



Автоцистерна вакуумная АКН-10 ОД на шасси УРАЛ 5557



Цена по запросу

Характеристики

Колесная формула	6x6
ДВС	ЯМЗ-65674 (ЕВРО-5)
Мощность двигателя, л.с. (кВт)	230 (169,2)
Вместимость топливного бака, л	210+180
КПП	ЯМЗ-2361, 5-ступенчатая
Размерность шин	425/85 R21
Комплектация шасси	<ul style="list-style-type: none">- Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 (правила ЕЭК ООН №49-05) с системой SCR- Электроподогрев топливных фильтров- Электроподогрев топливозаборника- Блокировка межколесного дифференциала (БМКД)- Блокировка межосевого дифференциала (БМОД)- Антиблокировочная система тормозов (АБС)- Пневматический привод тормозной системы- Пневматический привод управления стояночным тормозом- Пневматический привод управления раздаточной коробки- Предпусковой подогреватель двигателя ПЖД-30
Назначение	Агрегат для сбора нефтепродуктов и газового конденсата
Форма сечения цистерны	Круг
Количество секций (отсеков)	1
Марка стали	09Г2С
Толщина листа обечайки	4 мм
Толщина переднего доньшка	4 мм
Толщина заднего доньшка	4 мм
Шпангоуты	Наружные

Конструктивная связь цистерны с надрамником	При помощи металлических стяжных лент
Технологическая горловина	Быстросъемная на «барашках»
Лестница и площадка обслуживания технологической горловины	Лестница боковая с площадкой обслуживания из просечного листа с поручнями
Цвет цистерны	Оранжевый
Надписи	ОГНЕОПАСНО - с левой, правой сторон, на заднем днище
Насос вакуумный	КО-505
Привод насоса	от коробки отбора мощности (КОМ)
Рукав напорно-всасывающий МБС	Ду100, 6 метров
Приемный лючок	АНМ-53
Смотровое окно на заднем днище на просвет	2 штуки
Фара-прожектор для освещения рабочей зоны на заднем днище	1 штука
Пеналы короба открытого типа	2 штуки, металлические по обеим сторонам цистерны
Доработка шасси для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей	перенос (вынос) глушителя; 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;
Крылья	Пластиковые

Дополнительная комплектация

Дополнительная заливная горловина в задней части цистерны с быстросъемной крышкой на 3-х барашках.

Площадка обслуживания вакуумного насоса с выдвижной лестницей.

Подогрев сливного люка от выхлопных газов шасси.

Рукав напорно-всасывающий Ду75 мм длиной 6 метров.

2 инструментальных ящика на раме шасси сзади.

Ящик для спецодежды за кабиной.

Уровнемер механический стрелочный.

Калибровка автоцистерны.

Дополнительные крепления под знак опасности - 2 шт. по бокам цистерны по центру.

Варианты насосов на АКН

Варианты устанавливаемых насосов	КО-505	КО-510	НВП-8/5	НК-6М2Н
Страна-производитель	Россия	Россия	Россия	Россия
Взрывозащищенное исполнение	нет	нет	да	да
Производительность по воздуху, куб.м./час	310	360	480	240
Максимальная глубина самовсасывания, м, не менее	5	5	4	6
Номинальная частота вращения ротора насоса, об/мин	1450	1450	1500	1500
Создаваемое разрежение, МПа	0,085	0,085	0,046	0,04
Масса, кг	123	125	170	215
Время заполнения цистерны при помощи насоса, мин, не более	15	12	11	15

Наш адрес: г. Миасс, Тургорякское шоссе, дом 5/1-1, офис 3

Наша почта: info@dusal.ru