

АКНС-10-43118



цена по запросу
Под заказ

ОПИСАНИЕ

Автоцистерна илососная АКНС-10-43118АТЕХ 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-10-43118 поставляется в следующей комплектации:

- Цистерна самосвального типа.
- Модуль компрессорный (Вакуум компрессор PVT-200, шумоглушитель, инжекционный фильтр, всасывающий фильтр, привод компрессора).
- Система защиты цистерны от перелива.
- Заборный патрубок с шибберной 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

Объем цистерны	10 м ³
Количество отсеков	1 отсек (волнорезы)
Насос	JUROP PNR-124 ATEX, взрывозащищенный
Конструктивная связь цистерны с надрамником	При помощи стяжных лент
Конструктивная связь надрамника с рамой	При помощи стремянок, в том числе подпружиненных. Между надрамником и рамой шасси предусмотрена резиновая прокладка-демпфер.
Металл	Конструкционная сталь, 4 мм, 09Г2С
Подъем цистерны и открывание заднего дна	Гидравлический/гидравлическое
КОМ на КПП 154	КОМ с насосом для гидропривода
БРС	Camlock, 2 шт.
Пеналы	2 металлических короба по обеим сторонам цистерны; длина 4 метра; ширина 480 мм
Рукава напорно-всасывающие	ДУ-100, длина 6 м
Смотровое окно	Сферической формы с подсветкой, расположено на заднем днище.
Компоненты защиты вакуумной установки	- Запорный клапан в технологической горловине в виде нержавеющей шара диаметром 150 мм в корзине; - Предохранительный клапан - Бесконтактный индукционный (термический) датчик в горловине

Система гидроразмыва плотных отложений	<ul style="list-style-type: none"> - Водный насос высокого давления GC 50/12, фирма UDOR (Италия) 120 bar - Шланг высокого давления на инерционной катушке, L=15 метров - монитор-пистолет - Фильтр грубой очистки 50 мкм, манометр - 2 бака из нержавеющей стали 12X18H10T под чистую воду по 0,5м3 каждый с подогревом воды от эл.ТЭН
Запорная арматура	<ul style="list-style-type: none"> - Четырёхходовый кран для переключения режимов вакуумирования и нагнетания; - Люк АНМ-53 с БРС на заднем сливе - Слив с подогревом от выхлопа ДВС шасси
Доработка автомобиля под перевозку опасных грузов	<ul style="list-style-type: none"> Вынос глушителя за кабину вверх, с искрогасителем Бронирование топливного бака с четырех сторон Экранировка электропроводки Установка проблесковых маячков оранжевого цвета Огнетушители ОП-6, 2 шт. Пластиковые пеналы огнетушителей, 2 шт. Пластиковые ящики для песка и кошмы, 2 шт. Катушка заземления со штырем Держатели под таблички перевозимых грузов Задний брус безопасности, с цепью заземления Маркировка ёмкости светоотражающим материалом Размыкатель массы IP65
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> Лестница и площадка обслуживания из просечного листа со складными перилами. Между рамой и опорой шланг противопожарный Брызговики