мм шириной, полностью из нержавеющей стали, приделанная к правой стороне задней рамы |
| Проходной мостик | 475 мм ширина нескользящая, водоотталкивающая марка (степень), алюминий |
| **Люк** | Средство 500 low TIR provision, крыльчатые барашковые гайки из медного сплава 8 баллов Прокладка: PTFE (политетрафторэтилен)  |
| **Предохранитель** | Одно средство для предохранительного клапана.Прокладка: PTFE (политетрафторэтилен) |
| **Подвод воздуха** | 1.5 дюймовый сферический клапан с 1.5 дюймовым клеммным соединением BSP и пылезащитным колпачком, связанным с цепочкой из нержавеющей стали.Прокладка: не применяется |
| **Нижний слив** | 1 х нержавеющая сталь, 3 дюймовый NB 45 0 забойный напорныйклапан с педальным управление (нижний клапан) и 3 дюймовый NB закрепленный клапан-бабочка, соединенный с 3 дюйм.клеммным соединением BSP и пылезащитным колпачком, связанным с цепочкой из нержавеющей стали.Прокладка: PTFE (политетрафторэтилен) |
| **Верхний слив** | 3 дюйм.сварная подушка бака (фундамент резервуара), дополненная глухим фланцем. Сборка расположена горизонтально наверху по центру контейнера.Прокладка: PTFE (политетрафторэтилен) |
| **Обогрев паром** | Не монтируется. |
| **Держатель документа**  | Прозрачный пластиковый держатель документа размером 75 мм х 325 мм прикреплен к задней части каркаса  |
| **Таблички данных**  | Один комплект табличек данных из нержавеющей стали |
| **Код стандарта** | ASME VIII DIV. 1 |
| **Одобрено (утверждено)** | TIR CSC |