

Автоцистерна илососная АКНС-8-65115



Предназначена для вакуумной очистки колодцев, ливневых и канализационных сетей, отстойников от ила и транспортировки его к местам утилизации.

Цистерна представляет собой емкость круглого сечения. В задней верхней части цистерны смонтирована консоль поворотная с выносным пультом управления, предназначенная для наполнения цистерны и подачи рукава к месту работы.

Для размыва ила в колодце автоцистерна оснащена насосом высокого давления и монитор-пистолетом. По левому и правому бортам расположены баки для воды, оснащенные датчиком нижнего уровня жидкости.

Для полной очистки цистерны от транспортируемой среды предусмотрен подъем цистерны на угол до 60° гидроцилиндрами. Открывание задней крышки цистерны и привод зажимов, удерживающих крышку, также осуществляется гидроцилиндрами.

Компрессорный модуль включает в себя вакуум-компрессор JUROP PR-150, имеющий гидравлический привод и включающийся только в стационарном положении машины, водяной насос высокого давления UDOR GC50/12, гидробак и маслоотделитель.



Состав и характеристики автоцистерны

- Шасси КАМАЗ-65115-3082-97(D3), колесная формула - 6x4, двигатель - Cummins 6 ISBe 285, КПП - ZF6
- Цистерна для ила вместимостью 8 м³
- Баки для чистой воды вместимостью 1,5 м³ из нержавеющей стали
- Насос вакуумный PR-150 (JUROP, Италия) - 900 м³/час (15000 л/мин)
- Насос высокого давления GC 50/12 (UDOR, Италия) - давление 120 атм., расход воды до 50 л/мин
- Рукав высокого давления длиной 15 м., с монитор-пистолетом, намотанным на инерционную катушку
- Консоль поворотная (JUROP, Италия) - поворот на 300°, подъем, опускание на 15° с выносным пультом управления

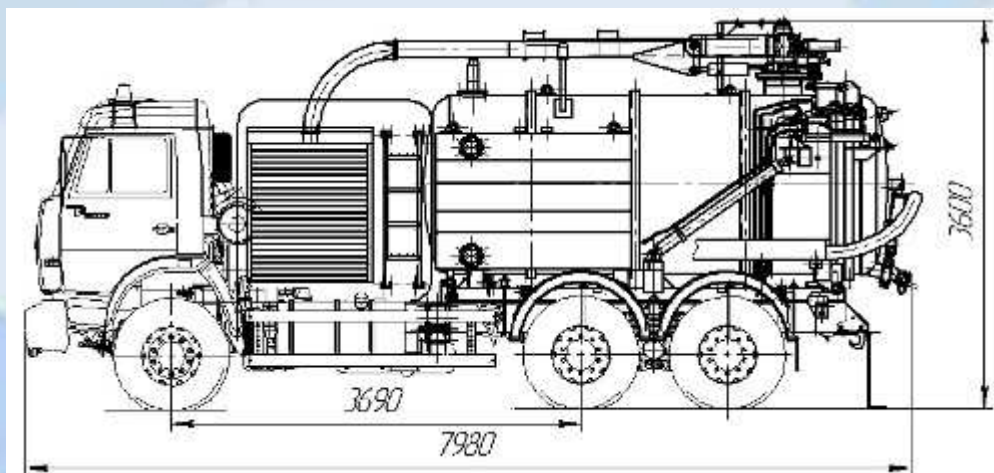
Функциональные особенности

Управление оборудованием с пульта управления бортового:

- подъем цистерны на 60°
- открывание заднего дна;
- управление зажимами гидравлическими заднего дна цистерны;
- включение насоса вакуумного;
- включение насоса высокого давления;
- управление краном четырехходовым для наполнения/опорожнения цистерны;
- открывание/закрытие затворов пневмоуправляемых при наполнении/опорожнении цистерны.

Управление оборудованием цистерны с выносного пульта управления:

- манипуляции консолью всасывающей: поворот на 300°, подъем/опускание, открывание/закрытие клапана пневматического;
- управление четырехходовым краном для наполнения/опорожнения цистерны;
- включение насоса вакуумного;
- включение насоса высокого давления



Стоимость автоцистерны с дооборудованием - **4292700** рублей с НДС