

**MEPROZET**  
KOŚCIAN

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
**АССЕНИЗАЦИОННЫХ МАШИН**







## О КОМПАНИИ

MEPROZET ЭТО БРЕНД, КОТОРЫЙ ПОСТОЯННО РАЗВИВАЕТСЯ, И ЭТО ПРИВОДИТ К УДОВЛЕТВОРЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ НА ВЫСОЧАЙШЕМ УРОВНЕ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ.

ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РЕШЕНИЙ И ГИБКОСТЬ – НАШ ОТВЕТ НА ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ.





**РАЗВИТИЕ ДВИЖИМОЕ СТРАСТЬЮ**



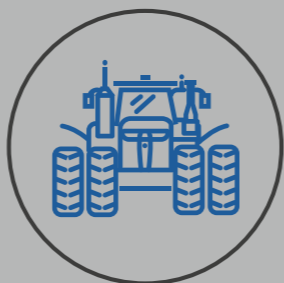
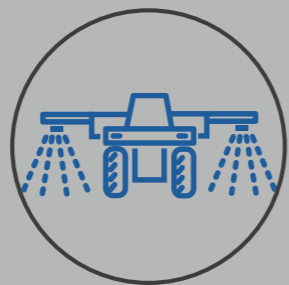


## ПРИМЕНЕНИЕ

ЗА ГОДЫ МЫ АДАПТИРОВАЛИ НАШУ ТЕХНИКУ К ПОТРЕБНОСТЯМ КАК ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВА, ТАК И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ.

НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ В ОСНОВНОМ АССЕНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ, БОЧКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, А ТАКЖЕ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

МАШИНЫ ИМЕЮТ ЕВРОПЕЙСКУЮ ГОМОЛОГАЦИЮ.





# ПРИМЕНЕНИЕ ЖИЖИ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ



ОСНОВНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ НАШИХ АССЕНИЗАЦИОННЫХ  
МАШИН ЯВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВКА И ВНЕСЕНИЕ  
НАТУРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПОЛЯХ.





# В СТАНДАРТЕ:

|  | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ | ОКРАШЕННЫЕ КРЫЛЬЯ | ОЦИНКОВАННЫЕ КРЫЛЬЯ | ОТКРЫВАЕМОЕ ЗАДНЕЕ ДНО | ЗАКРЫТОЕ ЗАДНЕЕ ДНО | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРУЕМОЕ ДЫШЛО | РЕССОРНОЕ ДЫШЛО | ПЕРЕГОРОДКА (И) | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НАГРУЗКИ ЗАЦЕПА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИ – ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА LED | РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ | ПЕТУХ МИГАЛКА | РАЗБРЫЗГИВАЮЩАЯ ЛОЖКА | МАНОВАКУУММЕТР | ПЕРЕДНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ОСЬ | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ НАГРУЗКИ ЗАЦЕПА | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ АППЛИКАТОРА ИЛИ ДОЗАТОРА | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ К ОТКИДНОЙ ТРУБЕ И ТУРБОНАПОЛНИТЕЛЮ | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЦИСТЕРНЫ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МЕШАЛКЕ | РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДПОРНАЯ СТОПА | РУЧНОЙ АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ | РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ДИСКОМ | ТРУБОЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ | ЯЩИК С ЭЛЕКТРОКЛАПАНАМИ + ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | СТАЛЬНАЯ НЕСУЩАЯ РАМА, КРАШЕННАЯ | БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С РУЧНЫМ ЗАСОВОМ 5" | БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С РУЧНЫМ ЗАСОВОМ 6" | ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЦЫ, БЕЛЫЕ И КРАСНЫЕ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНИК |   |   |
|--|-----------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|--|---|-------------------|---------------|-----------------------|----------------|-------------------------|---|---|--|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|--|--|--|---|---|
| <b>Mini</b> Ёмкость 3–5 тыс. л                                 | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   |                 |                 |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   |  |  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Eco-Midi 1</b> Ёмкость 6–10 тыс. л                          | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   |                 | ✓               |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   |  |  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Midi 1</b> Ёмкость 6–10 тыс. л                              | ✓                           |                   | ✓                   | ✓                      |                     |                                   |                 | ✓               |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   |  |  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Midi 2R</b> Ёмкость 9–16 тыс. л                             | ✓                           |                   | ✓                   | ✓                      |                     |                                   |                 | ✓               |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   |  | ✓  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Maxi 2</b> Ёмкость 18–20 тыс. л                             | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   |                 | ✓               |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   |  | ✓  | ✓                            | ✓                       | ✓                       | ✓                           |   |                                  | ✓  |  |  |   |   |
| <b>Midi PLUS 1</b> Ёмкость 6–9 тыс. л                          | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   |                 | ✓               |  | ✓   |                   |               | ✓                     | ✓              |                         |   | ✓   | ✓  |  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Midi PLUS 2R</b> Ёмкость 9–16 тыс. л                        | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   |                 | ✓               | ✓                                      | ✓   |                   |               | ✓                     | ✓              | ✓                       | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   | ✓ |
| <b>Maxi PLUS 2</b> Ёмкость 18–20 тыс. л                        | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   | ✓               |                 | ✓                                      | ✓   | ✓                 | ✓             | ✓                     | ✓              |                         |   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                            | ✓                       | ✓                       | ✓                           | ✓   | ✓                                | ✓  | ✓  | ✓  | ✓ | ✓ |
| <b>Maxi PLUS 3</b> Ёмкость 18–30 тыс. л                        | ✓                           |                   | ✓                   |                        | ✓                   |                                   | ✓               |                 | ✓                                      | ✓   | ✓                 | ✓             | ✓                     | ✓              | ✓                       |   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                            | ✓                       | ✓                       | ✓                           | ✓   | ✓                                | ✓  | ✓  | ✓  | ✓ | ✓ |
| <b>Midi 1W</b> Ёмкость 10–12 тыс. л<br>КОНСТРУКЦИЯ С ВЫРЕЗОМ   | ✓                           | ✓                 |                     | ✓                      |                     |                                   |                 |                 |  | ✓   |                   |               |                       | ✓              |                         |   |   | ✓  | ✓  | ✓                            | ✓                       |                         |                             |   |                                  |  |  |  |   |   |
| <b>Maxi 2W PLUS</b> Ёмкость 18 тыс. л<br>КОНСТРУКЦИЯ С ВЫРЕЗОМ | ✓                           | ✓                 |                     |                        | ✓                   | ✓                                 |                 |                 |  | ✓   | ✓                 | ✓             |                       | ✓              |                         |   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                            | ✓                       | ✓                       | ✓                           | ✓   |                                  |  | ✓  |  | ✓ |   |



# В СТАНДАРТЕ:

|  | ГЛУШИТЕЛЬ – РЕКУПЕРАТОР | ЗАДНЯЯ ПОВОРОТНАЯ ОСЬ | ОТКИДНАЯ РАЗБРЫЗГИВАЮЩАЯ ЛОЖКА | ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С РЕГУЛЯТОРОМ СИЛЫ ТОРМОЖЕНИЯ | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПРИВОДА АППЛИКАТОРА ИЛИ ДОЗАТОРА | ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 4" (Ø 110 ММ) С КОРЗИНОЙ L=6М | ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 5" (Ø 125 ММ) С КОРЗИНОЙ L=6М | ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 5" (Ø 125 ММ) С КОРЗИНОЙ, В ДВЕ СЕКЦИИ ПО 3М | ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 6" (Ø 150 ММ) С КОРЗИНОЙ, В ДВЕ СЕКЦИИ ПО 3 М | ВНУТРЕННИЕ КОЛЬЦЕВЫЕ УКРЕПЛЕНИЯ | ВЕРХНИЙ ЛЮК Ø 600 ММ | ЗАДНИЙ ЛЮК Ø 600 ММ | СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА | СМЕЙНЫЙ ЗАЦЕП Ø 50 ММ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАСОВ 4" | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАСОВ 5" | ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАСОВ 6" | РУЧНОЙ ЗАСОВ 5" | ЗАГЛУШЕННЫЕ БОКОВЫЕ ПАТРУБКИ | ЗАГЛУШЕННЫЙ СПУСКНОЙ ПАТРУБОК 2" | ЗАГЛУШЕННЫЙ ЗАДНИЙ ПАТРУБОК | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН | ПЕРЕЛИВНОЙ БАК | СТАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ГОРЯЧЕЙ ОЦИНКОВКИ | СОЕДИНЕНИЯ 4" ТИПА PERROT (ИЛИ 4" ПОЖАРНЫЕ) | СОЕДИНЕНИЯ 5" ТИПА PERROT (ИЛИ 4" ПОЖАРНЫЕ) | СОЕДИНЕНИЯ 6" ТИПА PERROT (ИЛИ 4" ПОЖАРНЫЕ) |   |  |
|--|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|---|---|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| <b>Mini</b> Ёмкость 3–5 тыс. л                                 | ✓                       |                       | ✓                              | ✓   |   | ✓   |   |  |   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     | ✓                       |                         |                         |                 | ✓                            | ✓                                |                             | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   | ✓   |   |   |   |  |
| <b>Eco-Midi 1</b> Ёмкость 6–10 тыс. л                          | ✓                       |                       | ✓                              | ✓   |   | ✓   |   |  |   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     | ✓                       |                         |                         |                 | ✓                            | ✓                                |                             | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   | ✓   | ✓   |   |   |  |
| <b>Midi 1</b> Ёмкость 6–10 тыс. л                              | ✓                       |                       | ✓                              | ✓   |   |   | ✓   |  |   | ✓                               | ✓                    |                     | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         | ✓               | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Midi 2R</b> Ёмкость 9–16 тыс. л                             | ✓                       | ✓                     | ✓                              | ✓   |   |   | ✓   | ✓  |   | ✓                               | ✓                    |                     | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         | ✓               | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Maxi 2</b> Ёмкость 18–20 тыс. л                             | ✓                       | ✓                     |                                | ✓   |   |   |   | ✓  |   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         |                 | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Midi PLUS 1</b> Ёмкость 6–9 тыс. л                          | ✓                       |                       |                                | ✓   | ✓   |   | ✓   |  |   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         | ✓               | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Midi PLUS 2R</b> Ёмкость 9–16 тыс. л                        | ✓                       | ✓                     |                                | ✓   | ✓   |   |   | ✓  |   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         | ✓               | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Maxi PLUS 2</b> Ёмкость 18–20 тыс. л                        | ✓                       | ✓                     |                                | ✓   |   |   |   |  | ✓   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         |                         | ✓                       |                 | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   |   |   | ✓ |  |
| <b>Maxi PLUS 3</b> Ёмкость 18–30 тыс. л                        | ✓                       | ✓                     |                                | ✓   |   |   |   |  | ✓   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         |                         | ✓                       |                 | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   |   |   | ✓ |  |
| <b>Midi 1W</b> Ёмкость 10–12 тыс. л<br>КОНСТРУКЦИЯ С ВЫРЕЗОМ   | ✓                       |                       | ✓                              | ✓   |   |   | ✓   |  |   | ✓                               | ✓                    |                     | ✓                | ✓                     |                         | ✓                       |                         | ✓               | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   | ✓   |   |   |  |
| <b>Maxi 2W PLUS</b> Ёмкость 18 тыс. л<br>КОНСТРУКЦИЯ С ВЫРЕЗОМ | ✓                       |                       |                                | ✓   |   |   |   |  | ✓   | ✓                               | ✓                    | ✓                   | ✓                | ✓                     |                         |                         | ✓                       |                 | ✓                            | ✓                                | ✓                           | ✓                        | ✓                  | ✓              | ✓                                   |   |   |   | ✓ |  |





# АССЕНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

МАШИНЫ В ЭТОЙ ВЕРСИИ НЕОБХОДИМЫ ВО ВРЕМЯ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЯХ С ГОРОДСКИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ. СЕРТИФИКАТ PZH ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО БАК СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ СТАНДАРТАМ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ ТАКОЙ АССЕНИЗАЦИОННОЙ МАШИНЫ ПОИЛКАМИ НА ТРЕХ СТОРОНАХ ПОЗВОЛЯЕТ ПОИТЬ ЖИВОТНЫХ НА ПАСТБИЩАХ.

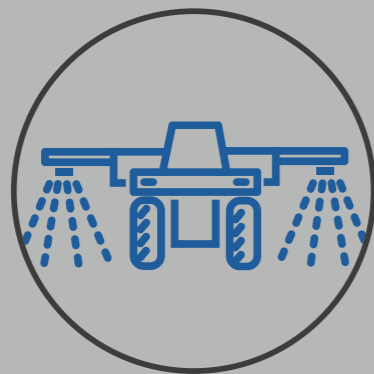
## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- АТЕСТ PZH ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
- СТАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ГОРЯЧЕЙ ОЦИНКОВКИ
- БАК ОКРАШЕННЫЙ СНАРУЖИ
- ВЕРХНИЙ ЛЮК Ø 400 ММ
- ЗАДНИЙ ЛЮК Ø 420 ММ
- ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫЛЬЯ
- РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДПОРНАЯ СТОПА
- СМЕЙНЫЙ ЗАЦЕП Ø 50 ММ
- ЗАДНЯЯ БАЛКА С 4 КЛАПАНАМИ ДЛЯ ЧЕРПАНИЯ ВОДЫ
- КРЫШКА С ПАТРУБКОМ 2"
- ШАРИКОВЫЙ КЛАПАН 2"
- РУЧНОЙ АВАРИЙНЫЙ ТОРМОЗ
- ДВУХПРОВОДНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С РЕГУЛЯТОРОМ СИЛЫ ТОРМОЖЕНИЯ (ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА)
- ПИКТОГРАММА „ПИТЬЕВАЯ ВОДА“ И „PZH“
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИ – ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА LED
- ПРЯМАЯ ЛЕСТНИЦА

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 3–5 ТЫС. Л







# АССЕНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ КАС

НАШИ АССЕНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ МОЖНО ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЗАПРАВКИ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ АГРЕССИВНЫМ УДОБРЕНИЕМ КАС. АВТОМОБИЛИ КРАСЯТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КРАСКАМИ И ИМЕЮТ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭТИМ ВЕЩЕСТВОМ. ЗДЕСЬ ТАКЖЕ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ МЕШАЛКА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ГРАНУЛ С ВОДОЙ.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- КРАШЕНИЕ БАКА ВНУТРИ И СНАРУЖИ КРАСКАМИ ПРИСПОСОБЛЕННЫМИ ДЛЯ РАБОТЫ С КАС
- БОЛЕЕ КРЕПКИЙ КОЛЁСНЫЙ СТАН
- ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА 4" НЕРЖАВЕЮЩАЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ ВРУЧНУЮ С ПОЖАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА 4" НЕРЖАВЕЮЩАЯ, УПРАВЛЯЕМАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИ С ПОЖАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 4" ДЛИНОЙ 6М С ПОЖАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
- КРАШЕННАЯ СПУСКНАЯ ТРУБА 2" С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ
- ШЛАНГ 2" ДЛИНОЙ 6М СО СПУСКНЫМ КОЛЕНОМ И ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ
- ОСТАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СОДЛАСНО СО СТАНДАРДОМ ДЛЯ ДАННОЙ ЁМКОСТИ

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 6–26 ТЫС. Л







# ГИДРОПОСЕВ

ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДОРОГ  
ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОСЕВ ТРАВЫ НА  
НАСЫПАХ И ОБОЧИНАХ. ГРУЗОВИК,  
ОСНАЩЕННЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ  
МЕШАЛКОЙ, ЛАФЕТНЫМ СТВОЛОМ  
И ПЛАТФОРМОЙ, ЗНАЧИТЕЛЬНО  
ОБЛЕГЧАЕТ И УСКОРЯЕТ ЭТУ ЗАДАЧУ.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- АГРЕГАТ JULIA (КОМПРЕССОР + ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС)
- ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА
- ЛОПАСТНАЯ МЕШАЛКА
- РУЧНОЙ ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ
- НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ТУРБОПРОВОД
- ТРЁХХОДОВОЙ КЛАПАН
- ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОНЕЦ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ШЛАНГА 2" С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ
- ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НА ЗАДАННУЮ ЁМКОСТЬ

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 4–10 ТЫС. Л







# АССЕНИЗАЦИОННАЯ МАШИНА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

УВЕЛИЧЕНИЕ АТМОСФЕРНОЙ ЗАСУХИ  
ВЫЗЫВАЕТ УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА  
ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ. АССЕНИЗАЦИОННЫЕ  
МАШИНЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ MEPROZET  
ПОДДЕРЖИВАЮТ БОРЬБУ СО СТИХИЕЙ  
И ПРЕДОТВРАЩАЮТ РАСПРОСТРАНЕНИЕ  
ОГНЯ. ОНИ ОБОРУДОВАНЫ ЛАФЕТНЫМ  
СТВОЛОМ С БОЛЬШОЙ ДОСЯГАЕМОСТЬЮ  
И МОТОНАСОСОМ С ПОЖАРНЫМ ШЛАНГОМ.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- АГРЕГАТ JULIA (КОМПРЕССОР + ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС)
- ГИДРАВЛИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМЫЙ ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ ЛАФЕТНЫЙ СТОЛ
- НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ ТУРБОПРОВОД
- ТРЁХХОДОВОЙ КЛАПАН
- ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОНЕЦ ДЛЯ ПОЖАРНОГО ШЛАНГА 2" С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ
- ЯЩИК С НАСОСОМ PS-50, ТРУБОПРОВОД И ПОЖАРНЫЙ ШЛАНГ Ø52 (20М) С НАСАДКОЙ
- ОСТАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СОДЛАСНО СО СТАНДАРДОМ ДЛЯ ДАННОЙ ЁМКОСТИ

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 4–16 ТЫС. Л







# ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

НАШ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ТАКЖЕ ПРЕДЛАГАЕТ ЦИСТЕРНЫ НА РАМЕ МУЛЬТИЛИФТ С КРЮКОМ И ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ. ДЕЛАЕМ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ШАССИ ЗАКАЗЧИКА. ОБОРУДОВАНИЕ И РАЗМЕРЫ ВСЕГДА СООТВЕТСТВУЮТ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ ЗАКАЗЧИКА.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- СТАЛЬНАЯ ЦИСТЕРНА ГОРЯЧЕЙ ОЦИНКОВКИ
- ЦИСТЕРНА НА РАМЕ / НА РАМЕ МУЛЬТИЛИФТ С КРЮКОМ
- КОМПРЕССОР JUROP С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ
- ПЕРЕЛИВНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ БАК
- ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ
- 4" РУЧНОЙ КЛАПАН С ПОЖАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ 4" С ПОЖАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
- КРЮКИ ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕГО ШЛАНГА

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 4–24 ТЫС. Л







# ЦИСТЕРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРИЦЕПАХ

В СИТУАЦИЯХ, ГДЕ ЕСТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ ПО ДОРОГАМ, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ЦИСЕРНЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ. ПРИЦЕПЫ ДЛЯ ЗАСТРОЙКИ ТАКЖЕ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.

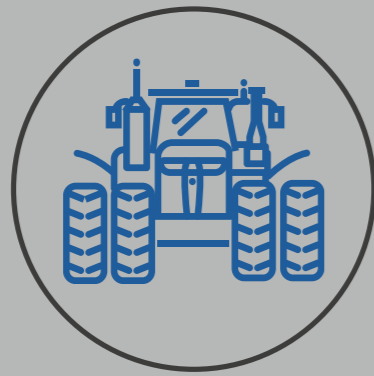
## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- ЦИСТЕРНА ОКРАШЕНА ВНУТРИ И СНАРУЖИ
- 6" РУЧНОЙ КЛАПАН СЗАДИ И СБОКУ
- ЗАДНИЙ ЛЮК Ø 600 ММ
- 2 ВЕРХНИЕ ЛЮКИ Ø 600 ММ
- МАНОВАКУУММЕТР
- ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН
- ПЕРЕЛИВНОЙ БАК
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР JUROR RV 520HDR (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 14 700 л / МИН)
- ТРУБОЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ + СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА
- БОКОВЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЯЩИКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ
- ЗАДНИЙ СТЫКОВОЧНЫЙ КОНУС 6" ДЛЯ ОТКАЧКИ + ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 18–42 ТЫС. Л







# КОММУНАЛЬНЫЕ ЦИСТЕРНЫ

В НАШЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ ТАКЖЕ МОЖНО НАЙТИ АССЕНИЗАЦИОННЫЕ МАШИНЫ И ЦИСТЕРНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СЕПТИКОВ ОЧИСТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ЛЮКОВ. КЛИЕНТЫ МОГУТ НАСТРАИВАТЬ ТАКОЙ ПРОДУКТ В ДЕТАЛЯХ ДЛЯ СВОИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ.

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- ДВУХКАМЕРНАЯ ЦИСТЕРНА (ВОДА И ГРЯЗЬ), ГОРЯЧЕЙ ОЦИНКОВКИ
- ЗАДНЕЕ ДНО ЗАКРЫТО ЛЮКОМ Ø 600 ММ + ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛАПАН 4" С ПОЖАРНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ
- ВЕРХНИЙ ЛЮК Ø 400 ММ, ОТКРЫВАЕМЫЙ ВРУЧНУЮ С ДВУМЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ
- СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ) ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- ТРУБОЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ (ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ) ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
- ПАТРУБОК С 2" ШАРИКОВЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- СПУСКНОЙ ПАТРУБОК В ВОДЯНОЙ КАМЕРЕ
- КОМПРЕССОР JUROR
- ВОМ
- 4" ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ С ПОЖАРНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 60 Л/МИН И МАКСИМАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 140 БАР
- РУЧНАЯ КАТУШКА СО ШЛАНГОМ 1/2" (60 М) + НАСАДКА ДЛЯ КАНАЛА + ПИСТОЛЕТ ДЛЯ АВТОМОЙКИ
- БАЙПАСНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ФИЛЬТР ВОДЫ, ДАТЧИК УРОВНЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- СИСТЕМА ПРОДУВКИ ВОДЯНОГО КОНТУРА
- МИГАЛКА + РАБОЧАЯ

ДОСТУПНО ДЛЯ ЁМКОСТИ 3–30 ТЫС. Л







**КАЧЕСТВО КАК СТАНДАРТ**





 **НАСТОЙЧИВОСТЬ** В СТРЕМЛЕНИИ К ЦЕЛИ 



## ОБОРУДОВАНИЕ

НАША ТЕХНОЛОГИЯ — ЭТО КОМАНДА МНОЖЕСТВА РЕШЕНИЙ, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ НАДЕЖНУЮ МАШИНУ. МЫ ПРЕДЛАГАЕМ, СРЕДИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРОМ, ТЕЛЕСКОПИЧЕСКУЮ ВСАСЫВАЮЩУЮ ТРУБУ, СИСТЕМУ НАГРУЗКИ ДЫШЛА, ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГУСТОЙ ШЛАМЫ.

ЭТО ТОЛЬКО НЕСКОЛЬКО ИЗ МНОЖЕСТВА ПОЛОЖЕНИЙ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ КОМФОРТНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРЕДЛАГАЕМОЕ НАМИ ОБОРУДОВАНИЕ.



# АССЕНИЗАЦИОННАЯ МАШИНА ПО РАЗМЕРУ

РАЗНООБРАЗИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
МАКСИМАЛЬНО УДОВЛЕТВОРЯЕТ  
ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТА, А ОБЩЕНИЕ  
С ОПЫТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ MEPROZET  
ЯВЛЯЕТСЯ КЛЮЧОМ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ  
КАЖДОЙ МЕЧТЫ.

**ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБА**



**ДОЗАТОР С СОШНИКАМИ**



**ТУРБОНАПОЛНИТЕЛЬ**



**ДИСКОВЫЙ АППЛИКАТОР**



**БАРАБАННАЯ КАТУШКА**



**ВОДЯНАЯ ПУШКА**



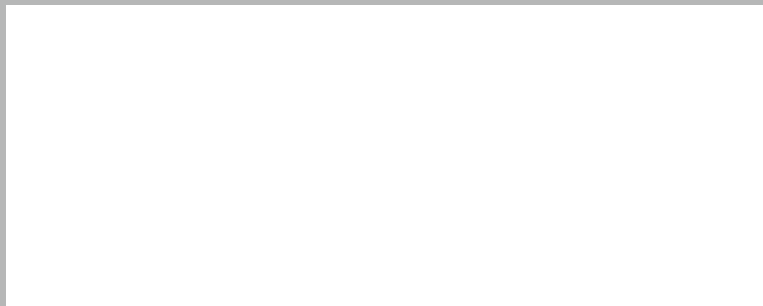


МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ  
УСИЛИЛ НАШ БРЕНД КАК  
В ПОЛЬШЕ, ТАК И ЗА  
РУБЕЖОМ, БЛАГОДАря  
СОТРУДНИЧЕСТВУ С  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ  
И ПРИЗНАННЫМИ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ  
СЫРЬЯ И КОМПОНЕНТОВ.





**СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИЛЕРОМ!  
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ДОВОЛЬНЫМ КЛИЕНТАМ**



**MEPROZET KOŚCIAN S.A.**  
**UL. GOSTYŃSKA 71**  
**64-000 KOŚCIAN**  
**TEL. +48 65 512 10 60**

**MEPROZET**  
KOŚCIAN