Приложение 5.

**Модуль: Б**

**«Изготовление имитации кузовного элемента, входящего в состав силового каркаса кузова автомобиля»**

**Список деталей:**

* «Деталь А» - наружная часть порога №1 (левая);



* «Деталь Б» - наружная часть порога № 2 (правая);



* «Деталь В» - усилитель порога.



**Б1 – Подготовительные работы.**

1. Из «Детали А» необходимо получить «Деталь А1», у которой верхняя и нижняя отбортовка будет присутствовать по всей длине детали.

Длина «Детали А1» должна составлять: 390 мм +/-1 мм.

1.1 Отрезать переднюю или заднюю часть «Детали А», где отсутствует верхняя отбортовка (рез выполнять перпендикулярно длины детали);

1.2 Выполнить разметку;

1.3 Отрезать оставшуюся часть «Детали А», для получения «Детали А1»;

1.4 Заусенцы на «Детали А1» удалить, острые кромки притупить.

2. Из «Детали Б» необходимо получить «Деталь Б1», у которой верхняя и нижняя отбортовка будет присутствовать по всей длине детали.

Длина «Детали Б1» должна составлять: 390 мм +/-1 мм.

2.1 Отрезать переднюю или заднюю часть «Детали Б», где отсутствует верхняя отбортовка (рез выполнять перпендикулярно длины детали);

2.2 Выполнить разметку;

2.3 Отрезать оставшуюся часть «Детали Б», для получения «Детали Б1»;

2.4 Заусенцы на «Детали Б1» удалить, острые кромки притупить.

3. Из «Детали В» необходимо получить «Деталь В1», у которой с двух сторон будут ровные резы, не проходящие через отверстия.

Длина «Детали В1» должна составлять: 390 мм +/-1 мм.

3.1 Отрезать переднюю или заднюю часть «Детали в», где изогнутый край (линия резва не должна проходить через отверстия в детали);

3.2 Выполнить разметку;

3.3 Отрезать оставшуюся часть «Детали В», для получения «Детали В1» (линия резва не должна проходить через отверстия в детали);

3.4 Заусенцы на «Детали Б1» удалить, острые кромки притупить.

4. Зоны, где будет проводиться контактная сварка «Детали А1», «Детали Б1», «Детали В1» друг с другом, зачистить от ЛКП до металла с двух сторон.

******

**В1**

**Б1**

**А1**

*Рис.1* ***Деталь А1, Деталь В1, Деталь Б1***

alyarm

*Зоны контактной сварки «Детали А1» и «Детали Б1» зачистить от ЛКП по плоскостям отбортовок, а зоны контактной сварки «Детали В1» зачистить от ЛКП на ширину не менее 15 мм от краев кромок.*

alyarm

*При зачистке ЛКП не использовать грубый абразив.*

alyarm *Места, где в дальнейшем будет нанесен цинкосодержащий грунт, отшлифовать абразивом не грубее Р180.*

5. Выполнить маркировку Деталей А1, Б1, В1, (на лицевой стороне маркером нанести метки «А1», «Б1» и «В1» соответственно).

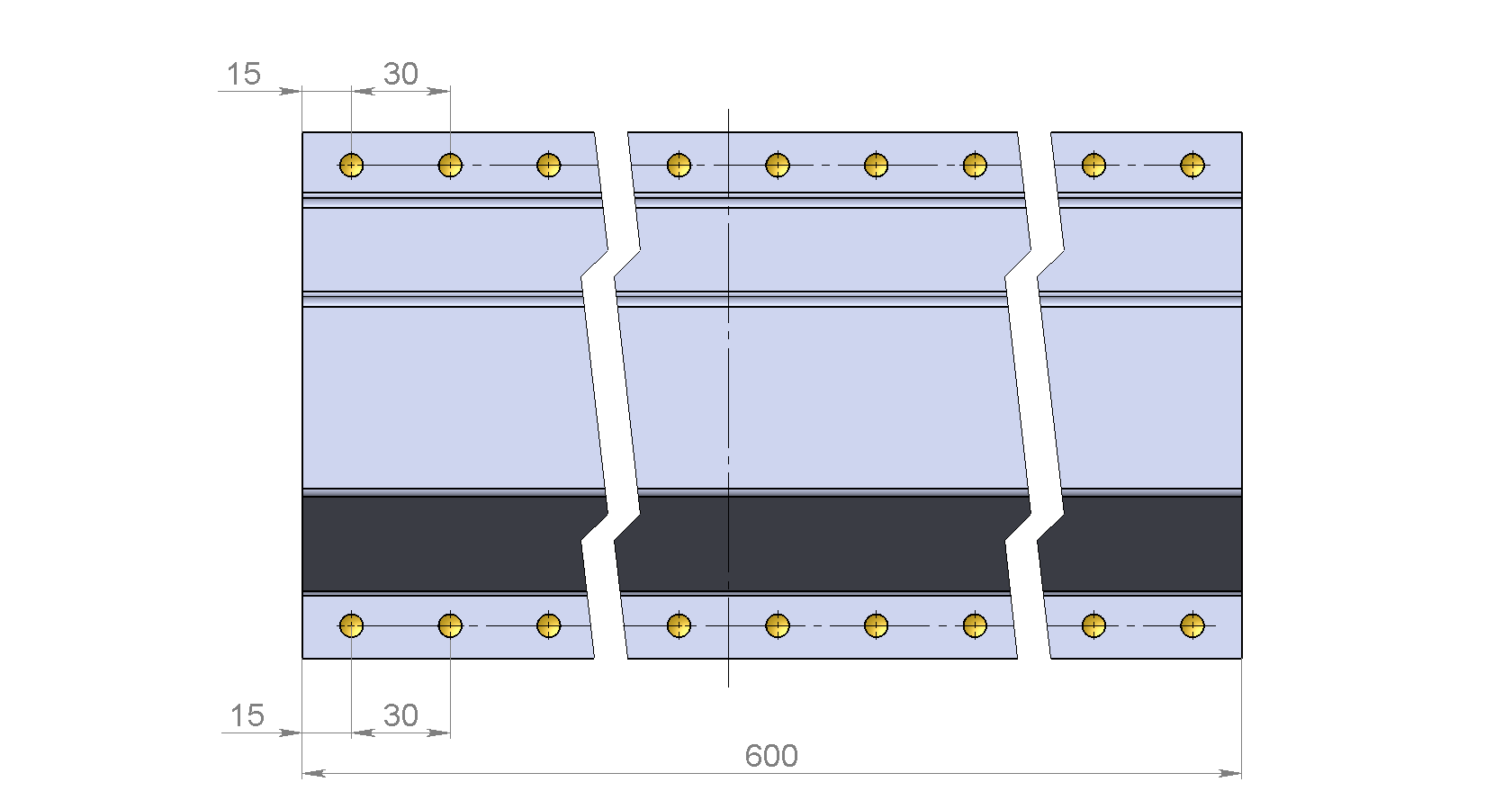
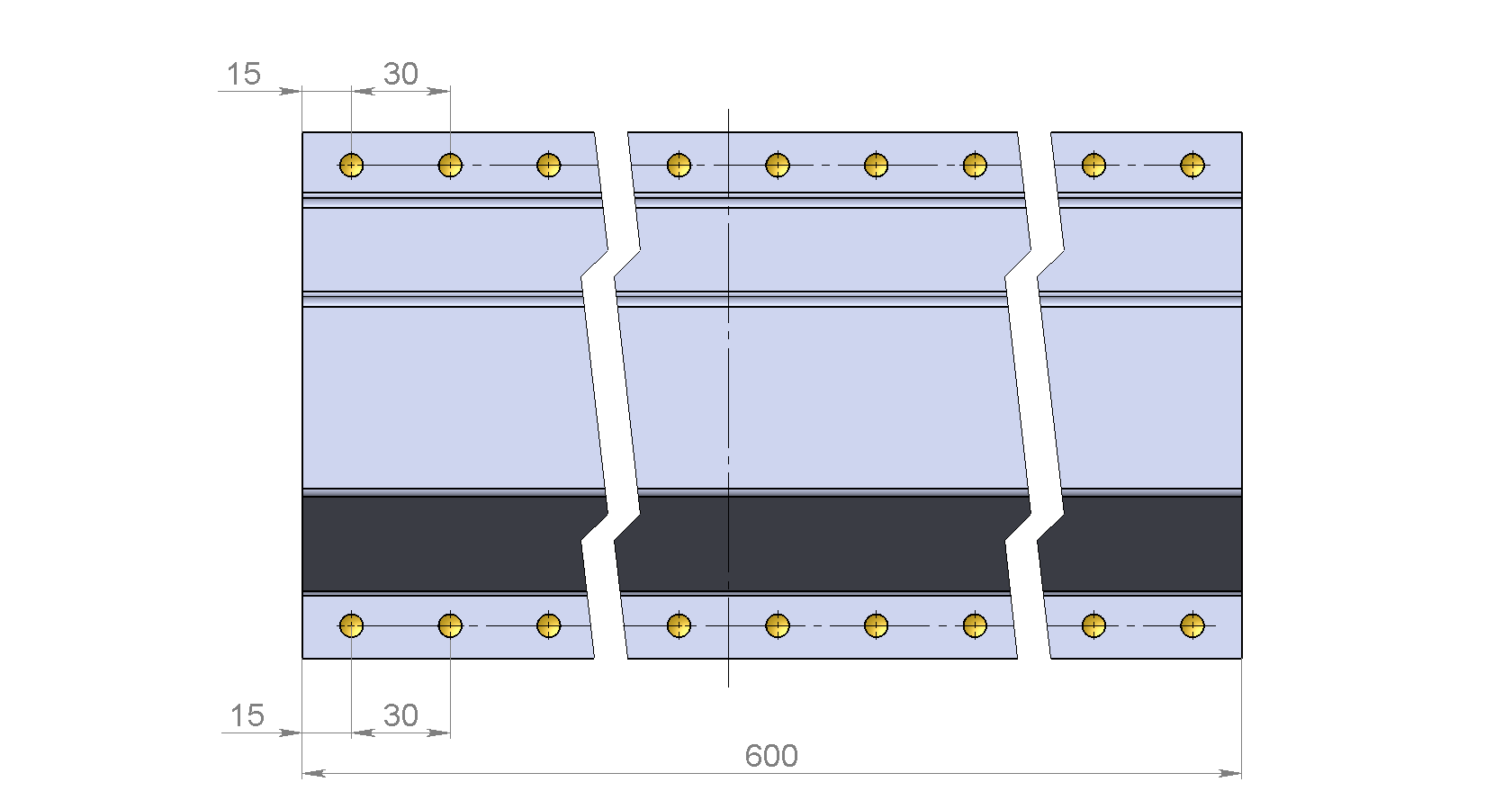
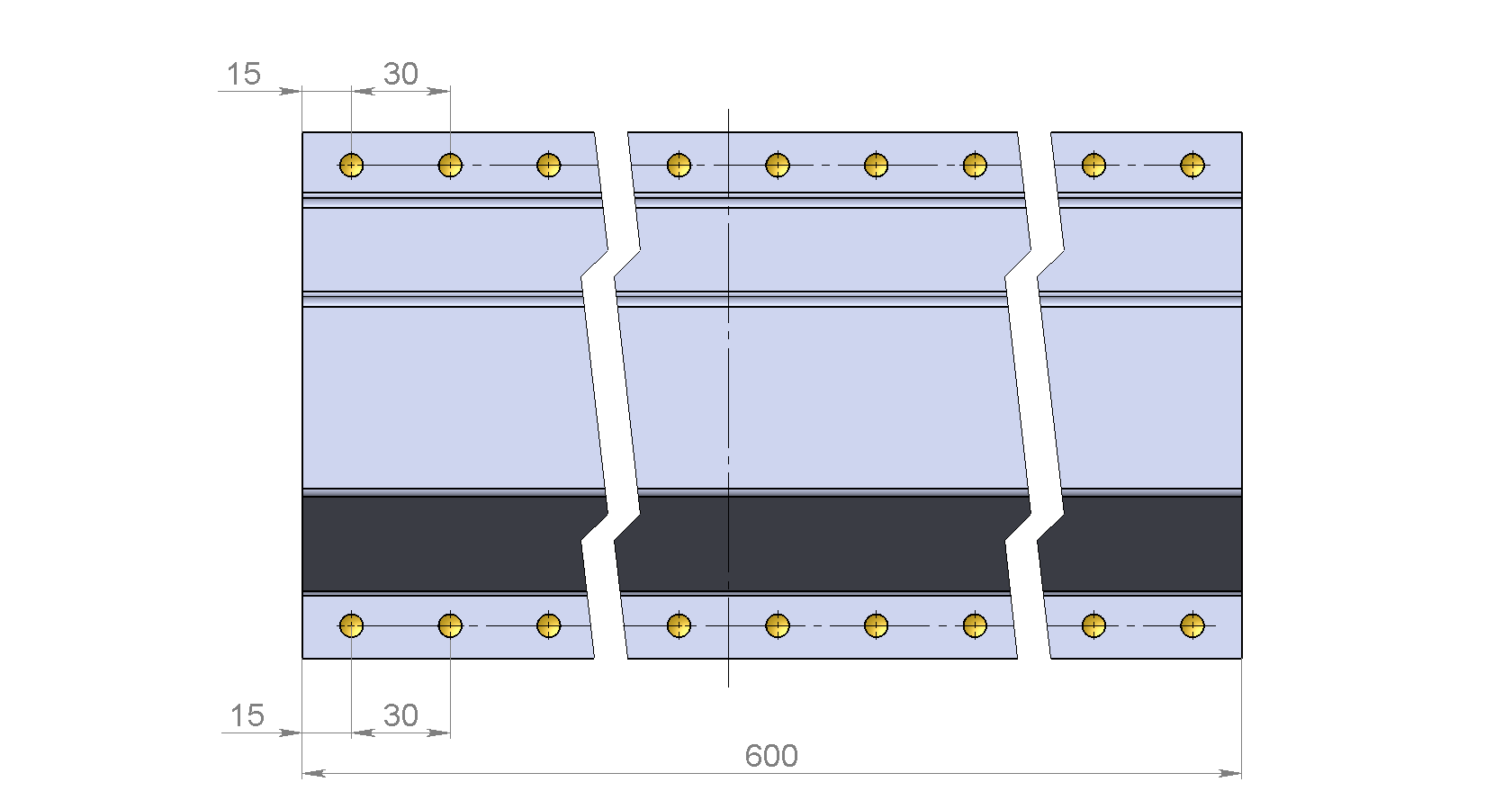
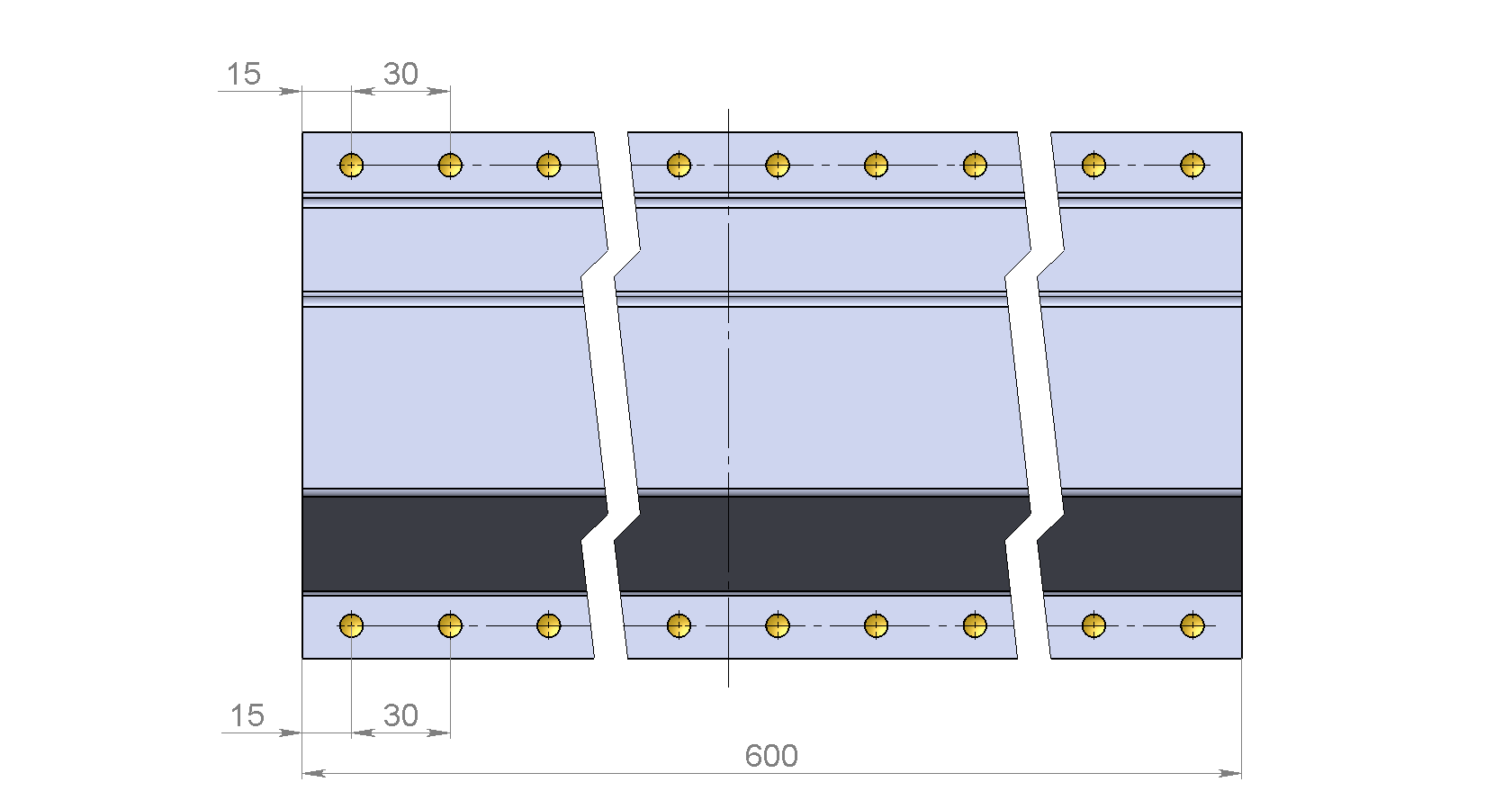
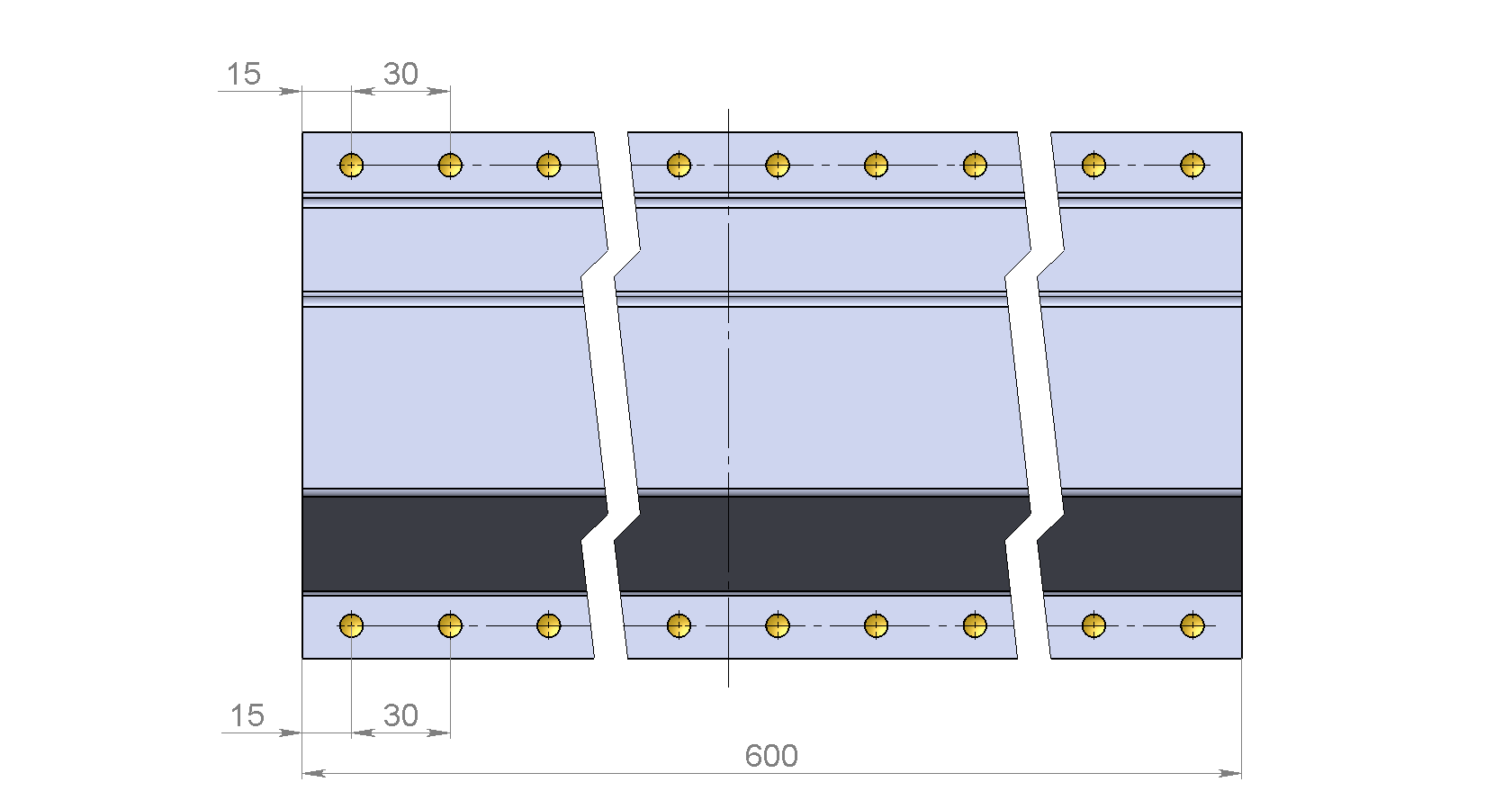


**Предоставить выполненную часть задания для промежуточной оценки.**

**Б2 - Сборка конструкции.**

6. Выполнить разметку на отботовках «Детали А1» или «Детали Б1» согласно схемы №1 (допуск +/-1 мм).

Одноточечная двусторонняя контактная сварка. 26 шт.

****

390

*Схема №1 Расположение контактной точечной сварки*

7. Обезжирить поверхности в зонах контактной сварки деталей А1, Б1, В1.

8. Нанести цинкосодержащий грунт в местах соединения деталей.

*alyarm Операции по п.7 и п.8 производить только в присутствии эксперта.*

9. Соединить детали контактной точечной сваркой согласно схемы №1 и Рис. 2.

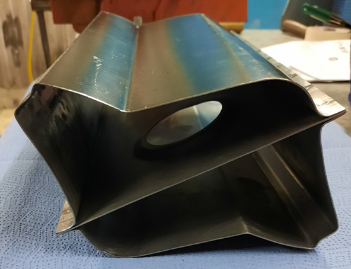
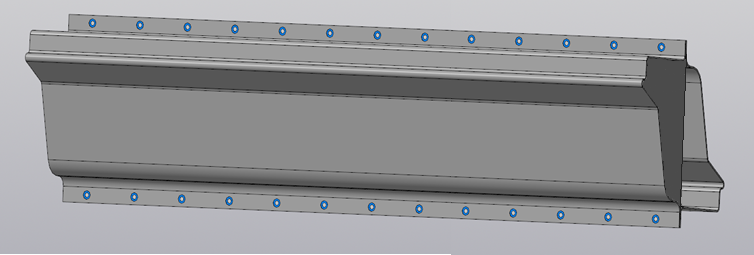
*alyarm*

*Нижняя привалочная плоскость «Детали А1» соединяется с верхней привалочной плоскостью «Детали Б1». Между ними устанавливается «Деталь В1».*

alyarm

*Выступы в отверстиях «Детали В1» должны быть направлены в сторону «Детали Б1» (чтобы далее не препятствовать демонтажу части «Детали А1»).*

*alyarm Детали конструкции не должны выступать относительно друг друга.*

**Б1**

**А1**

**В1**

*Рис. 2. Коробчатая конструкция, имитирующая структурные элементы нижней части кузова автомобиля (порог)*

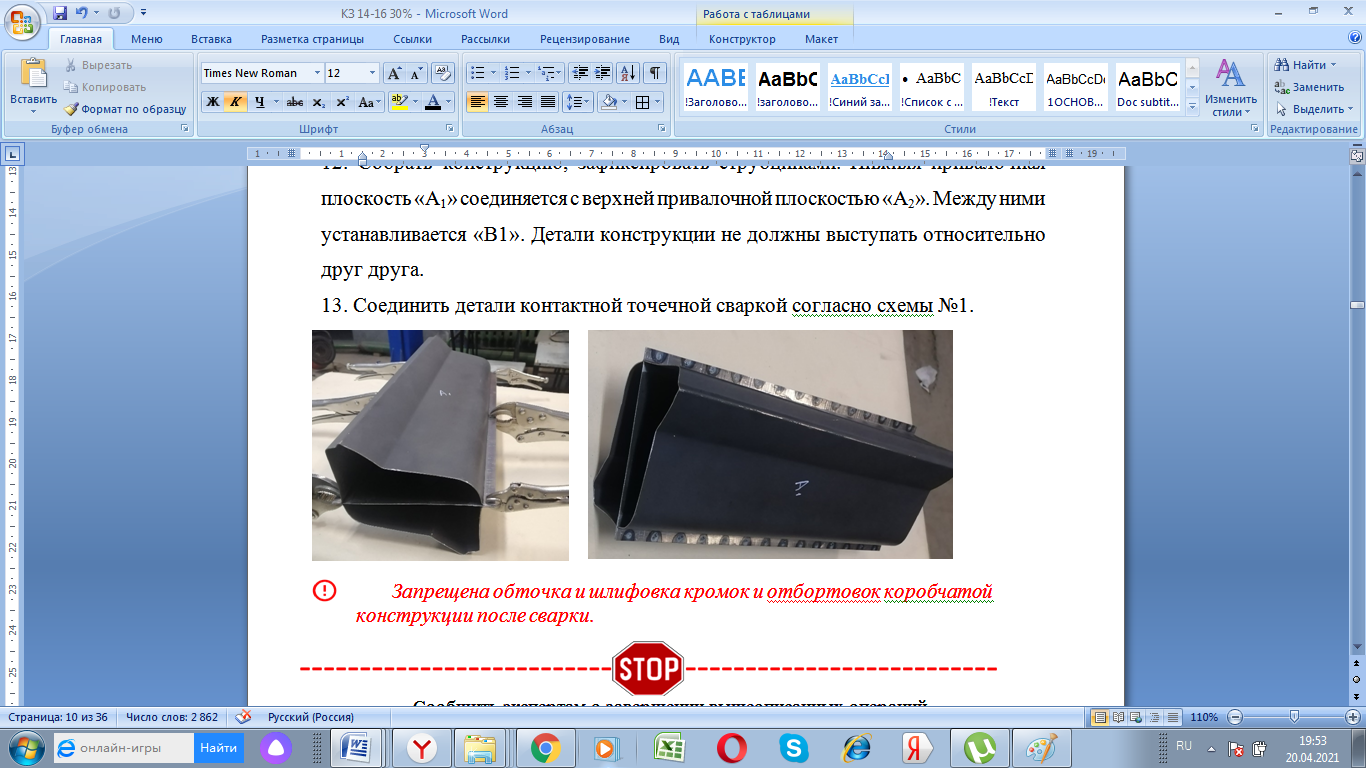


**Предоставить выполненную часть задания для промежуточной оценки.**

**Б3 – Удаление поврежденного участка структурного элемента кузова и изготовление ремонтной вставки.**

**Список деталей**:

Коробчатая конструкция, имитирующая структурный элемент нижней части кузова автомобиля (порог)

**

Остатки «Деталь А» и «Деталь Б»



****

*Схема №1 Удаление части панели*

 *120 мм от левого края детали А2.*

1. Отсверлить точки контактной сварки на удаляемом участке.

2. Демонтировать повреждённую панель А1.

3. Удалить заусенцы в зонах реза.

4. Зачистить следы контактной сварки, без утоньшения металла.

* Поверхности зачистки следов контактной сварки шлифовать не грубее P180.*

5. Изготовить из оставшихся частей «Детали А» или «Детали Б», ремонтную вставку А3 и подогнать по размерам выреза панели детали А1.

 *Стыковой зазор должен быть не менее толщины металла и не должен превышать толщины 2-х металлов.*

6. Удалить заусенцы по линиям резов на ремонтной вставке А3.

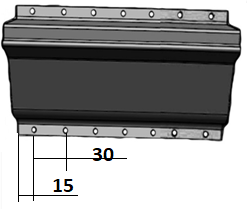
7. Удалить ЛКП на отбортовках ремонтной вставки А3 с двух сторон

alyarm *Места, где в дальнейшем будет нанесен цинкосодержащий грунт, отшлифовать абразивом не грубее Р180.*

9. Удалить ЛКП в зонах резов на ремонтной вставке А3 с наружной стороны (ширина не менее 20 мм).

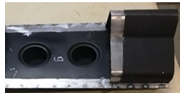
10. Удалить ЛКП по резам панели «А1» коробчатой конструкции с наружной стороны (ширина не менее 20 мм).

11. Выполнить разметку под отверстия для электрозаклепок согласно схемы расположение контактной-точечной сварки (допуск +/-1 мм).



*Рис. 1. Ремонтная вставка А3*

12. Пробить или просверлить отверстия под электрозаклепки d- 6мм



*Рис. 2. Вырез поврежденного участка и ремонтная вставка А3*



**Предоставить выполненную часть задания для промежуточной оценки.**

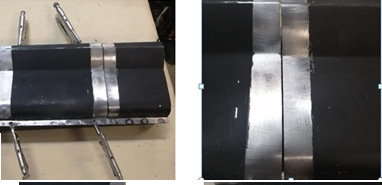
**Б-4 Установка ремонтной вставки**

13. Обезжирить поверхность.

14. Нанести цинкосодержащий грунт.

*alyarm Операции по п.13 и п.14 производить только в присутствии эксперта.*

15. Установить ремонтную вставку и зафиксировать на струбцины (ремонтная вставка должна быть установлена в уровень с деталью).

****

*Рис. 3. Установка ремонтной вставки А3*

|  |  |
| --- | --- |
| alyarm | *Стыковой зазор должен быть не менее толщины металла и не должен превышать толщины 2-х металлов.* |

16. Зафиксировать ремонтную вставку на сварочные монтажные прихватки (НЕ БОЛЕЕ 10 на каждый зазор).

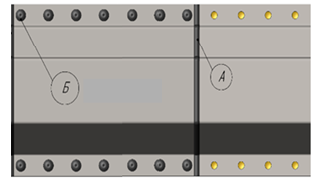


**Предоставить выполненную часть задания для промежуточной оценки.**

**Б-5 Сварка ремонтной вставки**

17. Произвести сварку в указанных зонах.

|  |  |
| --- | --- |
| alyarm | ***Сварка в среде защитного газа MAG:***   * ***«А» MAG сплошной стыковой шов (прерывистый метод).*** * ***«Б» MAG пробочный шов (метод электрозаклепки).*** |
| alyarm | ***Нельзя никаким образом механически обрабатывать швы (например, обточка, шлифовка, напильник, молоток, дрель со щеткой и т.п.) до проверки экспертами!*** |
| alyarm | ***Рихтовать поверхности после сварки ЗАПРЕЩЕНО.*** |



*Рис.6 Сварка ремонтной вставки А3*



**Предоставить выполненную часть задания для промежуточной оценки.**

**Б-6 Зачистка сварочных швов**

18. Зашлифовать сварочные швы в уровень с плоскостью детали.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| alyarm | | *Зашлифовать полностью все сплошные сварочные швы и электрозаклепки* |
| alyarm | *Поверхность шлифовать не грубее P180.* | |

19. Очистить деталь.

20. Убрать рабочее место.



**Предоставить выполненную часть задания для окончательной оценки.**