

# ЗУБР



## Мотоблоки бензиновые

Новые мотоблоки ЗУБР – незаменимые помощники при выполнении множества агротехнических и хозяйственных работ.

- Вал отбора мощности
- Дисковое сцепление
- Понижающая передача
- Межколесный дифференциал с разблокировкой (только для МТШ-700)



**2 в 1**

- ФРЕЗА
- КОЛЕСА



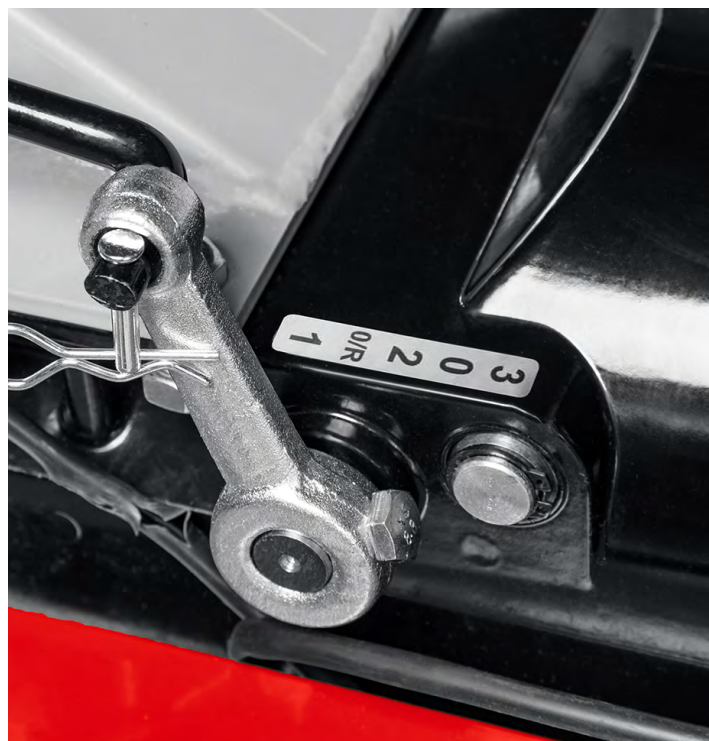
МТШ-500

МТШ-600

МТШ-700

# БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

 СДЕЛАНО В РОССИИ



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Вал отбора мощности (ВОМ)** для дополнительного оборудования
- **Идеальная линейная скорость** обеспечивает эффективную обработку почвы
- **Максимальный срок службы:** надежный чугунный редуктор с дисковым сцеплением
- **Большой диапазон скоростей** для любых задач



## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Колеса увеличенного диаметра** обеспечивают большую проходимость
- **Мощный 4-тактный двигатель** с высоким ресурсом
- **Самозатачивающиеся закаленные фрезы** из конструкционной стали позволяют вспахать почву без особых усилий
- **Усиленная рама** выдерживает поперечные и продольные нагрузки



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Регулировка руля в 2-х плоскостях**, право/лево и верх/низ
- **Защита оператора** от попадания земли
- **Сошник** для регулировки глубины обработки почвы
- **Комфортная работа:** элементы управления расположены на рукоятке
- **Складная передняя опора:** удобные хранение и обслуживание

# Модельный ряд

## Мотоблоки бензиновые



Артикул	МТШ-500
Площадь обработки, сотки	<b>15–20</b>
Мощность кВт / л. с.	<b>5.15/7</b>
Ширина/глубина вспашки, мм	<b>850 / ≤ 350</b>
Диаметр фрез, мм	<b>350</b>
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	212
Емкость топливного/масляного бака, л	3.6/0.6
Тип редуктора	шестеренчатый
Число передач вперед/назад	2/1
Обороты вала, об/мин / передача*	93.3/1-я; 129.9/2-я; 67.8/задняя
Сцепление	дисковое в масляной ванне
Колеса	4.00-8D
Межколесный дифференциал	–
<b>Комплектация</b>	
Фрезы, компл.	1
Колесо, шт.	2
Сошник, шт.	1
Сцепка сошника, шт.	1
Комплект крепежа	1
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	78 x 70 x 59
Масса изделия / в упаковке, кг	81/89



Артикул	МТШ-600
Площадь обработки, сотки	<b>от 20</b>
Мощность кВт / л. с.	<b>6.6/9</b>
Ширина/глубина вспашки, мм	<b>1100 / ≤ 350</b>
Диаметр фрез, мм	<b>350</b>
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	270
Емкость топливного/масляного бака, л	6.5/1.1
Тип редуктора	шестеренчатый
Число передач вперед/назад	2/1
Обороты вала, об/мин / передача*	83.5/1-я; 145.3/2-я; 62.6/задняя
Сцепление	дисковое в масляной ванне
Колеса	5.00-12D
Межколесный дифференциал	–
<b>Комплектация</b>	
Фрезы, компл.	1
Колесо, шт.	2
Сошник, шт.	1
Сцепка сошника, шт.	1
Комплект крепежа	1
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	120 x 79 x 89
Масса изделия / в упаковке, кг	110/120



Артикул	МТШ-700
Площадь обработки, сотки	<b>от 25</b>
Мощность кВт / л. с.	<b>9.5/13</b>
Ширина/глубина вспашки, мм	<b>1350 / ≤ 350</b>
Диаметр фрез, мм	<b>350</b>
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный
Объем двигателя, см <sup>3</sup>	389
Емкость топливного/масляного бака, л	6.5/1.1
Тип редуктора	шестеренчатый
Число передач вперед/назад	3/1
Обороты вала, об/мин / передача*	41.0/ 1-я; 78.0/2-я; 106.0/3-я; 37.0/задняя
Сцепление	дисковое в масляной ванне
Колеса	5.00-12D
Межколесный дифференциал	●
<b>Комплектация</b>	
Фрезы, компл.	1
Колесо, шт.	2
Сошник, шт.	1
Сцепка сошника, шт.	1
Комплект крепежа	1
<b>Упаковка</b>	
Габариты, см	120 x 79 x 89
Масса изделия / в упаковке, кг	140/145



\* Формула перевода угловой скорости в линейную:  $V = \pi \cdot D \cdot n / 60$ , где  $V$  – линейная скорость (м/с);  $D$  – диаметр окружности (м);  $n$  – угловая скорость (об/мин).

# МТШ-500

## Мотоблок бензиновый с ВОМ



**7 л.с.**  
мощность

**850 мм**  
ширина вспашки

**Мощный 4-тактный двигатель ЗУБР**



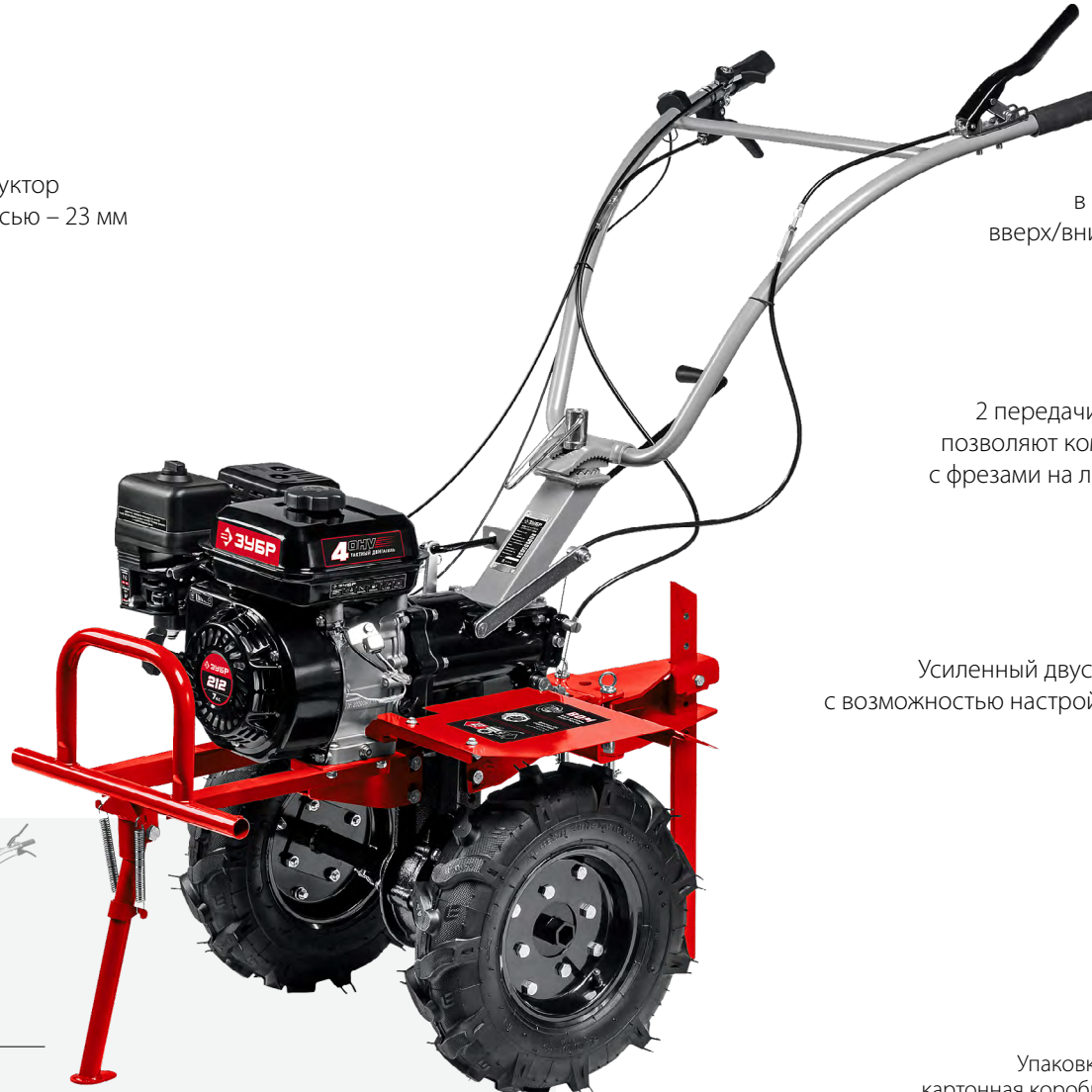
Чугунный шестеренчатый редуктор с закаленной шестигранной осью – 23 мм



Защитный бампер  
Складная передняя опора



Вал отбора мощности (ВОМ) для дополнительного оборудования



Управление дроссельной заслонкой всегда под рукой



Регулировка руля в 2-х направлениях, вверх/вниз и вправо/влево



2 передачи вперед и 1 назад позволяют комфортно работать с фрезами на любых типах почвы



Усиленный двусторонний сошник с возможностью настройки под тип почвы

Модельный ряд



МТШ-500

МТШ-600

МТШ-700



Упаковка: картонная коробка

# МТШ-600

## Мотоблок бензиновый с ВОМ



**9 л.с.**  
мощность

**1100 мм**  
ширина вспашки

**Мощный 4-тактный двигатель ЗУБР**  
**Топливный бак увеличенного объема, 6.5 л**



Чугунный шестеренчатый редуктор  
с закаленной шестигранной осью – 32 мм



Защитный бампер  
Складная передняя опора



Вал отбора мощности (ВОМ)  
для дополнительного  
оборудования

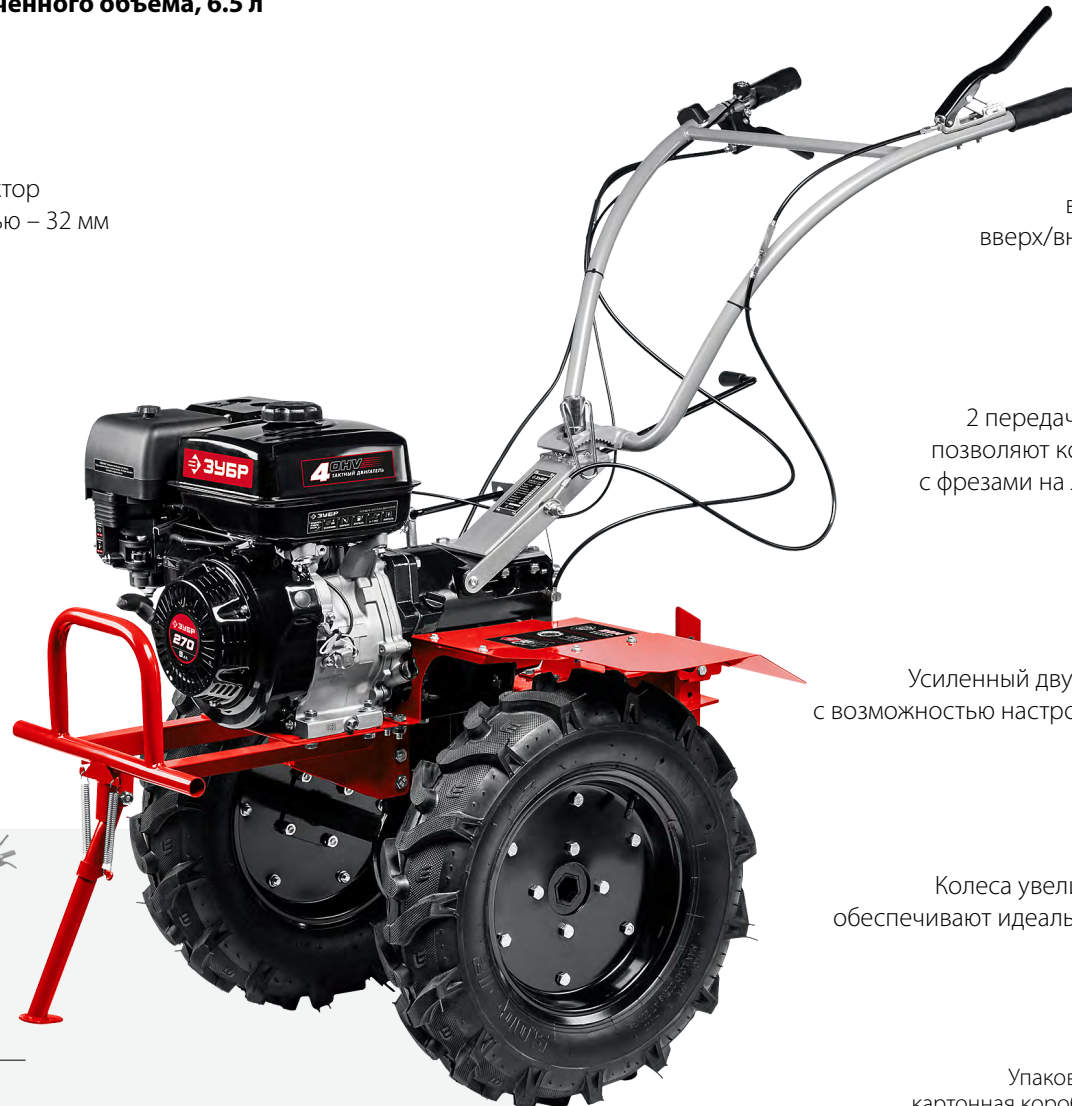
Модельный  
ряд



МТШ-500

МТШ-600

МТШ-700



Управление дроссельной  
заслонкой всегда под рукой



Регулировка руля  
в 2-х направлениях,  
вверх/вниз и вправо/влево



2 передачи вперед и 1 назад  
позволяют комфортно работать  
с фрезами на любых типах почвы



Усиленный двусторонний сошник  
с возможностью настройки под тип почвы



Колеса увеличенного диаметра  
обеспечивают идеальную проходимость

Упаковка:  
картонная коробка



# МТШ-700

## Мотоблок бензиновый с ВОМ



# ЗУБР



**13 л.с.**  
МОЩНОСТЬ

**1350 мм**  
ШИРИНА ВСПАШКИ

**Мощный 4-тактный двигатель ЗУБР**  
**Топливный бак увеличенного объема, 6.5 л**



Чугунный шестеренчатый редуктор с закаленной шестигранной осью – 32 мм  
Разблокировка дифференциала увеличивает маневренность



Защитный бампер  
Складная передняя опора



Вал отбора мощности (ВОМ) для дополнительного оборудования

Модельный ряд



МТШ-500

МТШ-600

МТШ-700



Управление дроссельной заслонкой всегда под рукой



Регулировка руля в 2-х направлениях, вверх/вниз и вправо/влево



3 передачи вперед и 1 назад позволяют комфортно работать с фрезами на любых типах почвы



Усиленный двусторонний сошник с возможностью настройки под тип почвы



Колеса увеличенного диаметра обеспечивают идеальную проходимость

Упаковка: картонная коробка

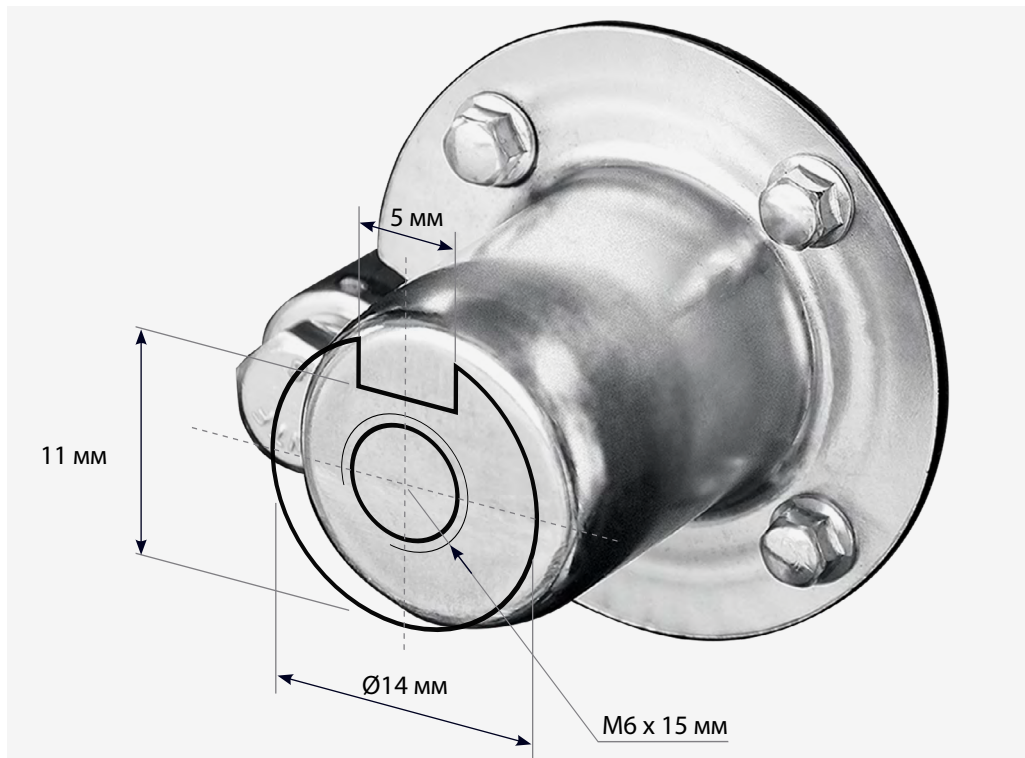


# МТШ-500

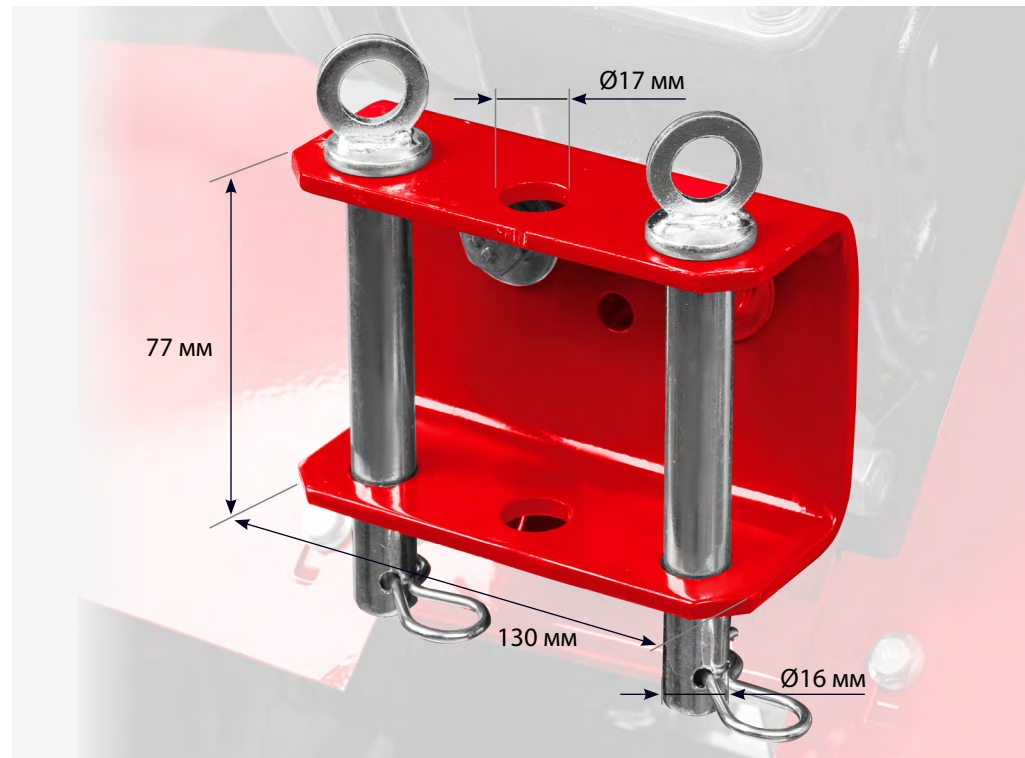
## Мотоблок бензиновый с ВОМ



Посадочные размеры ВОМ



Универсальная сцепка мотоблоков



### Вспашка

ГР-425	УД-2	ПГ-1	СЦ-2
707105-2	707107-2	707102-2	707104-4



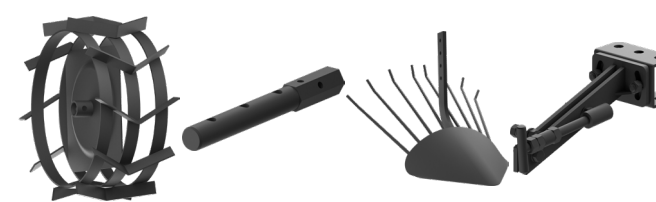
### Окучивание

ГР-460	ГР-600	УД-2	ОК-1	СЦ-2
707105-5	707105-8	707107-2	707101-2	707104-4



### Сбор урожая

ГР-425	УД-2	КВ-1	СЦ-2
707105-2	707107-2	707103-2	707104-4

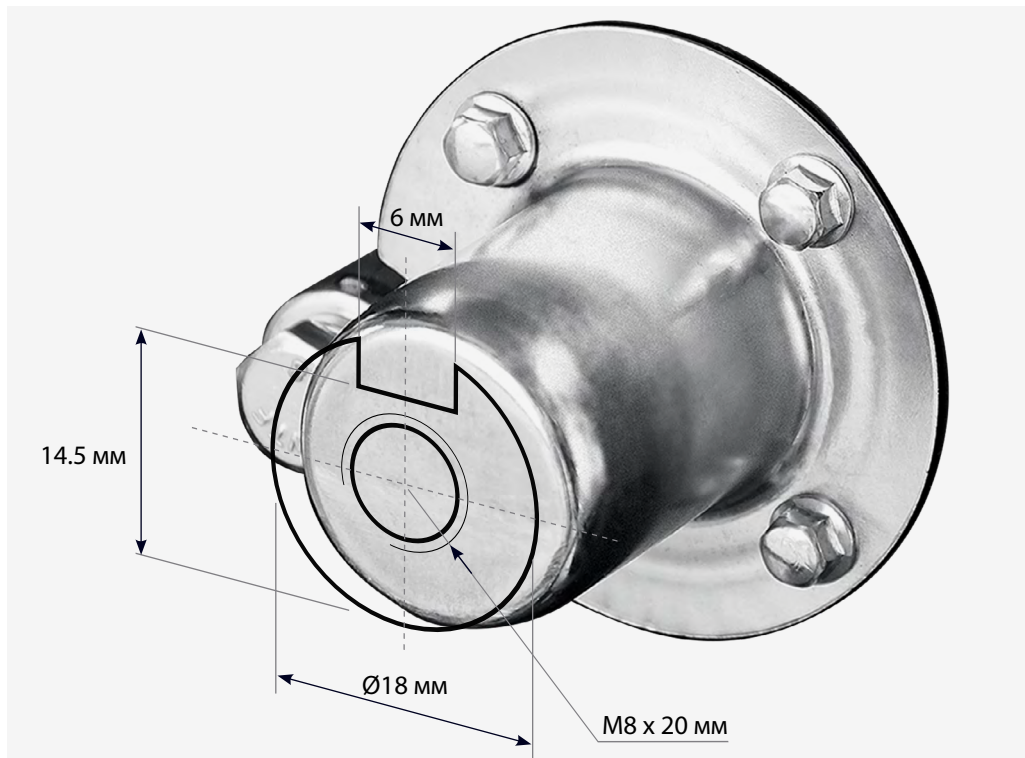


# МТШ-600 и МТШ-700

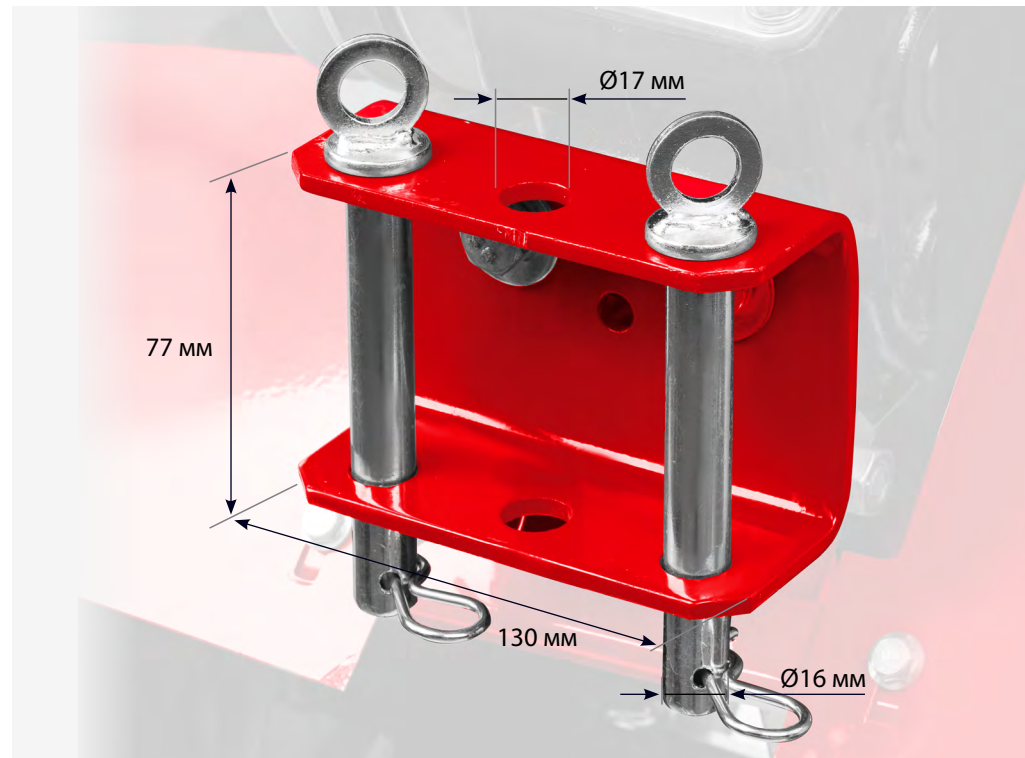
## Мотоблок бензиновый с ВОМ



Посадочные размеры ВОМ



Универсальная сцепка мотоблоков



### Вспашка

ГР-425	УД-3	ПГ-1	СЦ-2
707105-2	707107-3	707102-2	707104-4



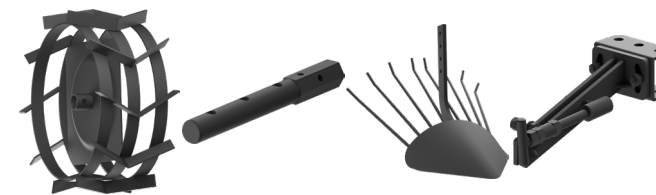
### Окучивание

ГР-460	ГР-600	УД-3	ОК-1	СЦ-2
707105-5	707105-8	707107-3	707101-2	707104-4



### Сбор урожая

ГР-425	УД-3	КВ-1	СЦ-2
707105-2	707107-3	707103-2	707104-4





# Масло для 4-тактных двигателей



- Обеспечивает защиту двигателя от износа
- Обладает повышенной стойкостью к окислению при высокой температуре
- Защищает подвижные детали двигателя от образования шлама и отложений



## МИНЕРАЛЬНОЕ

Летнее моторное масло SAE 30 на минеральной основе глубокой очистки и сбалансированного пакета присадок обладает высокой стабильностью к окислению, запасом противоизносных свойств и эффективно защищает двигатель от отложений в условиях высоких рабочих температур.

## ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

Всесезонные моторные масла SAE 10W-30 и SAE 10W-40 изготовлены на основе полусинтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок, что обеспечивает улучшенные противозадирные свойства и гарантирует защиту двигателя от износа при любых условиях работы.

## ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

Зимнее моторное масло SAE 5W-30 с использованием специального пакета присадок, обладает лучшей текучестью при низких температурах и обеспечивает идеальный «холодный» запуск.

Применение	Газонокосилки	
Классификация	<b>SAE 30</b>	
Температура применения	-5... +35 °C	
Объем, л	0,6	1
Артикул	70613-06	70613-1

Применение	Генераторы, мотоблоки, газонокосилки	
Классификация	<b>SAE 10W-30</b>	<b>SAE 10W-40</b>
Температура применения	-25... +30 °C	
Объем, л	1	1
Артикул	70610-1	70611-1

Применение	Генераторы, мотоблоки, снегоуборочная техника
Классификация	<b>SAE 5W-30</b>
Температура применения	-35... +30 °C
Объем, л	1
Артикул	70612-1