

Автоцистерна нефтепромысловая АЦН-17 на шасси КАМАЗ 65115-A5



Цена по запросу

Описание

Характеристики

Базовое шасси

Колесная формула Грузоподъемность, т

Двигатель

Мощность, л.с.

Модель КПП

Емкость топливного бака, л.

Привод тормозной системы

Размер шин

Спальное место

Базовая комплектация

КамАЗ 65115-48(А5)

6x4

17,9т

Cummins ISB6.7E5, дизельный EBPO-5

300

ZF-9, механическая, 9-ступенчатая

210

Пневматический

11.00R20 11R22,5

HET

Электроподогрев топливных фильтров

Электроподогрев топливозаборника

Тахограф российского стандарта

Блокировка межколесного

дифференциала (БМКД)

Блокировка межосевого дифференциала

(БМОД)

Антиблокировочная система тормозов

(АБС)

ТНВД BOSCH, система нейтрализ.

OΓ(AdBlue)

Пневматический привод управления

стояночным тормозом

Предпусковой подогреватель двигателя

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

ДЗК

Комплектация цистерны

Форма сечения цистерны

Чемодан

 Объем цистерны
 17 м³

 Количество секций (отсеков)
 2

Материал цистерн 09Г2С

Конструктивная связь цистерны с При помощи металлических стяжных

надрамником лент

Заливная горловина Алюминиевая

Лестница на плащадку обслуживания Заднее расположение (или боковое)

заливных горловин

Площадка обслуживания горловин Из просечного листа с

противосклользящим эффектом, оборудована складным поручнем

 Донный клапан
 ДКП-90 / КД-100

 Дыхательный клапан
 УД-1 / УД2-80

 Цвет цистерны
 Оранжевый

Надписи ОГНЕОПАСНО- с левой, правой сторон, на

заднем днище

Рукава напорно-всасывающие Ду65, Ду75 2 штуки по 4 метра

Пеналы для рукавов 2 шт., металлические оцинкованные по

обеим сторонам цистерны

Быстроразъемные соединения Camlock

легковоспламеняющихся жидкостей

Крылья Пластиковые / Оцинкованные

Доработка шасси для перевозки размыкатель массы IP-65 с сертификатом

держатели табличек класса опасности сертифицированный искрогаситель; защита топливного бака с четырех

сторон;

проблесковый маяк - 2 шт. оранжевого

пвета:

ящик для песка и кошмы;

огнетушитель - 2 шт., ОП-6 в пластиковых

боксах;

катушка заземления;

цепь заземления;

экранирование электропроводки;

заднее защитное устройство

Дополнительно Свидетельство о калибровке или поверке

цистерны

Варианты исполнения Подогрев цистерны от системы типа ППУ

или от выхлопных газов ДВС.

Термоизоляция цистерны: пенопласт ФРП

толщина - 50 мм.

Устанавливаемые насосы на АЦН

Показатель СЦЛ-00А СВН-80

Страна производитель	Россия	Россия
Подача, куб. м/ч	21,6	35
Напор м,	30	26
Мощность, кВт	5,5	6,5
Частота вращения номинальная, об/мин	1450	1450
КПД насоса, %	35	38
Высота самовсасывания, м	4,5	6,5
Масса, кг	62	17,6

Наш адрес: г. Миасс, Тургоякскоешоссе, дом 5/1-1, офис 3 Наша почта: info@dusal.ru