

## Автоцистерна илососная АКНС-15-6520



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

Цистерна круглого сечения, оснащена гидроприводом подъема цистерны и гидроприводом открывания/закрывания заднего днища цистерны, с комплектом всасывающего оборудования.

Компрессорный модуль включает в себя вакуум-компрессор JUROP PVT-200, имеющий гидравлический привод и включающийся только в стационарном положении машины, гидробак и маслоотделитель.

Дополнительно автоцистерна АКНС-15-6520 может комплектоваться следующим оборудованием:

- Насос высокого давления GC 50/12 (UDOR, Италия) - давление 120 атм., расход воды до 50 л/мин.
- Нержавеющий бак для чистой воды вместимостью 0,6 м<sup>3</sup>
- Консоль поворотной (JUROP, Италия) - поворот на 300°, подъем, опускание на 15° с выносным пультом управления.

### *Состав и характеристики автоцистерны*

- Шасси КАМАЗ-6520-60, колесная формула - 6х4, двигатель - КАМАЗ-740.63-400, КПП – ZF16
- Цистерна для ила вместимостью 15 м<sup>3</sup>
- Бак для чистой воды вместимостью 0,6 м<sup>3</sup> из нержавеющей стали
- Насос вакуумный PVT-200 (JUROP, Италия) - 1350 м<sup>3</sup>/час (22500 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

### Технические характеристики автоцистерны

1. Базовое шасси	КАМАЗ-6520
-колесная формула	6×4
-двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-740.63-400, четырехтактный дизель с турбонаддувом
-количество и расположение цилиндров двигателя	8, V-образное
-рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	11 760
-максимальная мощность двигателя, л.с.	400
-топливо	дизельное
2. Рабочая вместимость, м <sup>3</sup>	15
3. Количество секций	1
4. Материал цистерны	углеродистая сталь
5. Вакуум-компрессор	PVT-200
6. Производительность вакуум-компрессора, м <sup>3</sup> /ч.	1 350
7. Габаритные размеры, мм.	9 700×2 550×3 600
8. Снаряженная масса, кг.	13 650
9. Полная масса, кг.(технически допустимая)	31 875
-первая ось, кг.	6 505
-вторая ось, кг.	12 685
-третья ось, кг.	12 685

Цена автоцистерны с дооборудованием - **4839764** рублей с НДС