



# СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22

тел./факс: (3513) 56-49-32, 56-37-96, 56-45-38, 56-02-59

e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Республики, 252/10

e-mail: info@sib-avto.ru

## МАЗ

### [Автоцистерны](#) / Автоцистерны вакуумные

#### АКНС-15-6312В9



Автоцистерна илососная 56761-04 (АКНС-15-6312В9) предназначена для очистки колодцев, ливневых и канализационных сетей, отстойников от ила и транспортировки собранной массы к местам утилизации, а так же может применяться и в других отраслях, где требуется забор, перевозка различных жидких продуктов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Шасси	
Базовое шасси	МАЗ-6312В9-429-012
Колесная формула	6x4
Цистерна	
Вместимость цистерны, м <sup>3</sup>	15
Толщина стенки цистерны, мм	6
Материал цистерны	Ст3 (углеродистая сталь)
Поперечное сечение цистерны	круг
Конструктивные особенности цистерны	
Жесткость конструкции	Цистерна оснащена внутренними перегородками и наружными шпангоутами
Гидравлическая система поднятия цистерны и открывание заднего днища	- Два боковых гидроцилиндра для открывания заднего днища  - Один центральный гидроцилиндр для подъема цистерны
Трехуровневая система защиты от перелива емкости	- Клапан в технологической горловине в виде нержавеющей шара диаметром 150 мм в корзине

	- Клапан в циклоне в виде нержавеющей шара диаметром 150 мм в корзине  - Бесконтактный датчик расположенный в технологической горловине реагирующий на приближение нержавеющей шара, в следствии отключает привод компрессора.
Ограничение вакуума/давления	- Два предохранительных клапана на ограничение давления  - Один предохранительный клапан на ограничение вакуума
Визуальный контроль за наполнением цистерны	Три сферических смотровых окна расположенных на заднем днище цистерны
Заборный патрубок, мм	- Первый Ду-100 расположенный в нижней части заднего днища цистерны  - Второй Ду-100 расположенный на центральном уровне заднего днища цистерны
<b>Вакуумный насос</b>	
Модель/тип	PVT-200/роторный
Производительность насоса, м <sup>3</sup> /ч	1 350
Диаметр условного прохода вакуум-компрессора	Ду-100
<b>Параметры масс автоцистерны</b>	
Снаряженная масса, кг	14 000-15 000
Полная масса, кг	26 500-33 500
<b>Распределение нагрузки автоцистерны полной массы</b>	
На переднюю ось, кг	7 500
На заднюю тележку, кг	19 000-26 000
<b>Двигатель</b>	
Модель	ЯМЗ-651 (Евро-4)
Тип	дизельный
Мощность, л.с.	412
<b>Коробка передач</b>	
Модель	ZF16
Тип	механическая,  16-ступенчатая
<b>Шины</b>	
Размер шин	11.00 R20
<b>Габаритные размеры автоцистерны</b>	
Длина, мм	9 840
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	3 600

**Автоцистерна 56761-04 (АКНС-15-6312В9) 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 шиберной задвижкой - 2 шт.
- Технологическая горловина
- Сливной желоб
- Рукава напорно-всасывающие - 1 шт.
- Пеналы под укладку рукавов - 2 шт.

### **Дополнительная комплектация автоцистерны 56761-04 (АКНС-15-6312В9):**

- 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