



KUBICUS®

350-1000

Новые двустенные складские и транспортировочные резервуары (IBC) с системой контроля вакуума с габаритными размерами европоддонов для дизельного топлива, жидкого котельного топлива, бензина и других жидких веществ

Конструктивный ряд резервуаров «KUBICUS®» от компании «MLB» представляет собой двустенные стальные резервуары с независимой от электропитания системой непрерывного контроля вакуумной утечки. Серия «Kubicus» изготавливается как из стали, высококачественной стали, так и в газонепроницаемом исполнении в такой комбинации.

Большой люк в любое время предоставляет свободный доступ к внутреннему резервуару и таким образом также позволяет выполнять оптимальную очистку. Специальная система замыкания с защитой от погодных условий предотвращает от взлома всяких замков.

Благодаря специальной комбинации всасывания резервуар «KUBICUS®» можно подключить к блоку резервуаров и этим повысить складскую емкость для питания агрегатов на выходных. Двукратная пригодность для штабелирования и габаритные размеры европоддонов обеспечивают экономную и экономичную транспортировку.

Резервуар «KUBICUS®» со всех сторон можно транспортировать штабелеукладчиком. Четыре проушины для крана по краям позволяют выполнять подъем с помощью цепей



Его сферы применения:

- Заправка на стройплощадках
- Питание агрегатов
- Производственная заправочная станция
- Система аварийного электропитания
- Зона санитарной охраны источника водоснабжения

Убедительные преимущества резервуара Kubicus®:

- очень хорошее соотношение цены и качества
- поверхности выборочно покрыты лаком или оцинкованы огнем внутри и снаружи, или выполнены из высококачественной стали
- выгодная транспортировка благодаря габаритным размерам европоддона
- большое отверстие для чистки
- опционально поддон для слива остатков
- система замыкания с защитой от погодных условий
- амортизируемая, запираемая крышка с защитой от взлома
- два боковых проема для кабеля и шланга
- гибкие возможности применения
- сделано в Германии

Базовая комплектация:

Резервуар «KUBICUS®» в лакированном или оцинкованном огнем исполнении, перекрываемая всасывающая магистраль, магистраль заполнения с запирающим механизмом на трубе заполнения 2", механический указатель уровня заполнения со шкалированием в литрах, запираемый вентиляционный патрубок, редукционный клапан и датчик предельных значений. Держатель топливораздаточного пистолета с уловителем для капель

Оptionальные принадлежности:

- электр. насос 12 и/или 24 В, 230 В с производительностью 30 – 80 л/мин,
- ручной насос
- счетчик
- автоматический топливораздаточный пистолет
- длина шланга топливораздаточного пистолета по желанию заказчика
- одновременно закрывающиеся замки с дужкой
- Подогрев резервуара
- Батарея 12 или 24 для электропитания
- комбинация всасывания (последовательное подключение резервуаров)
- Сухое сцепление
- Подающая и обратная магистраль

Допуск:

Эти двустенные резервуары допущены в качестве кубовых IBC-емкостей и складских емкостей для мобильной / стационарной заправки рабочих машин, агрегатов и других аппаратов с приводом от двигателя на месте их применения. № допуска Федерального ведомства по исследованию и испытанию материалов (BAM): D/BAM 12910/31A, 12939/31A и 12940/31A. Допуск на транспортировку включает транспортировку по автомобильным, железнодорожным и морским транспортом. Допуск для складирования в качестве строительного продукта Немецкого института строительной техники (DIBt): Z-38.12-252.

Резервуары подходят для хранения дизельного, жидкого котельного топлива, бензина* и специального топлива.



Резервуар для утечек



Боковой проем и скрытая проушина для крана



Система контроля вакуумной утечки

Технические характеристики

Тип резервуара Kubicus	350	500	700	1000
Полезный объем в литрах ок. (95%)	332	475	668	966
Ширина мм ок.	800	800	800	800
Длина мм ок.	1200	1200	1200	1200
Высота мм ок.	745	915	1135	1395
Вес в порожнем состоянии ок. (кг)	225	268	297	342

*Хранение бензина только при наличии дополнительного оборудования (Соблюдать предписания для конкретной

Право на технические ошибки и внесение изменений сохраняется