

## Каналоочистна машина МВК-18 на шасі МАЗ-6312

**Об'єм цистерни : 5,5 м<sup>3</sup>**

**Максимальний тиск: 19 м<sup>3</sup>**

**Опис :** Комбінована машина МВК-18 на шасі МАЗ-6312 - призначена для санітарно-профілактичного очищення колодязів та трубопроводів міської зливної каналізації від мулу, ґрунтових наносів та інших забруднень, а також ліквідації в них аварійних засмічень.

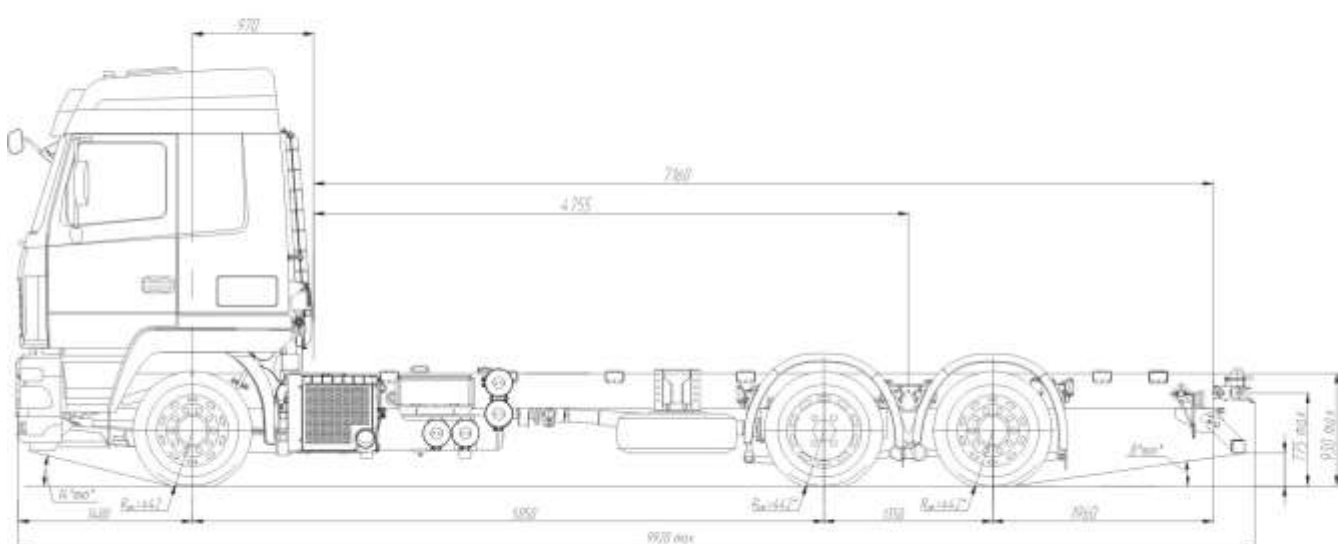


Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

## Креслення каналочистної машини МК-18 на шасі МАЗ-6312



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

## Особливості каналочистної машини МВК-18 на шасі МАЗ-6312

### 5 розмивочних головок:

- для профілактичного очищення трубопроводів  $D = 150-350$  мм.
- для профілактичного очищення трубопроводів  $D = 150-500$  мм. при ліквідації сильних засмічень, відкладень мулу, гравію та ін.
- для профілактичного очищення і ліквідації засмічень трубопроводів  $D = 70-350$  мм. Сопла: 1 переднє, 6 задніх
- для профілактичного очищення і ліквідації засмічень трубопроводів  $D = 70-350$  мм. Сопла: 6 задніх
- для ліквідації засмічень і профілактичного очищення труб  $D = 200-400$  мм. від мастила, мильних розчинів, вапняку, для роботи на вертикальних ділянках труб.



| Розмивочна насадка КО-514.29.00.500-01 |                                 |
|--|---------------------------------|
| Матеріал                               | Ст.40Х                          |
| Діаметр                                | 70 мм.                          |
| Сопла                                  | 1 перед., 8 задніх              |
| L                                      | 120 мм                          |
| Вага                                   | 1,4 кг                          |
| Q                                      | 8 ... 12,5 м <sup>3</sup> / год |

Розмивочна насадка КО-514.29.00.500-01 призначена для профілактичного очищення труб діаметром 150-350 мм з тривалим режимом роботи.

**Розмивочна насадка КО-514.29.00.600-01**

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Матеріал | Ст.40Х                         |
| Діаметр  | 87 мм.                         |
| Сопла    | 1 перед., 10 задніх            |
| L        | 180 мм.                        |
| Вага     | 4.2 кг.                        |
| Q        | 8 ... 20 м <sup>3</sup> / год. |

Призначена для профілактичного очищення труб діаметром 150-1000 мм, ліквідації сильних засмічень, відкладень: мулу, гравію, густого шламу. Режим роботи тривалий.

**Розмивочна насадка КО-502.08.06.001**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Матеріал | Ст.45                            |
| Діаметр  | 58 мм.                           |
| Сопла    | 1 перед., 6 задніх               |
| L        | 80 мм.                           |
| Вага     | 0.5 кг.                          |
| Q        | 8 ... 12.5 м <sup>3</sup> / год. |

Розмивочна насадка КО-502.08.06.001, призначена для профілактичного очищення і ліквідації засмічень, труб діаметром 70-350 мм з тривалим режимом роботи.





**Розмивочна насадка КО-514.29.00.700-01**

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Матеріал | Ст.40Х                         |
| Діаметр  | 70 мм.                         |
| Сопла    | 4 перед., 6 задніх             |
| L        | 160 мм.                        |
| Вага     | 1.8 кг.                        |
| Q        | 8 ... 20 м <sup>3</sup> / год. |

Розмивочна насадка КО-514.29.00.700-01 призначена для ліквідації засмічень і профілактичного очищення труб діаметром 200-400 мм від мастила мильних розчинів, вапняку, для роботи на вертикальних ділянках труб. Режим роботи тривалий.



**Пристрій для висмоктування мулу Ежектор КО-514.29.00.900**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Матеріал | Ст.3                             |
| Діаметр  | 160 мм.                          |
| Сопла    | 3 всередині                      |
| L        | 290 мм.                          |
| Вага     | 6.5 кг.                          |
| Q        | 8 ... 12.5 м <sup>3</sup> / год. |

Пристрій для висмоктування мулу Ежектор КО-514.29.00.900 чинне на принципі "Вентурі". Пристрій працює для підйому мулу з великих глибин: вода, уприскувана з високою швидкістю (100-200 м / сек) у всмоктувану камеру, створює усередині шланга розрядження близько 95%.

Використання даного пристрою з вакуумним насосом дозволяє відсмоктувати щільний мул з глибин 10-15 м. За допомогою одного або двох з'єднаних послідовно всмоктуючих рукавів. Глибина всмоктування може змінюватися в залежності від щільності мулу і швидкості уприскування води.

## Опис каналочистної машини МВК-18 на шасі МАЗ-6312

| Характеристики                                | Значення                       |
|---|--------------------------------|
| Об'єм цистерни каналопромивального обладнання | 5,0 м <sup>3</sup>             |
| Об'єм цистерни мулососного обладнання         | 6,0 м <sup>3</sup>             |
| Продуктивність водяного насосу                | 212 (Pratissoli/ Італія) л/хв. |
| Продуктивність вакуумного насоса              | 620 м <sup>3</sup> / год       |
| Макс. глибина всмоктування                    | 6.0 м.                         |
| Швидкість наповнення цистерни                 | 6-8 хв.                        |
| Кут підйому цистерни                          | 60 град.                       |
| Швидкість спустошення цистерни самопливом     | 35 м <sup>3</sup> /год         |
| Базове шасі                                   | МАЗ-6312<br>МАЗ-6303W4         |

Комбінована машина МВК-18 на шасі МАЗ-6312 призначена для експлуатації на підприємствах комунального господарства. за її допомогою проводять ліквідацію засмічень та профілактичне очищення каналізаційних систем, зокрема:

- Злизова каналізація.
- Колодязь.
- Відстійник
- Водостічна труба.
- Каналізаційна труба.

Принцип дії. Вода під тиском подається в головку, яка рухається всередині каналізаційної труби під дією реактивної сили рідини і розмиває перед собою відкладення. Діаметр і конструкція робочого вузла підбираються залежно від величини каналу і характеру забруднень. Насос і барабан з РВД розміщені в опалювальних відсіках.

## Можливість монтажу на Шасі марки:



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».



Додаткові фото каналочистної машини МВК-18 на шасі МАЗ-6312



Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».





Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».

**Технічні характеристики каналочистної машини****МВК-18 на шасі МАЗ-6312**

| <b>Базові параметри</b>  |                        |
|--|------------------------|
| Модель   | МАЗ-6312               |
| Технічно допустима загальна маса автомобіля                    | 26500 кг.              |
| <b>Розподіл технічно допустимої загальної маси автомобіля:</b> |                        |
| на передню вісь  | 7500 кг.               |
| на задню вісь  | 19000 кг.              |
| Повна маса автомобіля в спорядженому стані                     | 9430 кг.               |
| <b>Розподіл повної маси автомобіля в спорядженому стані:</b>   |                        |
| на передню вісь  | 4830 кг.               |
| на задню вісь  | 4600 кг.               |
| Технічно допустима вантажопідйомність автомобіля               | 17020 кг.              |
| Двигун   | ЯМЗ-53623              |
| Потужність двигуна   | 202 (275) кВт (к.с.)   |
| Максимальний крутний момент                                    | 1177 (120) Н.м (кгс.м) |
| Коробка передач  | 9s 131 ОТО             |
| Число передач КПП  | 9                      |
| Коробка відбору потужності                                     | NH / 1с / NH / 1b      |
| Розмір шин   | 315 / 80R22.5          |
| Максимальна швидкість  | 85 км / год.           |
| Тип кабіни   | мала 6501              |

| Параметр                                     | Показники                      |
|--|--------------------------------|
| Характеристики                               | Значення                       |
| Об'єм цистерни каналопромивочного обладнання | 5,0 м <sup>3</sup>             |
| Об'єм цистерни мулососного обладнання        | 6,0 м <sup>3</sup>             |
| Продуктивність водяного насосу               | 212 (Pratissoli/ Італія) л/хв. |
| Продуктивність вакуумного насоса             | 620 35 м <sup>3</sup> /год.    |
| Макс. глибина всмоктування                   | 6.0 м.                         |
| Швидкість наповнення цистерни                | 6-8 хв.                        |
| Кут підйому цистерни                         | 60 град.                       |
| Швидкість спустошення цистерни самопливом    | 35 м <sup>3</sup> /год.        |



## НАШІ КЛІЄНТИ



Агроіндустріальний  
Холдинг МХП



Onuf group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська  
фабрика «Рошен»



Збройні сили  
України



Служба безпеки  
України



Генеральна  
прокуратура  
України



Управління  
державної охорони  
України



Національна  
гвардія України



ТОВ «Метінвест  
холдинг»



Національна  
гвардія України



ПриватБанк  
АТ «ПАТ Приват  
банк»



Окко



Укрнафта



Києво-Печерська  
Лавра



Епіцентр



FOZZY



МегаМаркет



АТБ



Галичина



Карпатська  
Джерельна



КМДА



Київпастрас



ASMAP



Київмедспецтранс



RUDOMAIN



ЕРІДОН ТЕХ



ТОВ  
Укравтозапчастина



Автоцентр KIA  
Корея Моторс



Телеканал СТБ



Посольство  
Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський  
політехнічний  
інститут ім.  
Скворського



ХНУ ім. Кузевиці



Національний інститут  
ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут  
Гідромеханіки



Інститут Освітньої  
Аналітики

Контактний телефон:  
+38(097) 746-67-04  
+38(099) 632-13-31  
+38(044) 232-02-98

Адреса: Україна, 04060, м. Київ,  
вул. Ризька, буд. 73-г, офіс 7  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 42623361.  
IBAN UA573282090000026003000003717  
в АТ «АБ «Південний».