

Автоцистерна нефтепромысловая АЦН-10 на шасси УРАЛ 4320-60E5



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

Урал 4320-1951-60Е5

6x6

12,5т

<u>ЯМ3-65674</u> (ЕВРО-5) дизельный

230

ЯМЗ-2361, механическая, 5-ступенчатая

300 + 210

Пневматический

425/85 R21

Нет (возможна установка)

Электроподогрев топливных фильтров Электроподогрев топливозаборника

Блокировка межколесного дифференциала (БМКД)

Блокировка межосевого дифференциала

(БМОД)

Антиблокировочная система тормозов

(АБС)

Пневматический привод управления

стояночным тормозом

Пневматический привод управления

раздаточной коробки

Предпусковой подогреватель двигателя

ПЖД-30Ж

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

ДЗК за кабиной

Комплектация цистерны

Форма сечения цистерны

Чемодан

Объем цистерны 10 м³ Количество секций (отсеков) 1

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

цвета;

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