

ПИЩЕВАЯ ЦИСТЕРНА НА БАЗЕ FUSO CANTER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование автомобиля: Fuso canter FECX1G

Термоизоляция: ФРП, толщина 50 мм

Материал облицовки: Нерж. сталь AISI 304 (зеркальная)

Площадка обслуживания: С правой и с левой стороны цистерны из профилированного настила с поручнями.

Объем цистерны, л: 5000

Продольное сечение: Эллиптическое (овал)

Материал цистерны: AISI304/нерж. сталь 304

Толщина металла, не менее мм: 2

Кол-во отсеков: 2

Запорная арматура (донные клапана шт.): 2

Управление запорной арматурой: Верхнее, ручное

Цистерны для транспортировки и кратковременного хранения пищевых жидкостей (молоко, вода питьевая), плотностью не более 1,03 г/см³, в условиях предназначенных для изделий изготовленных по категории 1 ГОСТ 15150-69 в климатическом исполнении "У".

Исполнение А без средств измерения объема (по ГОСТ 9218). Цистерны безопасны в эксплуатации, оборудованы поручнями и удобными площадками обслуживания, имеющими перфорированную поверхность против скольжения при любых климатических условиях.

Цистерны термоизолированы и поэтому удобны в эксплуатации в сложных климатических условиях надолго сохраняя неизменной температуру перевозимого продукта. Термоизоляция не допускает изменения температуры жидкости более чем на 2°С в течение 10 часов при разности температур жидкости и окружающей среды в 30°С

Конкурентные преимущества пищевых цистерн рустрак





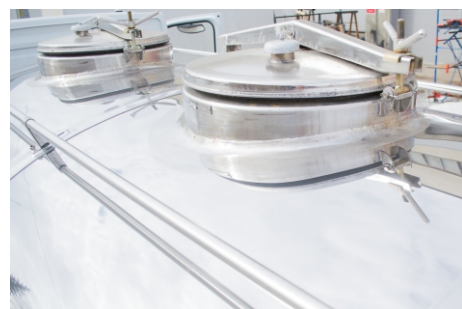
Общий вид цистерны



Светоотражающая лента



Габаритные огни Ручка для подъема на площадку



Крышка люка ДУ 500, термоизолированные, с дыхательным клапаном ДУ 50, каждый вентиль люка имеет возможность пломбировки



Отсек обслуживания



Боковое ограждение откидное алюминиевое



Выходы сливного трубопровода ДУ50 с молочной резьбой Rd-78, закрыты пластиковыми крышками. Рычаги управления донными клапанами



Площадка обслуживания с перфорированной противоскользящей поверхностью



Поручень

