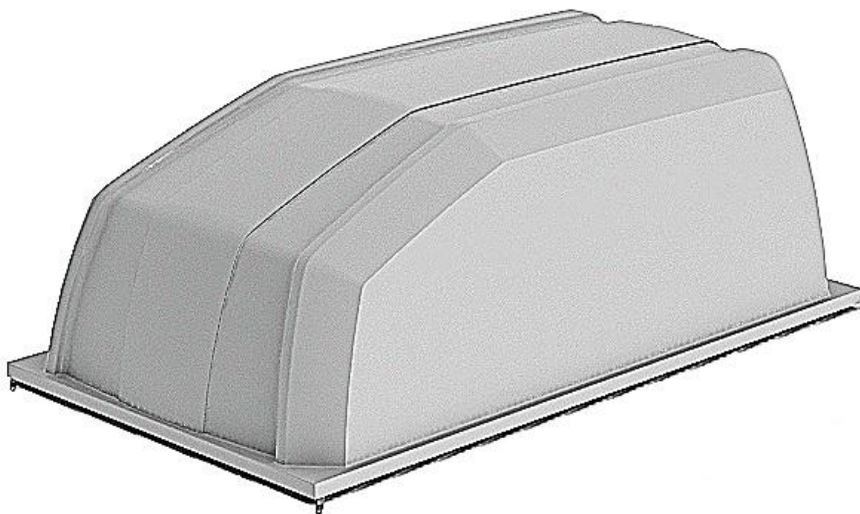


Инструкция по установке и эксплуатации крыши модели 352015 и 351815 на прицеп МЗСА



Паспорт 34.00, 19.00 ПС

1. Общие сведения.

Наименование: Крышка пластиковая 352015 или 351815.

2. Назначение.

Крышка пластиковая к прицепу, предназначена для защиты от непогоды, повреждений и сохранности перевозимых грузов.

3. Основные технические данные и характеристики.

3.1. Габаритные размеры.	352015	351815
Длина, мм	3530	3530
Ширина, мм	2035	1885
Высота, мм	1325	1325
3.2. Вес, кг	93	

4. Комплект поставки.

4.1. Крышка	1
4.2. Комплект для установки	1
4.3. Инструкция по установке	1

5. Свидетельство о приемке.

Крышка модели 352015. 351815.

Дата изготовления _____

Принято представителем ОТК завода _____

М. П.

«Технология движения»

тел. +7 495 162-95-75

www.pricepi.ru , stalker@pricepi.ru

6. Свидетельство о продаже.

Крышка модели 352015. 351815.

Продана _____
(наименование и адрес торговой организации)

Дата продажи _____
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись или штамп)

Штамп (торговой организации)

7. Правила хранения и эксплуатации прицепа с пластиковой крышкой.

7.1. Прицеп с пластиковой крышкой может храниться в гараже или на открытой стоянке.

При хранении прицепа на открытой стоянке необходимо:

- в летнее время не допускать длительного попадания прямых солнечных лучей на прицеп с крышкой темного цвета;
- в зимнее время не допускать высоты снежного и ледяного покрова более 10 сантиметров на крышке прицепа;
- в зимнее время, во избежание поломки изделия не оставляйте прицеп в местах, где возможен сход снега и льда с крыш зданий;

7.2. Запрещается перемещение прицепа с открытой крышкой.

7.3. Запрещается эксплуатация прицепа с непристегнутой крышкой

7.4. Запрещается перевозить не закрепленный груз.

7.5. Не допускается касание перевозимого груза крышки изнутри.

8. Гарантии изготовителя и порядок предъявления рекламаций.

8.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с даты продажи изделия.

8.2. Изготовитель принимает претензии к изделию при наличии отметки о продаже, заверенной штампом торгующей организации и подписью продавца.

8.3. Для определения причины поломки необходимо в трехдневный срок с момента обнаружения неисправностей составить акт, в котором должно быть указано:

- время и место составления акта (полный почтовый адрес владельца);
- время и место приобретения;
- условия, при которых произошла поломка, что сломалось, износилось и т.д.;
- подробное описание дефектов с указанием причин, вызвавших дефекты и обстоятельств, при которых они обнаружены;
- акты, составленные с нарушением вышеуказанных условий, к рассмотрению не принимаются.

**Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляется по адресу:
Московская область, Ленинский район, дер. Горки д.1Б стр.2. 32км
Каширского шоссе М6.**

1. Снять скобы крепления и отрезать кронштейны скоб переднего борта.
2. Установить крышку 1 на прицеп петлями вперед.
3. Приподнять переднюю часть крышки и положить между передним бортом прицепа и передней частью рамки крышки дистанционную монтажную прокладку толщиной 5мм (рис. 1).
4. Сдвинуть крышку так, чтобы центры отверстий петель оказались в 10мм от края переднего борта, как показано на рис. 1.
5. Вставить в петли крышки втулки 2.2 и просверлить через них отверстия $\varnothing 8$ мм, в передних стойках прицепа (рис. 1).
6. Установить в соответствующем порядке втулку 2.2, шайбы 2.5, болт 2.1 и гайки 2.3 и 2.4 как показано на рис. 1.
7. Затянуть болт 2.1 с моментом 30 Н/м.

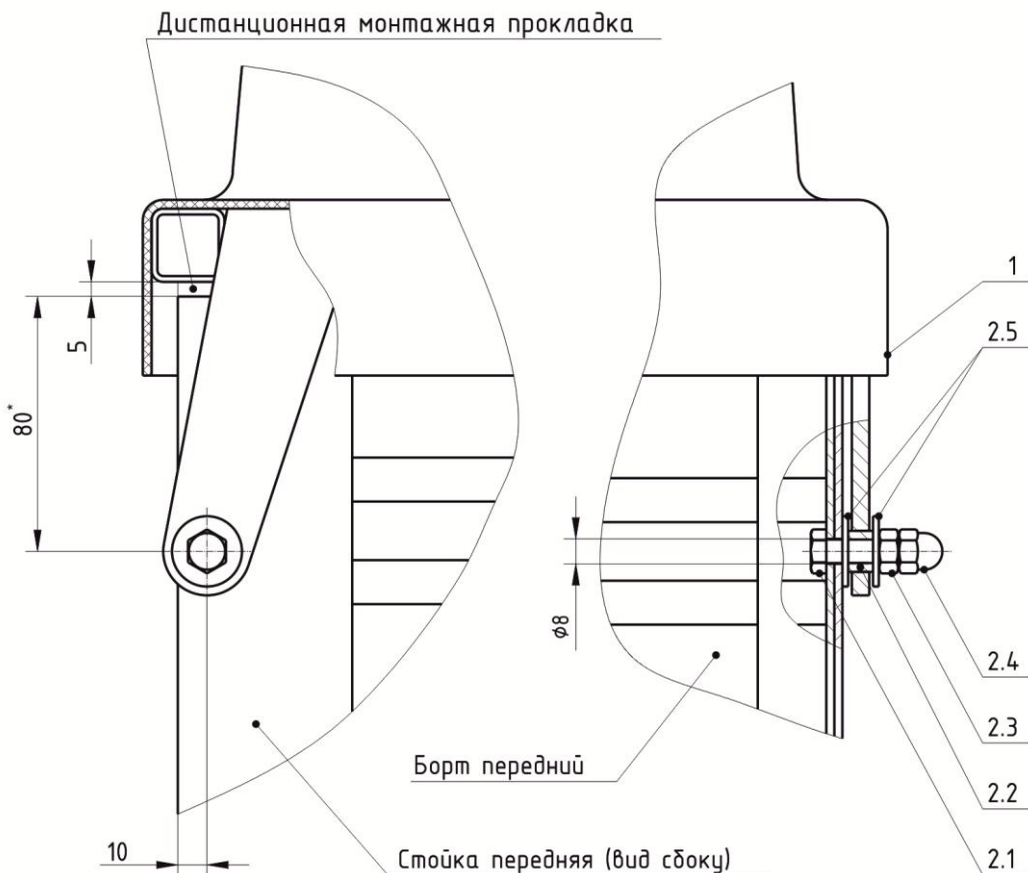


Рисунок 1.

- 1 - Крышка, 2.1 - Болт М8х30, 2.2 - Втулка, 2.3 - Гайка М8,
 2.4 - Гайка М8 колп., 2.5 - Шайба А8 ув., * - Размер для справок.

Примечание: Допускается собирать узел оси вращения крышки без гайки поз. 2.3, при условии замены болта поз. 2.1 на Болт М8х25 и установки гайки поз. 2.4 с применением фиксатора резьбы.

8. Поднять заднюю часть крышки на высоту 1.5м.
9. Вынуть дистанционную монтажную прокладку.
10. Прикрутить верхние шаровые шарниры 3.2 и 4.2 через дистанционные гайки 3.3 и 4.3 (рис. 2, сечение А-А и сечение В-В).
11. Просверлить отверстие $\varnothing 9\text{мм}$ в левом и правом борту прицепа на расстоянии 10мм и 50мм от верхнего края борта и 10мм от заднего края стойки, как показано на рис.2.
12. Прикрутить нижние шаровые шарниры 3.2 и 4.2 (рис. 2, сечение Б-Б).
13. Затянуть гайки усилием 30 Н/м.
14. Установить стопоры газовых упоров 4.5 (рис. 2).
15. Установить газовые упоры 3.1 и 4.1 штоком вниз.

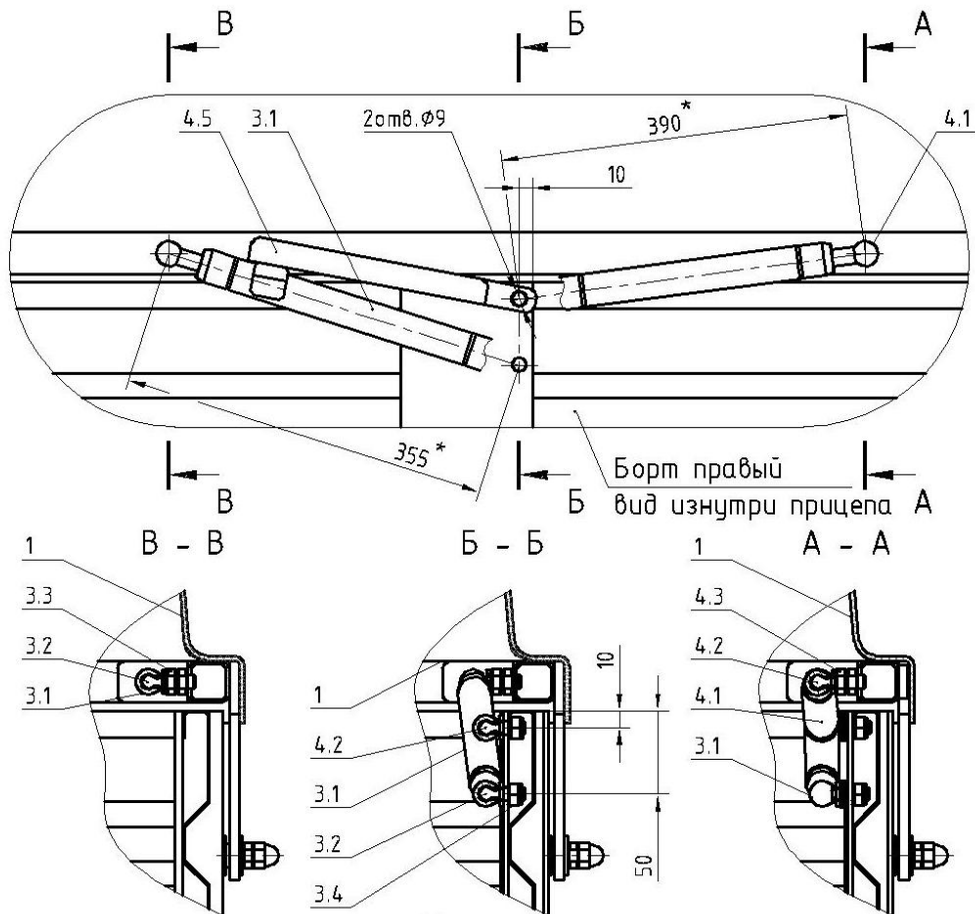


Рисунок 2.

- 1 - Крышка, 3.1 - Упор газовый L=600мм, F=430±30Н, 3.2 (4.2) - Шарнир шаровой, 3.3 (4.3) - Гайка М8, 3.4 (4.4) - Гайка М8 с нейлоновым кольцом, 4 - Упор газовый L=678мм, F=700±30Н, 4.5 - Стопор газового упора, * - Размер для справок.

16. В подготовленные отверстия, в задней части крышки установить в соответствующем порядке (рис. 3, сечение А-А) винты 6.4, крючок 6.1, проставочную пластину 6.2 и ловушку 6.3.

17. Для обеспечения зазора 0...5мм. между ловушкой 6.3 и бортом прицепа разрешается пункт 16 собирать без проставочной пластины 6.2.

18. Затянуть гайки 6.5 моментом 12 Н/м.

19. Опустить крышку прицепа.

20. Просверлить отверстия $\varnothing 5.5$ мм под замки 5, используя подставку замка 5.2 как шаблон (рис. 3).

21. Затянуть болты 5.3 моментом 12 н/м.

22. Закрыть крышку.

23. Отрегулировать замки.

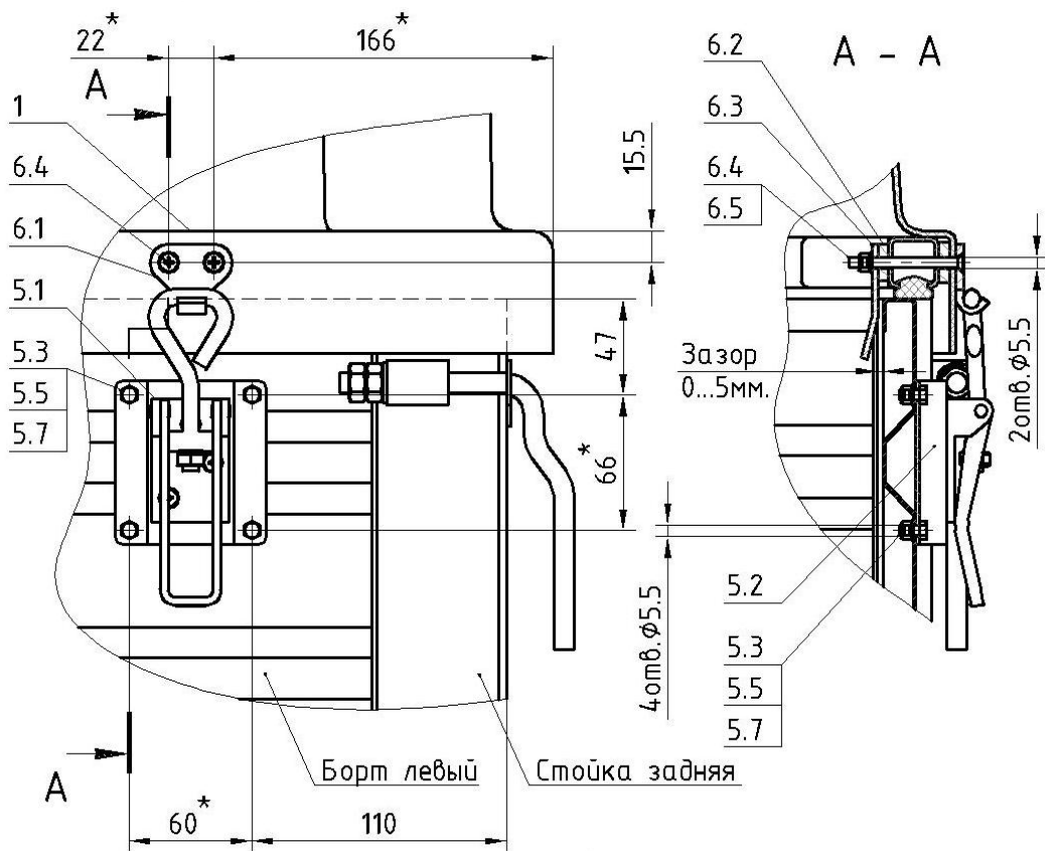


Рисунок 3.

1 - Крышка, 5.1 - Замок, 5.2 - Подставка замка, 5.3 - Болт M5x10, 5.5 - Гайка M5 с нейлоновым кольцом, 5.7 - Шайба $\varnothing 5$ ув., 6.1 - Крючек замка, 6.2 - Пластина проставочная, 6.3 - Ловушка, 6.4 - Винт M5x60, 6.5 - Гайка M5 с нейлоновым кольцом, * - Размер для справок.

Лист комплектации крышки 352015 и 351815.

Наименование	Количество, шт
1. Крышка	1
2. Ось в сборе	2
2.1. Болт М8х30	2
2.2. Втулка ф14х8 – L=7	2
2.3. Гайка М8	2
2.4. Гайка М8 колпачковая	2
2.5. Шайба А8 ув.	4
3. Упор газовый в сборе L=600мм	2
3.1. Упор газовый L=600мм, F=430±30 Н	2
3.2. Шарнир шаровой	4
3.3. Гайка М8	2
3.4. Гайка М8 с нейлоновым кольцом	2
4. Упор газовый в сборе L=678мм	2
4.1. Упор газовый L=678мм, F=700±30 Н	2
4.2. Шарнир шаровой	4
4.3. Гайка М8	2
4.4. Гайка М8 с нейлоновым кольцом	2
4.5. Стопор газового упора в сборе	2
4.5.1. Стопор газового упора	2
4.5.2. Клипса	2
4.5.3. Заклепка вытяжная ф4.8х14	2
5. Замок в сборе	2
5.1. Замок	2
5.2. Подставка замка	2
5.3. Болт М5х10	8
5.4. Винт М5х12	6
5.5. Гайка М5 с нейлоновым кольцом	14
5.6. Гайка М8	2
5.7. Шайба А5 ув.	8
6. Крючок замка в сборе	2
6.1. Крючок замка	2
6.2. Пластина проставочная	2
6.3. Ловушка	2
6.4. Винт М5х60	4
6.5. Гайка М5 с нейлоновым кольцом	4
7. Ручка с крепежом	1
7.1. Ручка	1
7.2. Болт М6х20	2
7.3. Гайка М6 с нейлоновым кольцом	2
7.4. Шайба А6 ув.	4
8. Инструкция по установке	1