

## АКНС-10-65115



цена по запросу  
Под заказ

### ОПИСАНИЕ

Автоцистерна илососная АКНС-10-65115 предназначена для очистки колодцев, ливневых и канализационных сетей, отстойников от ила и транспортировки собранной массы к местам утилизации, а также может применяться и в других отраслях, где требуется забор, перевозка различных жидких продуктов.

Автоцистерна АКНС-10-65115 поставляется в следующей комплектации:

- Цистерна самосвального типа.
- Модуль компрессорный (Вакуум компрессор РVT-200, шумоглушитель, инжекционный фильтр, всасывающий фильтр, привод компрессора).
- Система защиты цистерны от перелива.
- Заборный патрубок с шиберной задвижкой – 2 шт.
- Технологическая горловина.
- Сливной желоб.
- Рукава напорно-всасывающие – 1 шт.
- Пеналы под укладку рукавов – 2 шт.

Дополнительная комплектация автоцистерны АКНС-10-65115:

- Изготовление цистерны из нержавеющей стали

- Системой размыва плотных отложений грунта — (насос высокого давления GC 50/12 (UDOR, Италия) — давление 120 атм., расход воды до 50 л/мин, емкость для чистой воды из нержавеющей стали, рукав высокого давления длиной 15 м. на инерционной катушке, монитор-пистолет).
- Консоль поворотная (JUROP, Италия) — поворот на 300°, подъем, опускание на 15° с выносным пультом управления.
- Консоль поворотная с рукавом - поворот вокруг оси на 60° в каждую сторону вручную, вверх-вниз — при помощи гидроцилиндра, фиксация в семи положениях при помощи пневмоцилиндра.
- Электромеханический вибратор для отбивания затвердевшей массы от обечайки цистерны.
- Насадкой на заборный рукав с отведенным рукавом меньшего диаметра для подсоса воздуха во время закачки (глубина закачки при использовании такой насадки возрастает до 20 м).
- Гидравлические зажимы заднего днища цистерны - 4.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Объем цистерны</b>	10 м <sup>3</sup>
<b>Количество отсеков</b>	1 отсек (волнорезы)
<b>Насос</b>	JUROP PVT-200 АТЕХ 1400 об/мин, левое вращение взрывозащищенный
<b>Конструктивная связь цистерны с надрамником</b>	При помощи стяжных лент
<b>Конструктивная связь надрамника с рамой</b>	При помощи стремянок, в том числе подпружиненных. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.
<b>Металл</b>	Конструкционная сталь, 4 мм, 09Г2С
<b>Подъем цистерны и открывание заднего дна</b>	Гидравлический/гидравлическое
<b>КОМ на КПП 154</b>	КОМ с насосом для гидропривода
<b>БРС</b>	Camlock, 2 шт.
<b>Пеналы</b>	2 металлических короба по обеим сторонам цистерны; длина 4 метра; ширина 480 мм
<b>Рукава напорно-всасывающие</b>	ДУ-100, длина 6 м
<b>Смотровое окно</b>	Сферической формы с подсветкой, расположено на заднем днище.
<b>Компоненты защиты вакуумной установки</b>	- Запорный клапан в технологической горловине в виде нержавеющей шара диаметром 150 мм в корзине; - Предохранительный клапан - Бесконтактный индукционный (термический) датчик в горловине

<b>Система гидроразмыва плотных отложений</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Водный насос высокого давления GC 50/12, фирма UDOR (Италия) 120 bar</li> <li>- Шланг высокого давления на инерционной катушке, L=15 метров - монитор-пистолет</li> <li>- Фильтр грубой очистки 50 мкм, манометр</li> <li>- 2 бака из нержавеющей стали 12X18Н10Т под чистую воду по 0,5м3 каждый с подогревом воды от эл.ТЭН</li> </ul>
<b>Запорная арматура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Четырёхходовый кран для переключения режимов вакуумирования и нагнетания;</li> <li>- Люк АНМ-53 с БРС на заднем сливе</li> <li>- Слив с подогревом от выхлопа ДВС шасси</li> </ul>
<b>Доработка автомобиля под перевозку опасных грузов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вынос глушителя за кабину вверх, с искрогасителем</li> <li>Бронирование топливного бака с четырех сторон</li> <li>Экранировка электропроводки</li> <li>Установка проблесковых маячков оранжевого цвета</li> <li>Огнетушители ОП-6, 2 шт.</li> <li>Пластиковые пеналы огнетушителей, 2 шт.</li> <li>Пластиковые ящики для песка и кошмы, 2 шт.</li> <li>Катушка заземления со штырем</li> <li>Держатели под таблички перевозимых грузов</li> <li>Задний брус безопасности, с цепью заземления</li> <li>Маркировка ёмкости светоотражающим материалом</li> <li>Размыкатель массы IP65</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Оранжевый RAL2002, ЛКП Mirra
<b>Надпись</b>	ОГНЕОПАСНО, наклейки класса опасности
<b>Дополнительно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лестница и площадка обслуживания из просечного листа со складными перилами.</li> <li>Между рамой и опорой шланг противопожарный</li> <li>Брызговики</li> </ul>