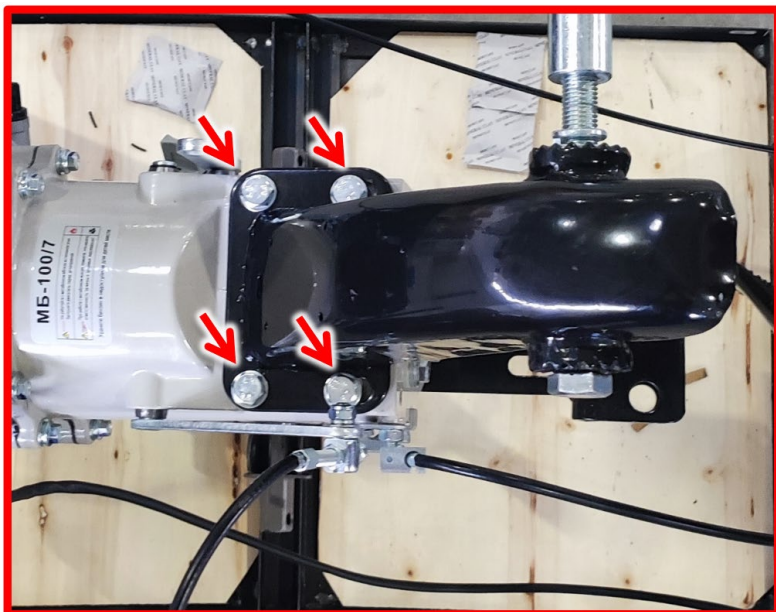


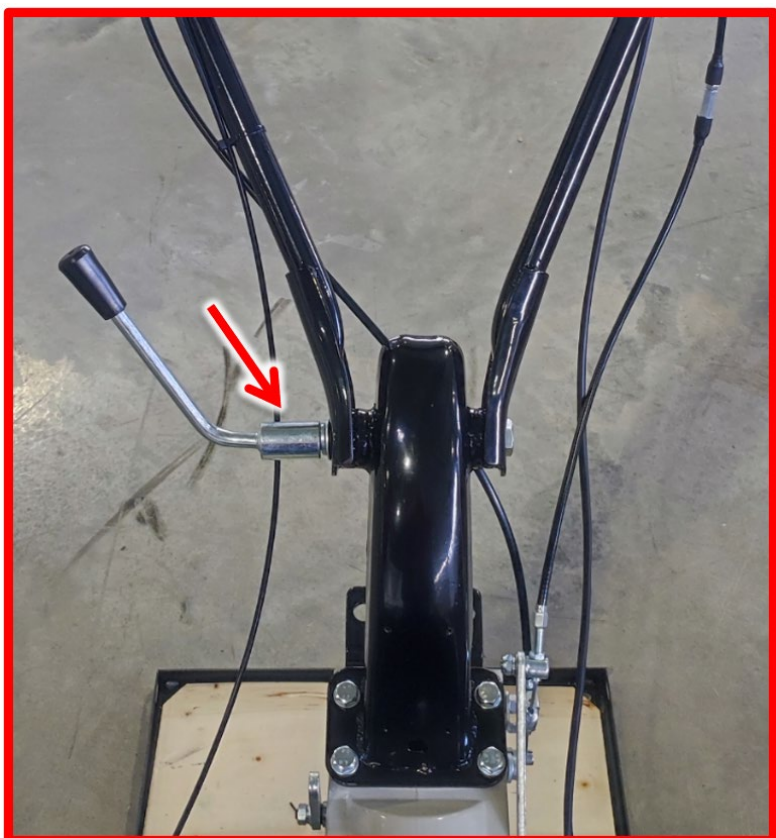
### 1. Установка рулевой колонки.

Совместить по крепежным отверстиям и установить рулевую колонку на редуктор с помощью крепежа (болт М10х35-4шт., шайба плоская-8шт., шайба гроверная-4шт., гайка М10-4шт.)

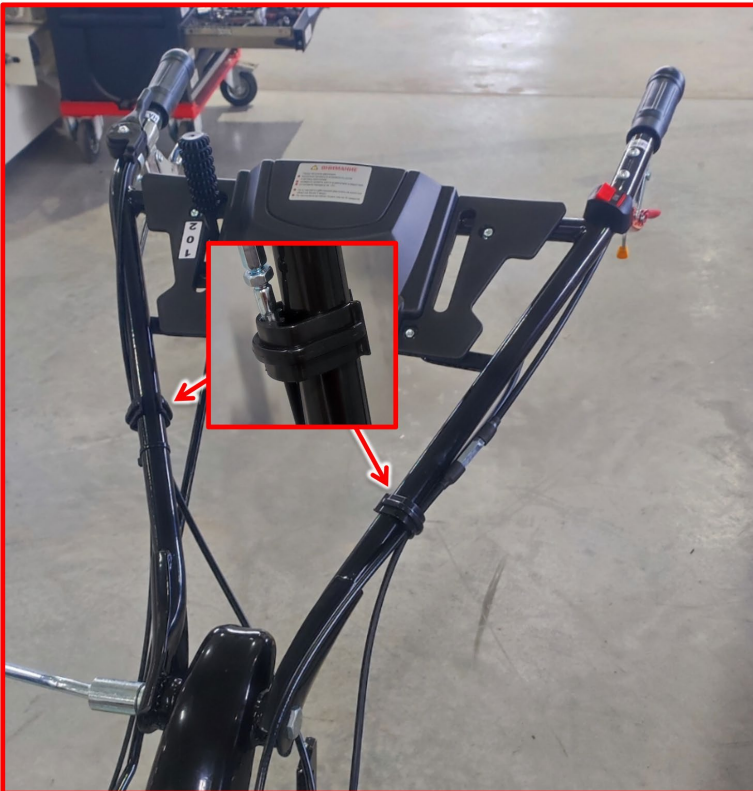


### 2. Установка рулевого управления.

Установить и закрепить рулевое управление в сборе на рулевую колонку зафиксировав болтом и затянув фиксатор руля через гроверную и плоскую шайбы.



Зафиксировать тросы спец.зажимами к рулевому управлению.

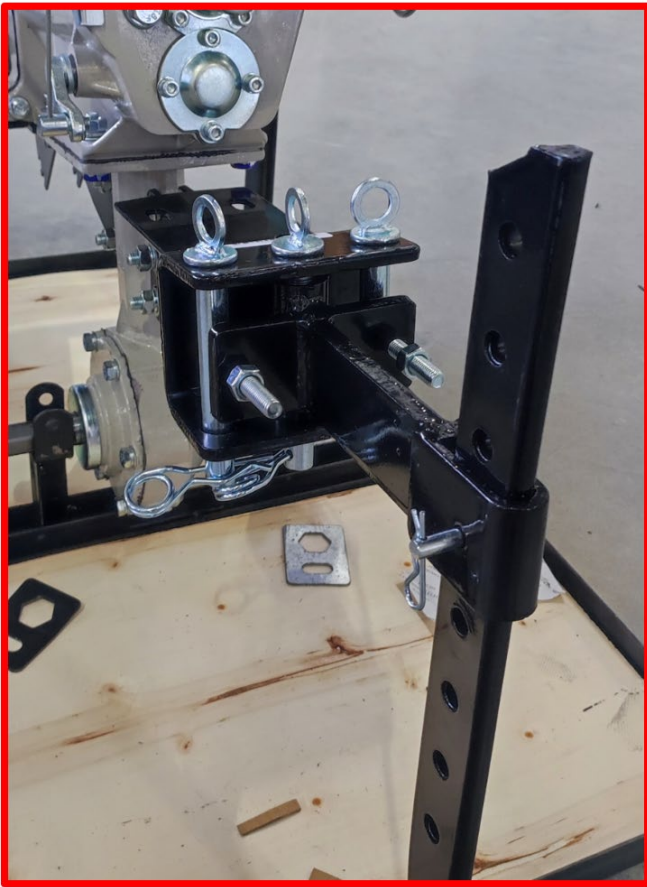


### 3. Установка сцепного устройства.

Закрепить сошник в кронштейне штифтом  $\varnothing 7 \times 45$  и зафиксировать шплинтом  $\varnothing 2 \times 35$ .



Установить и зафиксировать кронштейн крепления сошника с помощью 3х штифтов  $\varnothing 16 \times 120$  со шплинтами.



#### 4. Сборка и установка колес.

На колесо, с помощью комплекта крепежа (болт М10х25, шайба граверная, гайка М10), установить и закрепить ось колеса (контролировать направление шин).

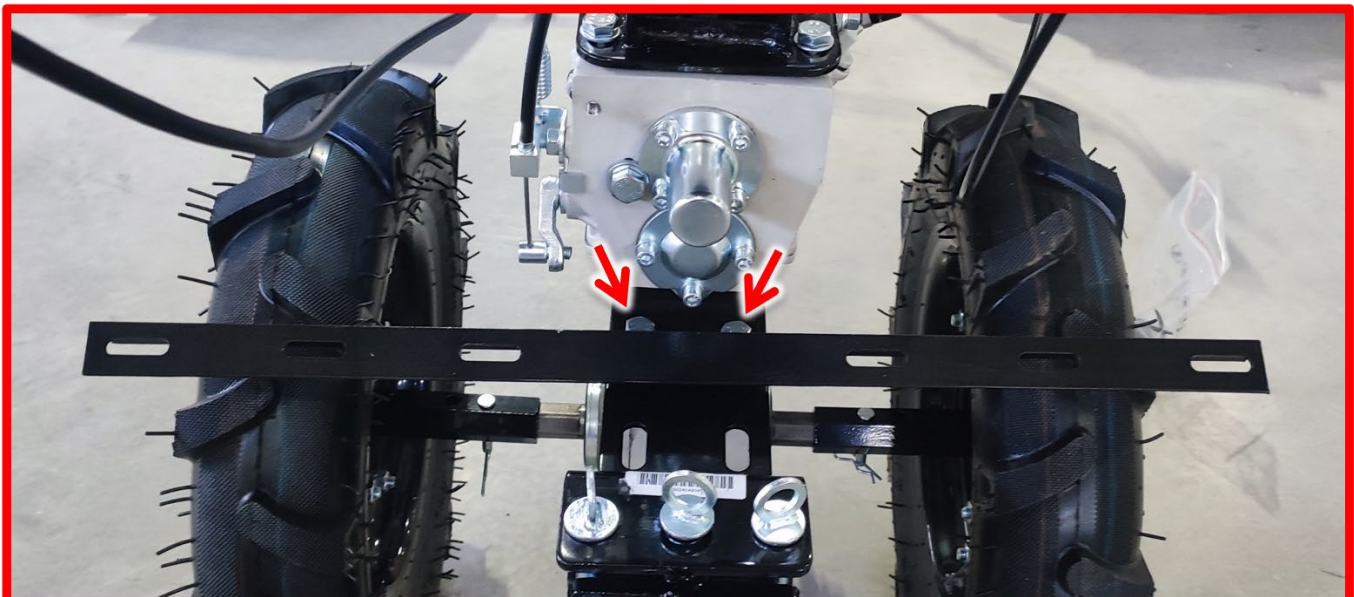


Установить собранные колеса на шестигранный вал редуктора и зафиксировать с помощью штифтов  $\varnothing 7 \times 45$  со шплинтами  $\varnothing 2 \times 35$ .



#### 5. Установка кронштейнов крепления крыльев.

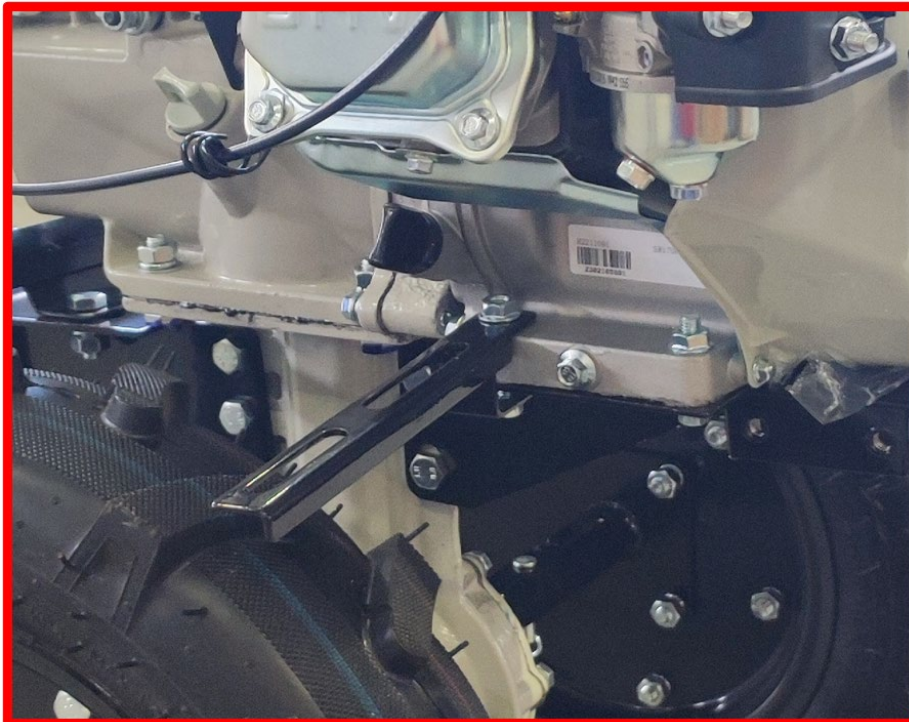
Установить и закрепить с помощью комплекта крепежа (болт M10x25, плоская и гроверная шайбы, гайка M10) задний кронштейн крепления крыльев.



Выкрутить болт крепления ДВС к раме.



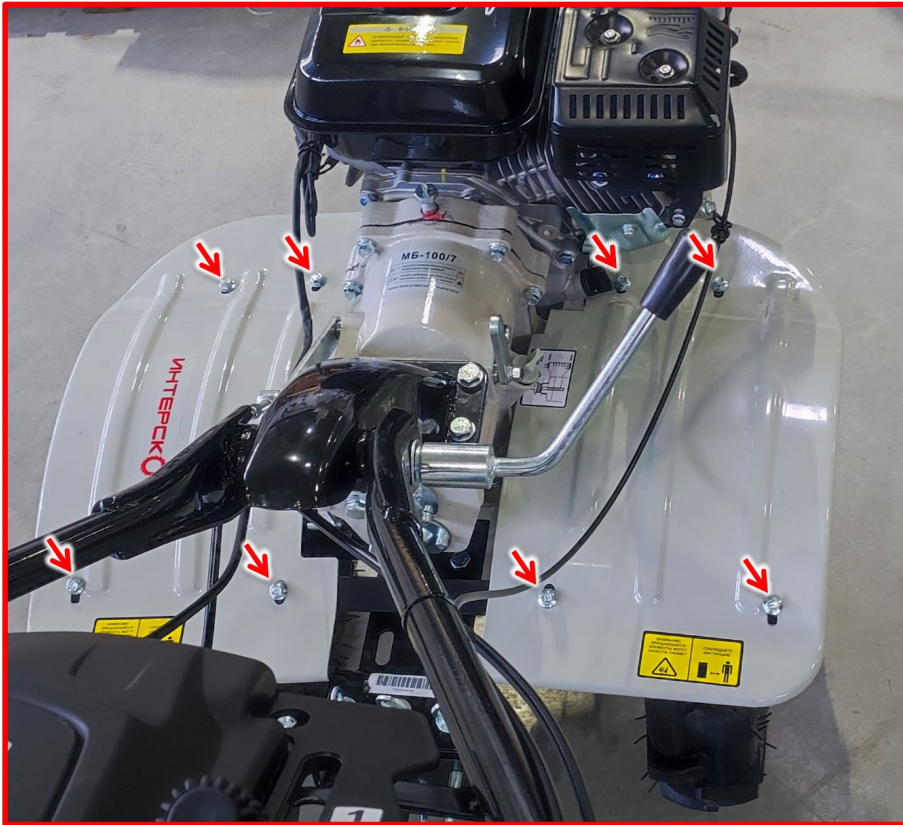
Используя демонтированный болт и гайку установить и закрепить передний правый кронштейн крепления правого крыла.



Аналогичным образом установить и закрепить передний левый кронштейн крепления левого крыла.

## 6. Установка крыльев.

Спозиционировать и установить на ранее установленные кронштейны крылья и закрепить с помощью крепежа (болт М8, гайка М8).



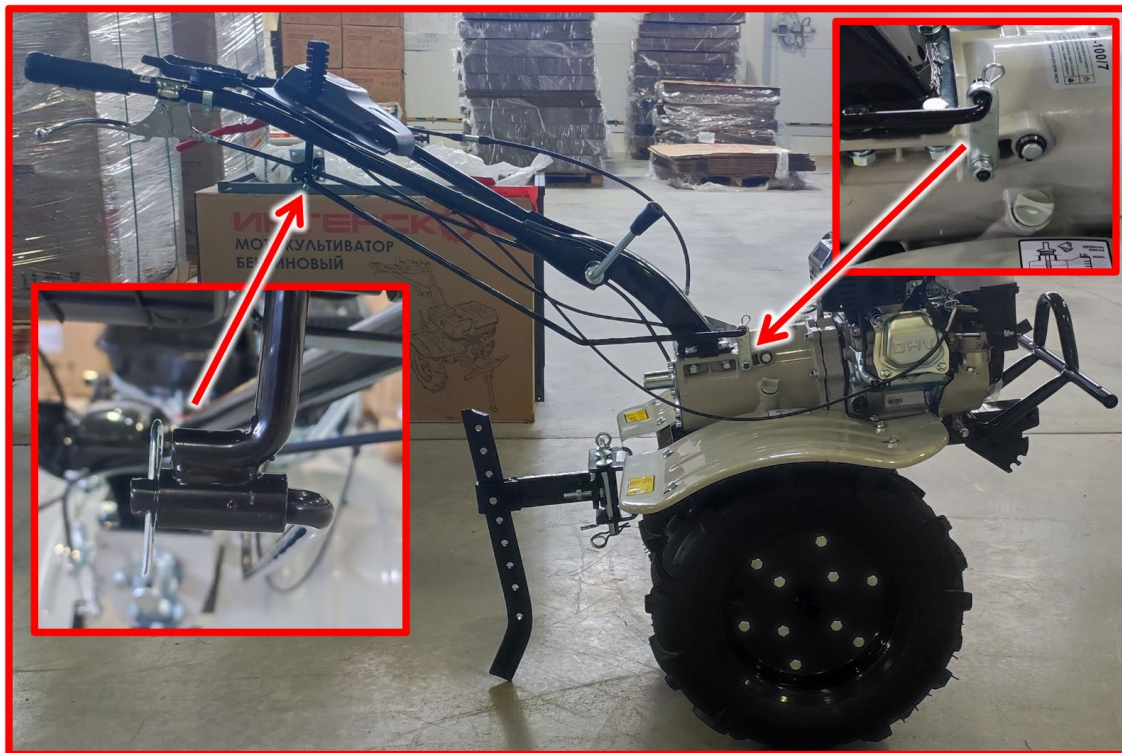
## 7. Установка переднего кронштейна.

Установить и закрепить передний кронштейн на раму культиватора с помощью болтов М8х16 – 4 шт.



### 8. Установка рычага переключения передач.

Совместить по крепежным отверстиям и установить рычаг переключения передач зафиксировав штифтами  $\varnothing 2 \times 35$  со шплинтами.



### 9. Сборка фрез.

Установить ножи фрез на квадратные фланцы осей фрез.

Установить и закрепить на каждый фланец правой оси по 2 правых ножа (имеющих изгиб в сторону от редуктора) и два левых ножа (имеющих изгиб в сторону редуктора) комплектом крепежа (болт M8x25, шайба пружинная, гайка M8).

Обратите внимание на то, что режущие кромки элементов фрез должны быть направлены вперед, по ходу движения культиватора.

Аналогичным образом собрать левую часть фрез.

