

Технические характеристики Автоцистерна 56874-0000010-21 (АЦПТ-13)

Рабочая вместимость, м <sup>3</sup>	13
Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Вторая ось, масса/кг	9 120
Габаритные размеры, мм	8400x2500x2850
Запорная арматура	донный клапан, один на каждую секцию ДУ-50/Затвор дисковый ДУ-50
Колесная формула	6x4
Количество отсеков	3
Люки	термоизолированные, с дыхательным клапаном ДУ-50, каждый вентиль люка имеет возможность пломбировки, нарушаемой при попытке открытия люка
Материал наружной обшивки цистерны	пищевая нержавеющая сталь AISI-304
Материал секций	пищевая нержавеющая сталь AISI-304
Отсек обслуживания	герметичный отсек в задней части цистерны, закрывается ключом и имеет возможность пломбировки
Пенал для рукава	опция
Первая ось, масса/кг	5 660
Площадки обслуживания	сверху с правой стороны по ходу цистерны со складным поручнем и лестницей. Площадка имеет перфорированную поверхность против скольжения при любых климатических условиях
Полная масса, кг	23 900
Рукав пищевой ДУ-50, 4м.	опция
Система мойки отсеков	опция
Снаряженная масса, кг	10 250
Термоизоляция	пенопласт ФРП, 50 мм. Не допускает изменение температуры продукта более чем на 2 С <sup>0</sup> за 10 часов при разности температур продукта и окружающего воздуха в 30 С <sup>0</sup>
Технологическая калибровка цистерны	есть, объемным методом
Тип цистерны	эллиптического сечения
Третья ось, масса/кг	9 120
Управление	ручное механическое, сзади из отсека/ручное механическое сбоку, напротив каждой секции
Четвертая секция	опция
Число горловин	3, с герметичной крышкой диаметром 500мм
Шасси	КАМАЗ
Штрелель взамен донного клапана или дискового затвора	опция