

Правила эксплуатации отвала

- скорость передвижения до 20 км/ч;
- на незнакомых территориях до 5 км/ч;
- избегать наезда на препятствия;
- при высоком снежном покрове работать на 0,5 ширины отвала;
- периодически проверять места крепления отвала;
- следить за работой лебедки, не поднимать отвал до упора, во избежание обрыва троса;
- по окончании работы очистить отвал от снега;
- нахождение людей в зоне работы отвала **ЗАПРЕЩЕНО!**

Гарантия

Срок гарантии составляет 1 год со дня приобретения изделия (кроме полимерного покрытия). Срок гарантии на полимерное покрытие составляет 6 месяцев со дня приобретения изделия. Подробные условия гарантии смотрите на сайте: уникар.рф

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Снегоуборочный отвал для ВАЗ-2121, 2131 НИВА артикул: С00301 полностью укомплектован, соответствует ТУ 4823-001-47121047-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

Штамп ОТК _____ Штамп магазина _____

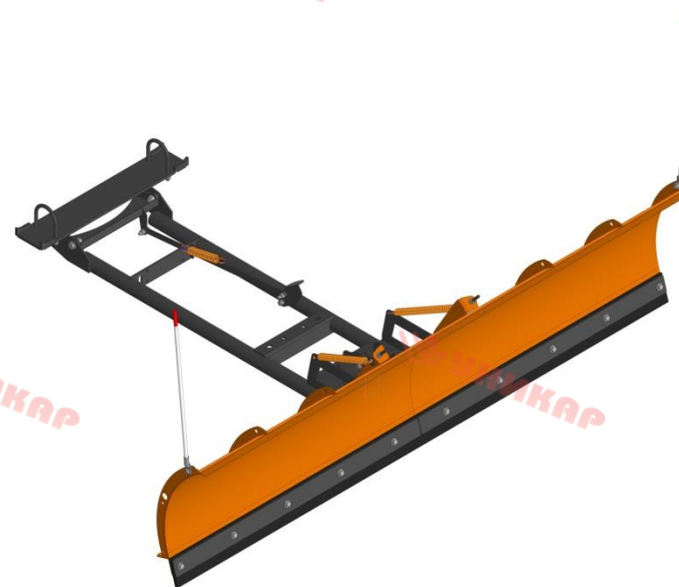


ПАСПОРТ

Снегоуборочный отвал для ВАЗ-2121, 2131 НИВА

Артикул: С00301

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.ВЯ01.В.20400



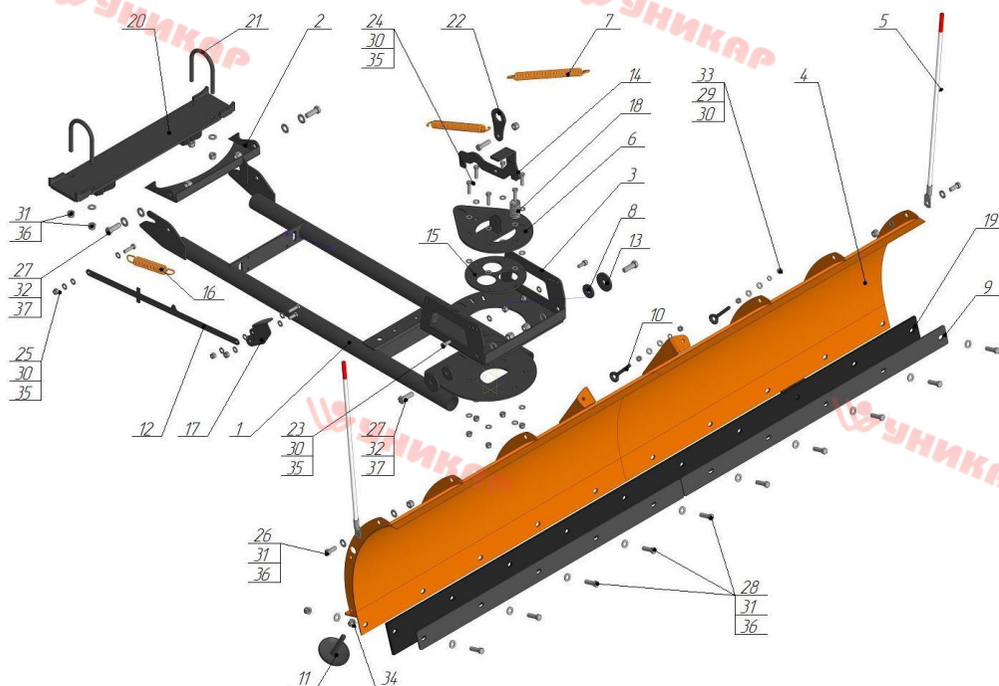
г. Омск-73. Ул. Электрifiкаторов, 17

тел.: (3812) 218-160, тел./WhatsApp +7-983-620-1524

Web: уникар.рф

E-mail: unicar-omsk@mail.ru

Снегоуборочный отвал для ВАЗ-2121, 2131 НИВА



Назначение и описание

Предназначен для уборки снега на территориях различного назначения и прилегающих к ним дорогах. Конструкция разработана таким образом, что отвал легко снимается одним человеком. Разбирается на элементы.

Имеет 5 положений угла отвала. Возможно управление при помощи лебедки (при ее наличии). Если лебедки нет, то используется автоматический подъем отвала (АПО) для движения задним ходом (докупается отдельно). Подробная инструкция по сборке и установке отвала находится на сайте уникар.рф

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Дышло	1
2	Зацеп быстрого механизма	1
3	Корпус поворотного механизма	1
4	Отвал 1840	1
5	Габаритный маячок	2
6	Прижимная пластина поворотного механизма	1
7	Пружина отвала	2
8	Проставка отвала с корпусом	2
9	Прижимная планка	2
10	Рыч-болт М8	2
11	Опорная стойка	2
12	Тяга зацепа	1
13	Шайба увеличенная	2
14	Ручка-фиксатор	1
15	Проставка поворотного механизма	1
16	Пружина зацепа	1
17	Рычаг	1
18	Пружина ручки-фиксатора	1
19	Техпластина	1
20	Плита установочная	1
21	Стремянка	2
22	Пружина	1
23	Винт М8х20	2
24	Болт М8х30	6
25	Болт М8х35	2
26	Болт М10х25	2
27	Болт М12х35	4
28	Болт М10х35	11
29	Гровер $\phi 8$	2
30	Шайба $\phi 8$	32
31	Шайба $\phi 10$	28
32	Шайба $\phi 12$	6
33	Гайка М8	4
34	Гайка М12	4
35	Гайка М8 самоподтягивающаяся	11
36	Гайка М10 самоподтягивающаяся	17
37	Гайка М12 самоподтягивающаяся	4

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ОТВАЛА

1. Распакуйте отвал, проверьте содержимое согласно комплектующей ведомости

2. Распакуйте дышло (поз.1) отвала (рис.1).



Рисунок - 1

3. Установите зацеп быстрого механизма (поз.2) (рис.3), закрепите болтом М12х35 (поз.27), шайбой 12 (поз.32) и гайкой самопорящаяся М12 (поз.37) (подложите шайбу 12 (поз.32) между кронштейнов и зацепом быстрого механизма (рис.4)). Зацеп быстрого механизма должен свободно вращаться (рис.2).

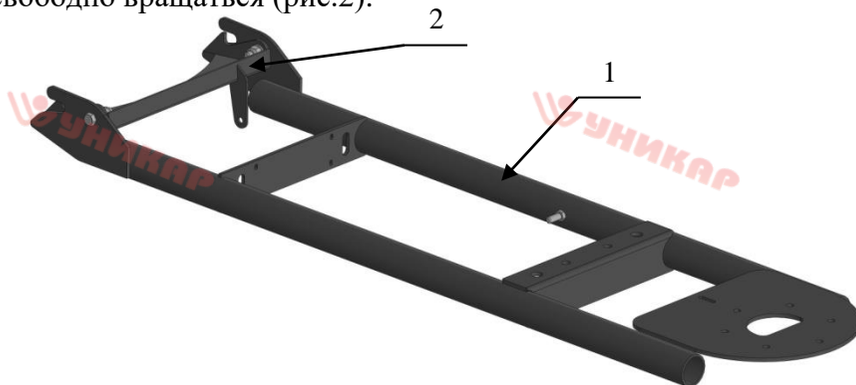


Рисунок - 2

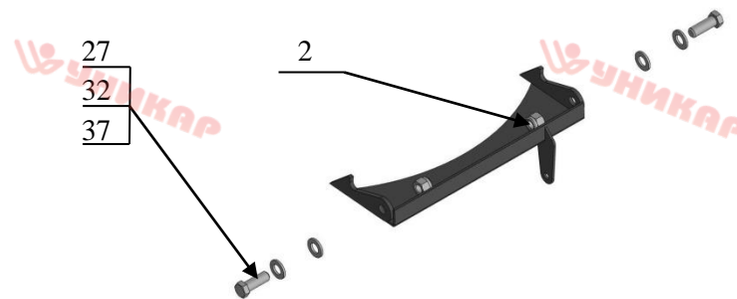


Рисунок - 3

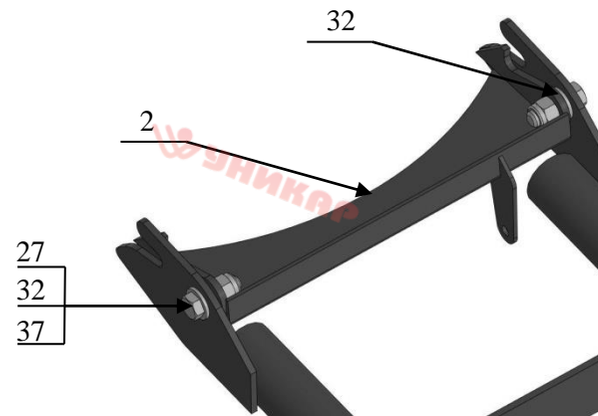


Рисунок - 4

4. Установите педаль быстрого сема (поз.17) подложив шайбу 8 (поз.30) между педалью и головкой болта, закрепите гайкой самопорящаяся М8 (поз.35) и шайбой 8 (поз.30). Рычаг должен свободно вращаться (рис.5).

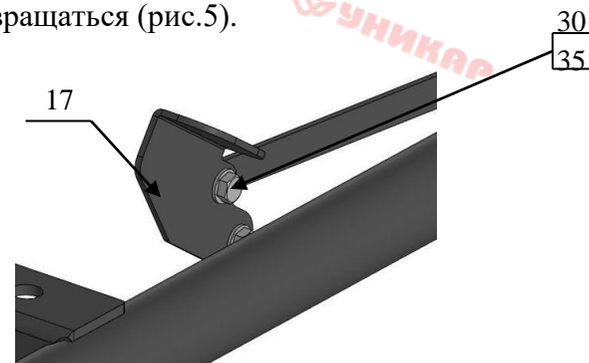


Рисунок - 5

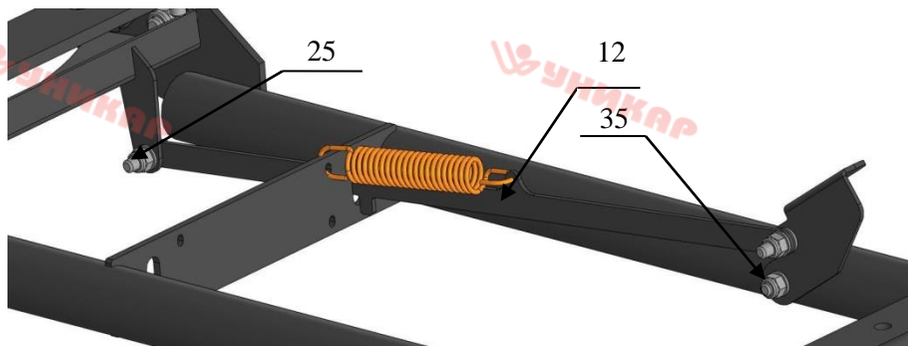


Рисунок – 6

6. Установите пружину зацепа (поз.16) (рис.7).

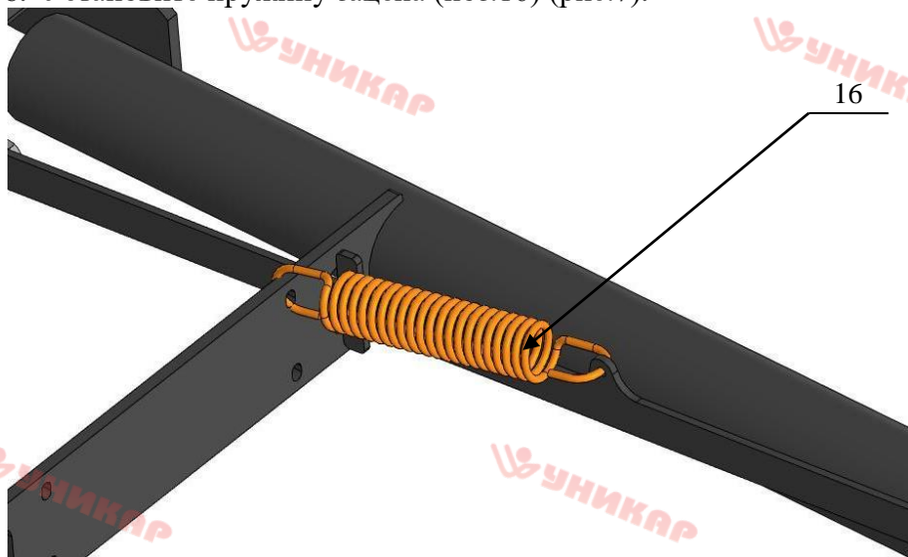


Рисунок - 7

7. Установите корпус поворотного механизма (поз.3) на дышло (поз.1) (рис.8). Поместите в центральное отверстие корпуса (поз.3) проставку поворотного механизма (поз.15), сверху установите прижимную пластину (поз.6) подложив под нее шайбы 8 (поз. 30) и проверьте чтобы все отверстия совпадали и чтобы прорезь на прижимной пластине (поз.6) совпадала с

прорезью на дышле (поз.1) (рис.9), закрепите болтами М8х30 (поз.24), шайбой 8 (поз.30) и гайкой самостопорящаяся

М8 (поз.35). Отвал имеет 3 положения угла атаки, регулируемых с помощью винта М8х20 (поз. 23) (рис. 9)

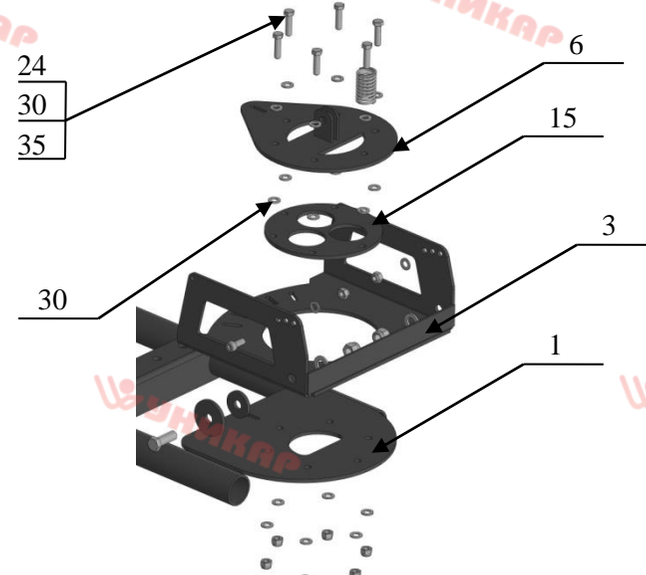


Рисунок - 8

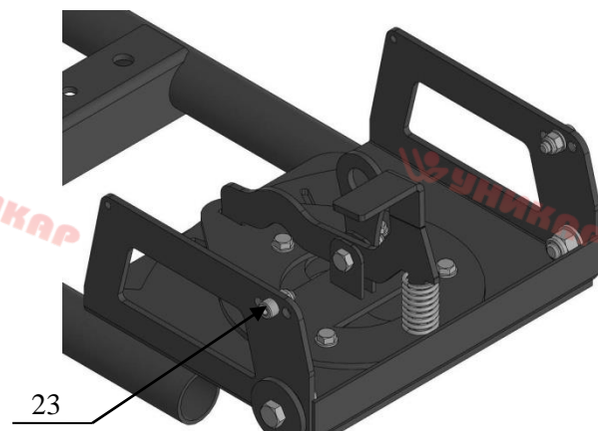


Рисунок - 9

8. Установите пружину ручки-фиксатора (поз.14) используя болт как направляющую.

9. Установите петлю (поз.22) и ручку-фиксатор (поз. 14) (рис.10), закрепите болтом М10х35 (поз.28), гайкой самостопорящаяся М10 (поз.36).

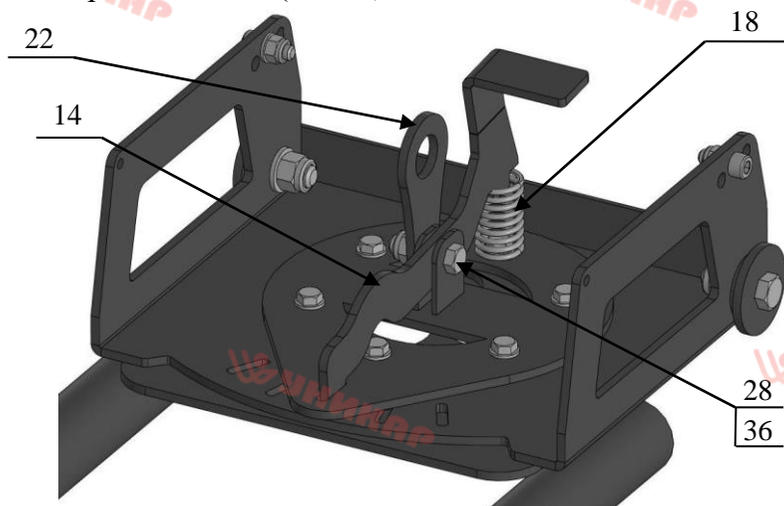


Рисунок – 10

10. Установите отвал (поз.4) на дышло(поз.1) (рис.11).



Рисунок – 11

5. Установите тягу зацепа (поз.12), зафиксируйте болтом М8х35 (поз.25) и шайбой 8 (поз.30) и гайкой М8 (поз. 35) (рис.6).

11. Установите проставку отвала с корпусом (поз.8), закрепите болтом М12х35 (поз.27), шайбой увеличенной 12

(поз.13), шайбой 12 (поз. 32) и гайкой самостопорящаяся М12 (поз.37) (рис.12).

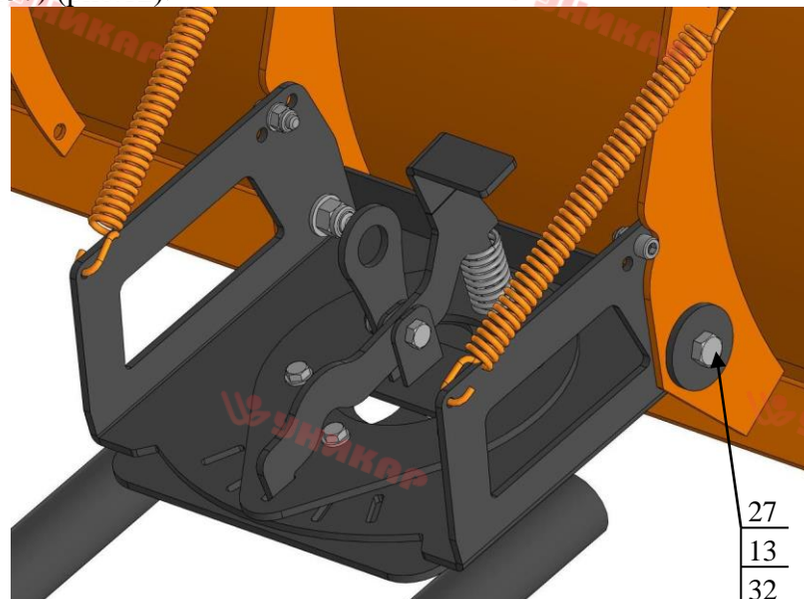


Рисунок – 12

12. Установите винт петлю (поз.10) (рис.13), закрепите гайками М8 (поз.33), шайбой 8 (поз.30) и гровером 8 (поз.29).

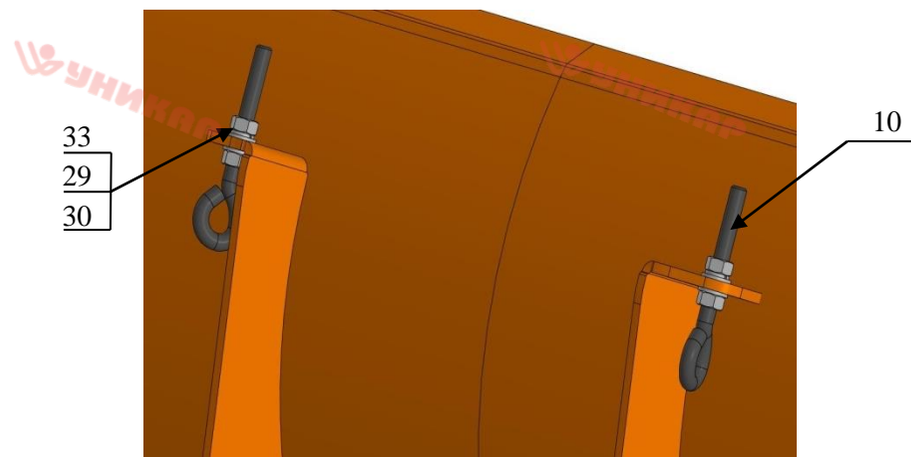


Рисунок – 13

13. Установите пружины отвала (поз.7) (при эксплуатации отрегулируйте натяжку пружин) (рис.14).

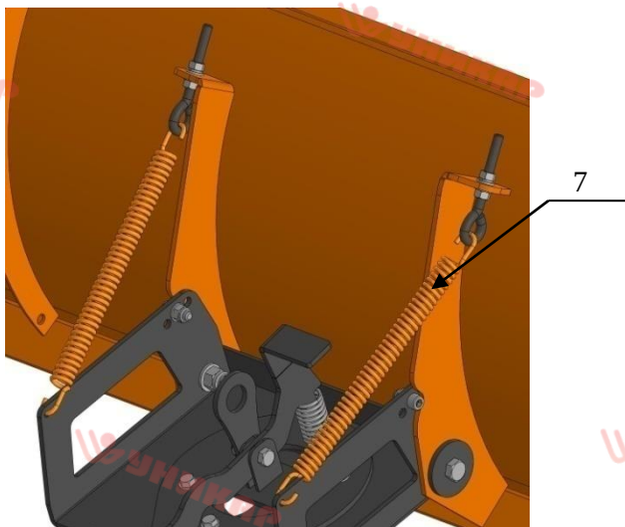


Рисунок – 14

14. Установите опорную стойку (поз.11), закрепите гайками М12 (поз.34), (при эксплуатации отрегулируйте высоту) (рис.15).

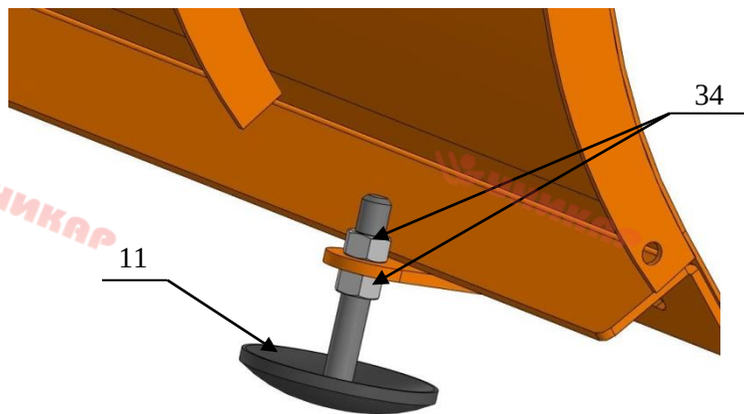


Рисунок – 15

15. Установите техпластину (поз.19) и прижимную пластину (поз.9), закрепите винтами М10х35 (поз.28), шайбой 10 (поз.31) и гайкой М10 (поз.36) (рис.16).

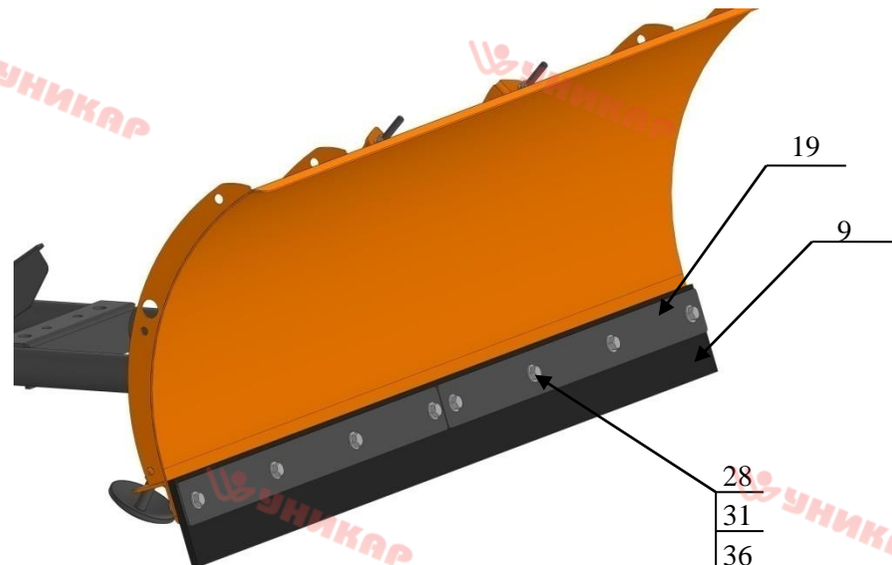


Рисунок – 16

16. Установите плиту установочную (поз. 20) с помощью стремянок (поз. 21), шайб 10 (поз. 31) и гаек самостопорящихся М10 (поз. 36)

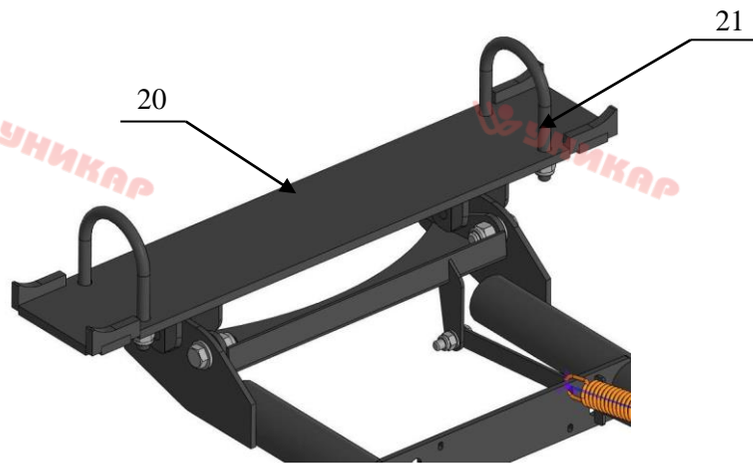


Рисунок – 17