

Тема работы:

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБТЕКАТЕЛЯ- СПОЙЛЕРА ДЛЯ ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ «ГАЗЕЛЬ» МЕТОДОМ КОНТАКТНОГО ФОРМОВАНИЯ

Выполнила студентка гр.МиТМ-11, Ю.С. Евдокимова

Цель работы:

спроектировать материал и разработать технологический процесс по изготовлению обтекателя-спойлера для автомобиля ГАЗ-3302 «Газель».

Задачи работы:

- определение условий эксплуатации изделия;
- выбор материала для изготовления обтекателя-спойлера;
- проектирование материала;
- разработка технологического процесса для изготовления обтекателя-спойлера.

ОБТЕКАТЕЛЬ-СПОЙЛЕР ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-3302 «ГАЗЕЛЬ»

а)



б)



а) обтекатель-спойлер,
б) ГАЗ-3302 «Газель» с обтекателем

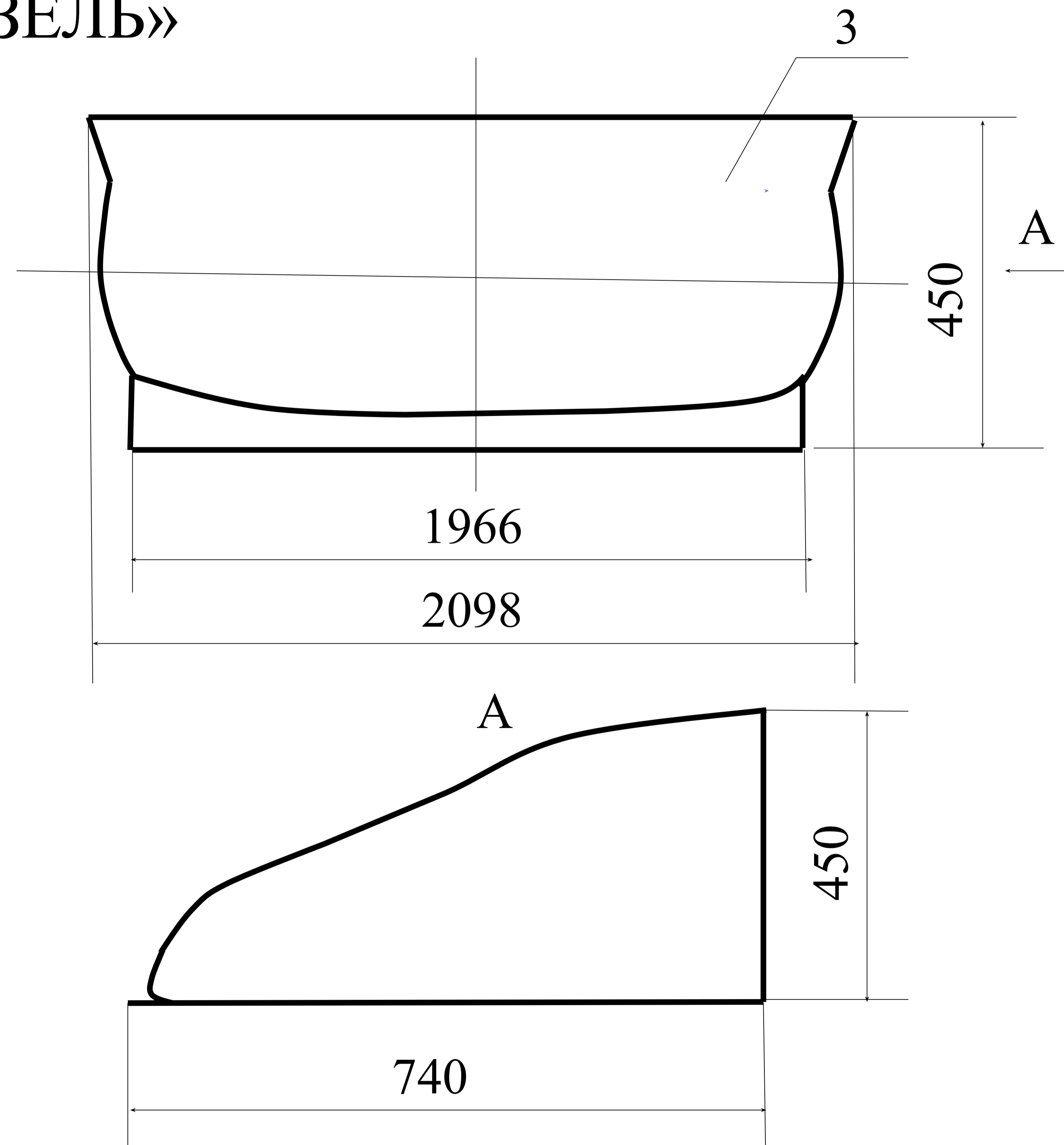


Схема обтекателя-спойлера: вид спереди,
вид сбоку

					БР 150100.62.01.000		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Евдокимова Ю.С.					2	7
Провер.	Голованова Е.А.				Обтекатель-спойлер для автомобиля ГАЗ-3302 «Газель»		
Н. контр.	Борщевский А.А.				АвтГУ, ФСТ, г.р.МиТМ-11		
Утверд.	Морозов В.Е.						

НАГРУЗКИ НА ОБТЕКАТЕЛЬ-СПОЙЛЕР ПРИ ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЯ

Эксплуатационные нагрузки:

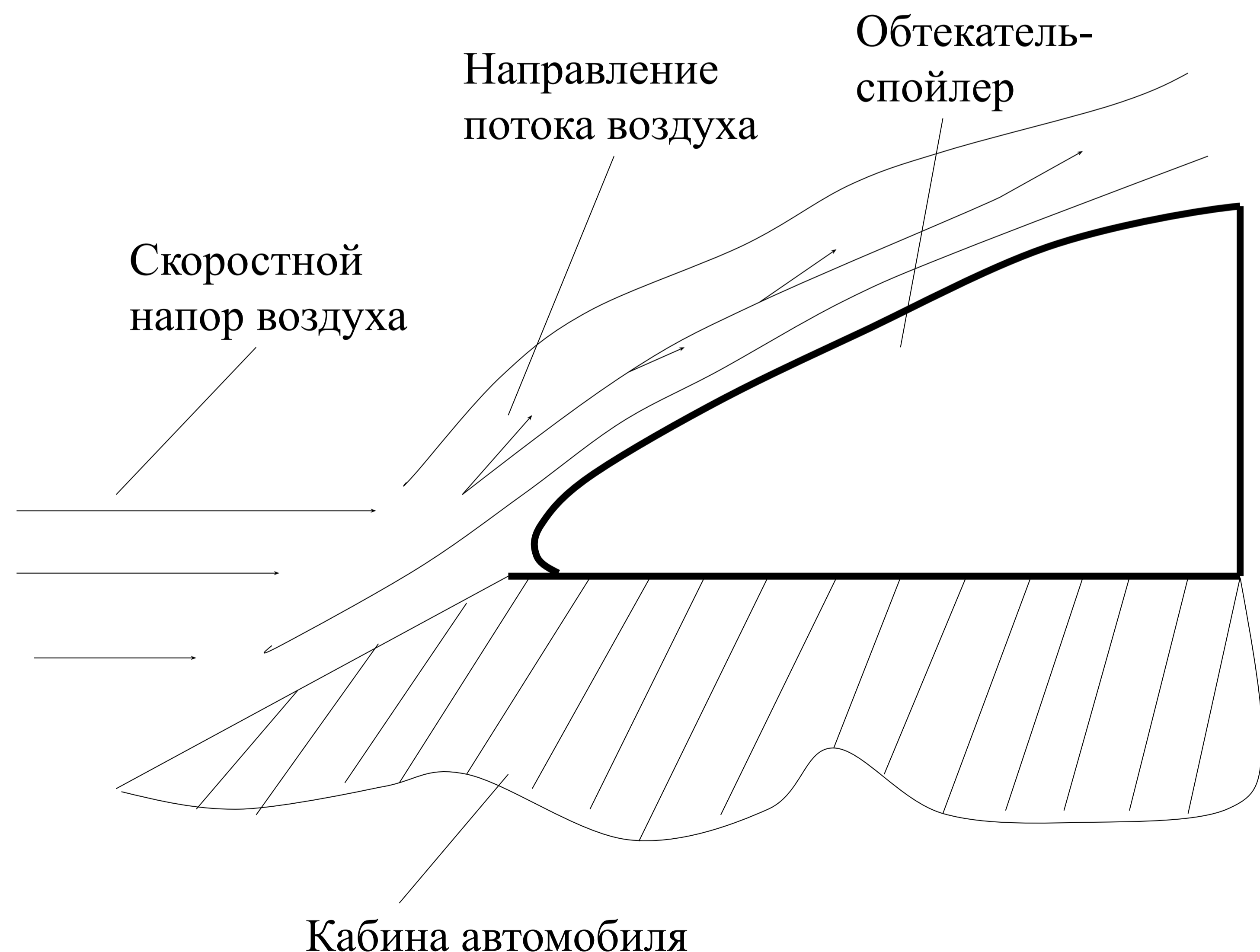
1) ветровая нагрузка

$$P_w = k \cdot q = 1,2 \cdot 51 \text{ кг/м}^2 = 61,2 \text{ кг/м}^2 = 612 \text{ Па};$$

2) изгибающая нагрузка

$$\sigma_{\text{и}} = M_{\text{и}} / W_x \quad (1); \quad M_{\text{и}} = P_w \cdot l \quad (2); \quad W_x = (h \cdot b^2) / 6 \quad (3);$$

$$\sigma_{\text{и}} = M_{\text{и}} / W_x = 612 \text{ Н} \cdot \text{м} / 0,0067 \text{ м}^3 = 4151 \text{ Па}.$$



Давление ветра P_w , нормальное к воспринимающей поверхности:

$$P_w = k \cdot q, \quad (4)$$

где k – аэродинамический коэффициент, зависящий от формы и положения подверженного ветру объекта; q – скоростной напор ветра, соответствующий наибольшей для данного места скорости ветра с учётом особых порывов.

Скоростной напор ветра q :

$$q = \frac{V^2 \cdot \rho}{2g} \quad (5)$$

где ρ – удельный вес воздуха при нормальных условиях;

g – ускорение силы тяжести; V – наибольшая скорость ветра на данной высоте h .

МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБТЕКАТЕЛЯ-СПОЙЛЕРА НА АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-3302 «ГАЗЕЛЬ»

Материал	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	Разрушающее напряжение при изгибе, МПа	Удельная прочность, м ² /с ²	Рабочая температура, °С	Модуль упругости, ГПа	Срок службы, год	Стоимость, руб/кг
Алюминий	190	275	0,05	-60 ÷ +90	70	Более 80	4000
Стеклопластик	172	690	0,09	-60 ÷ +80	55	Более 30	До 5000
Углепластик	90	800	0,20	-45 ÷ +115	100	80-100	От 5000

Стеклоткань Т-10 на основе высокомодульного высокопрочного алюмомагнийсиликатного стекла (типа ВМП)

Предел прочности при растяжении σ_+ , ГПа	Разрывная нагрузка, Н		Тип плетения	Толщина, мм
	по основе:	по утку:		
4,61	3136	1764	Плотняное	0,23

Эпоксидная смола ЭД-22 с отвердителем полиэтиленполиамин

Предел прочности при изгибе, $\sigma_{и}$, МПа	Ударная вязкость, Дж/м ²	Гигроскопичность, %	Температура отверждения, °С
115	11	0,5	23

ОБТЕКАТЕЛЬ-СПОЙЛЕР С ЗАКЛАДНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ

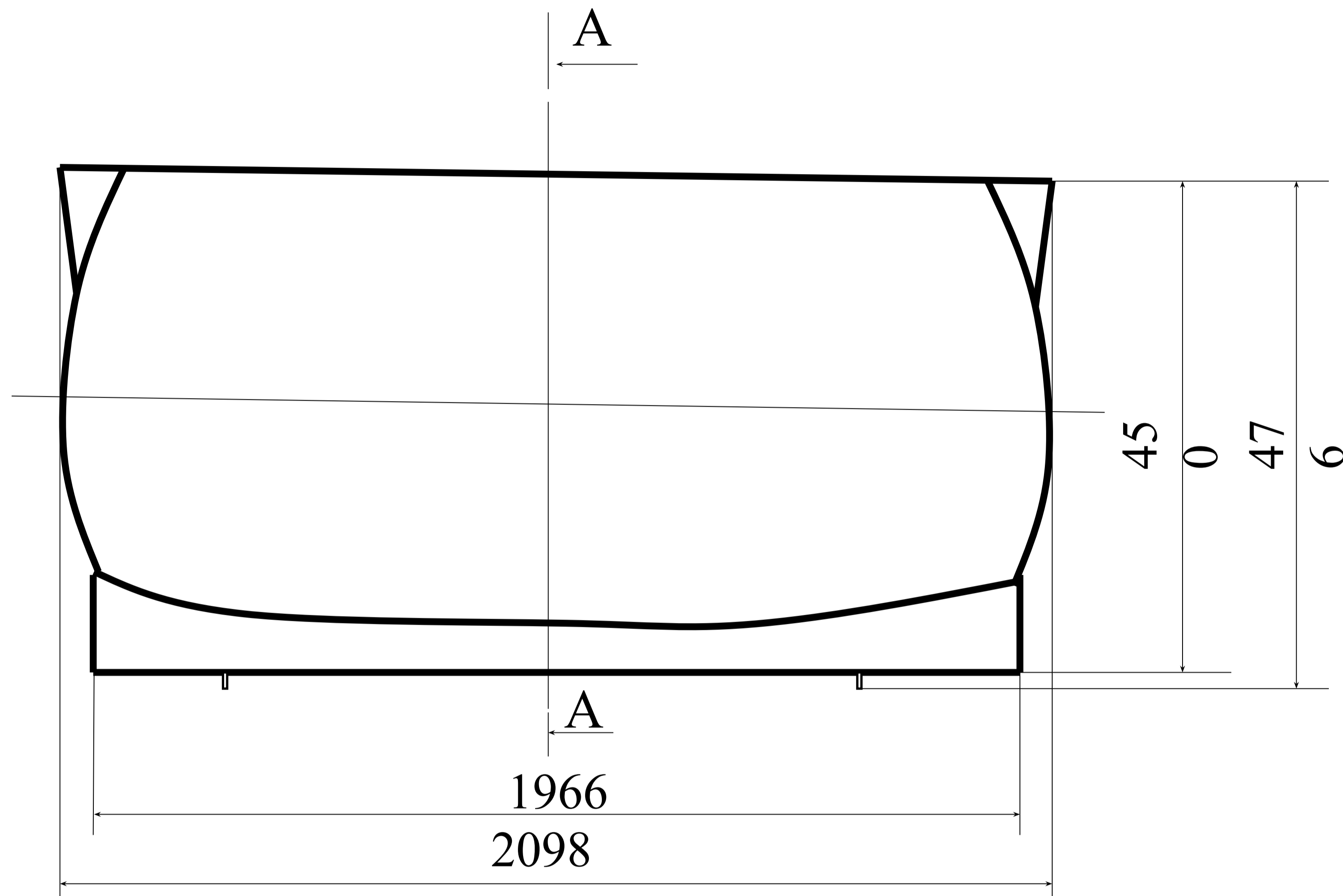
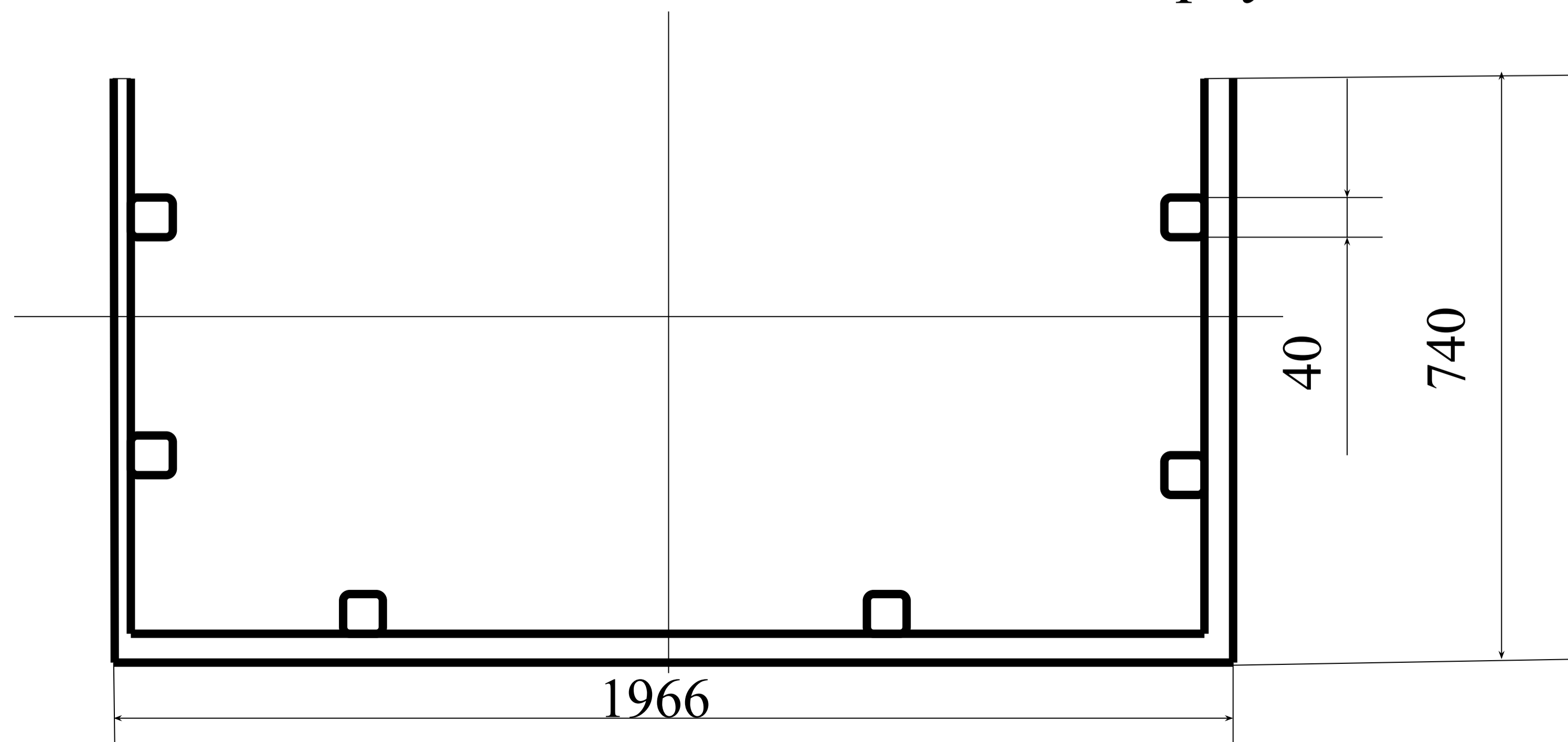
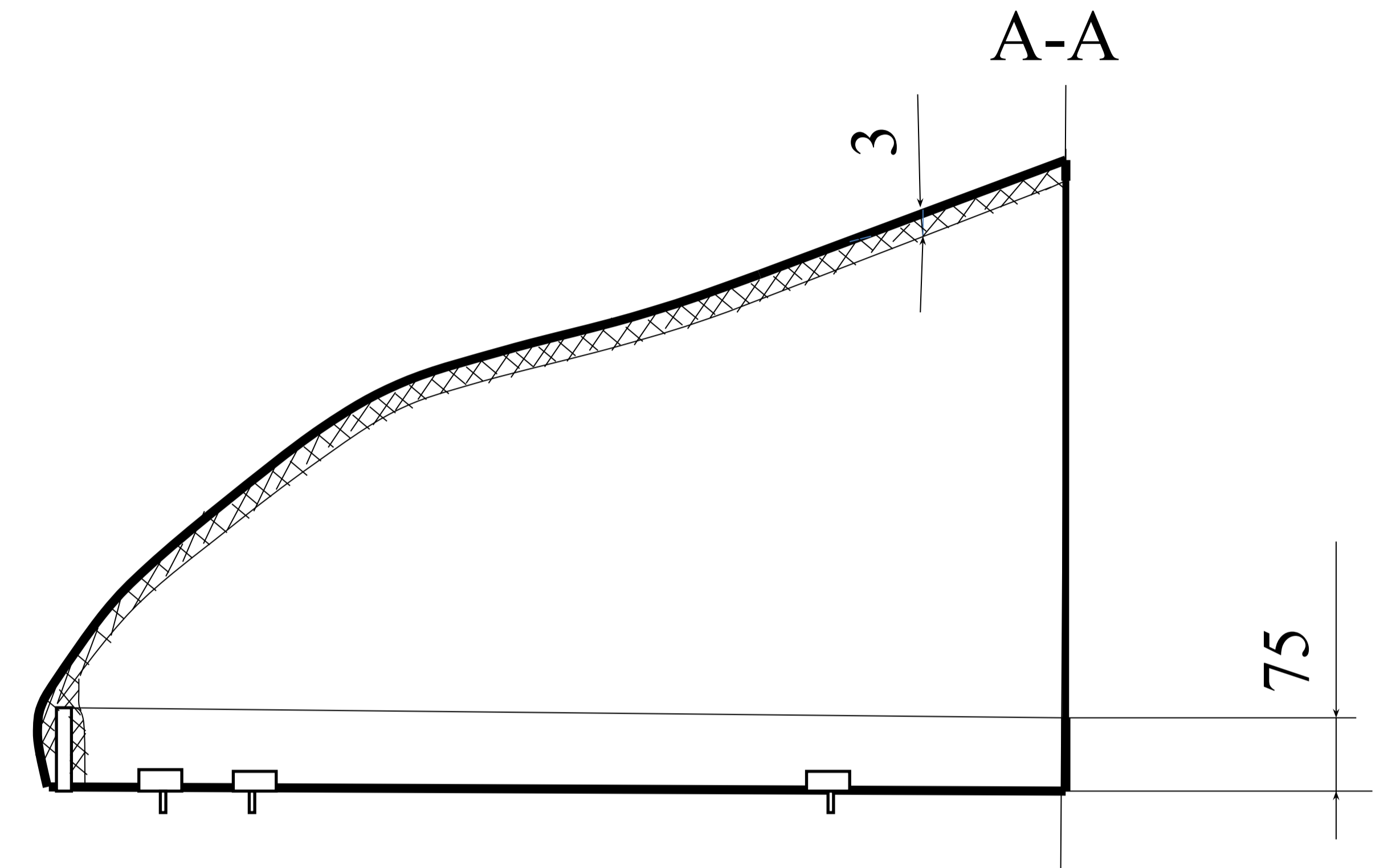


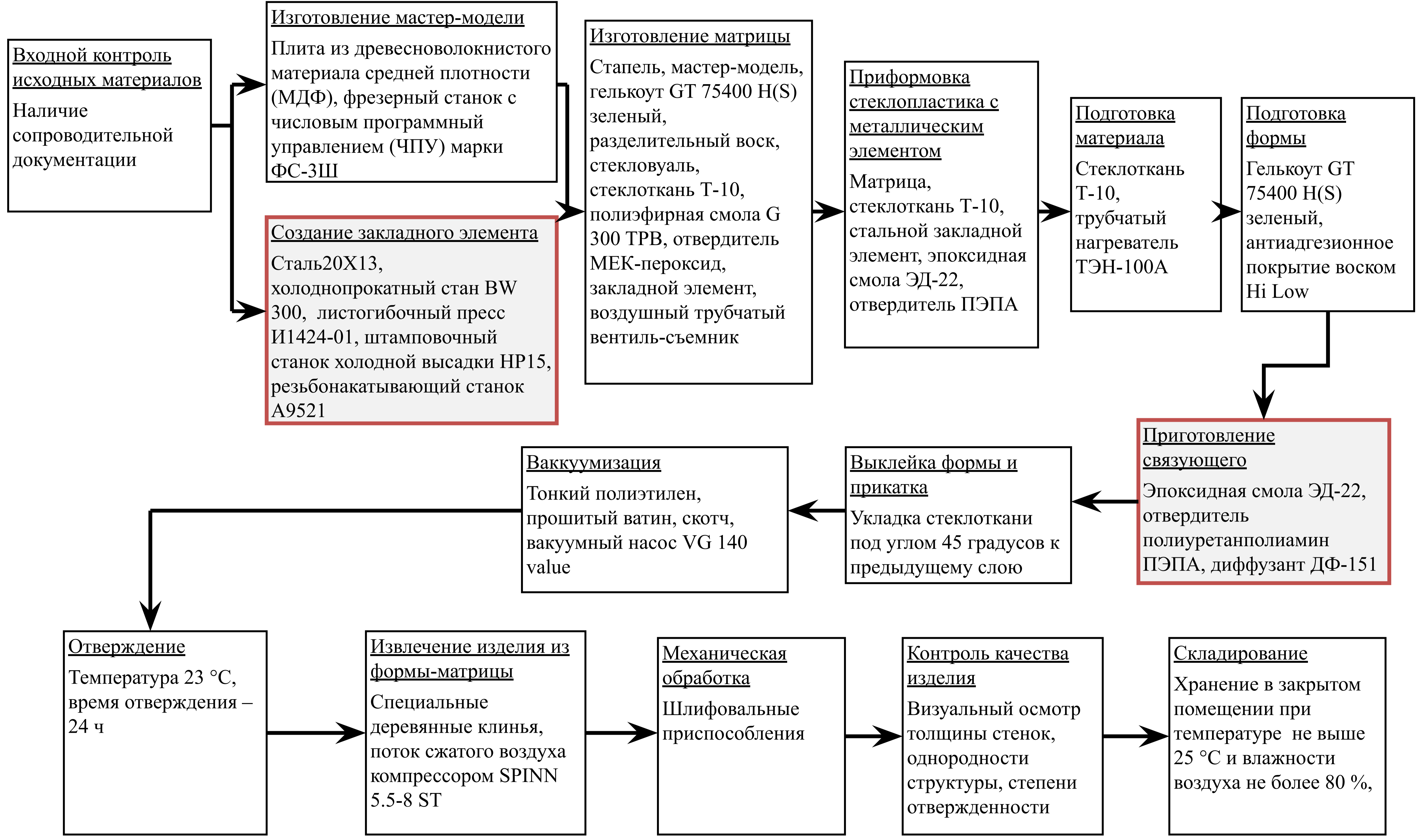
Схема закладного элемента: вид сверху



- Проектирование материала:**
- стекловуаль плотностью 30 г/м² из штапельного волокна диаметром 14 мкм : 60 г;
 - стеклоткань Т-10 ВМП полотняного плетения : 1м²;
 - смола ЭД-22 : 600 г;
 - отвердитель ПЭПА : 60 г;
 - диффузант ДФ-151: 66 г;
 - закладной элемент из стали 20Х13 толщиной 1,5 мм, высотой 75 мм.

BP150100.62.01.000				
Изм.	Лист	№ докум.	Получен	Дата
Разраб.	Голованова Ю.С.			
Провер.	Голованова Е.А.			
Н. контр.	Борщевский А.А.			
Утверд.	Мерлин В.В.			
Обтекатель-спойлер с закладным элементом				Лит. Лист Листов
				5 7
				АлтГТУ, ФСТ, гр. МиТМ-11

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОГО ОБТЕКАТЕЛЯ-СПОЙЛЕРА



Выводы

- 1) В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБТЕКАТЕЛЯ-СПОЙЛЕРА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-3302 «ГАЗЕЛЬ», ТРЕБОВАНИЙ ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К МАТЕРИАЛУ ОБТЕКАТЕЛЯ И ПРОЧНОСТНЫХ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЫЛ ПРЕДЛОЖЕН СТЕКЛОПЛАСТИК СО СЛЕДУЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ: УДАРНАЯ ВЯЗКОСТЬ $KCV = 172$ КДЖ/М², УДЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ $\Sigma_{уд} = 0,09$ М²/С², ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ $R_{ш} = 1,5$ МКМ;
- 2) ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВЯЗУЮЩЕГО (ТИКСОТРОПНОСТЬ, СВЕТОРАССЕИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА) ПРОИЗВЕДЕНА МОДИФИКАЦИЯ СМОЛЯНОЙ ЧАСТИ СВЯЗУЮЩЕГО ДИФФУЗАНТОМ ДФ-151 ;
- 3) ПРЕДЛОЖЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКЛАДНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА: ДЛИНА 1966 ММ, ШИРИНА 750 ММ, ВЫСОТА 75 ММ, ТОЛЩИНА 1,5 ММ;
- 4) РАЗРАБОТАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБТЕКАТЕЛЯ-СПОЙЛЕРА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-3302 «ГАЗЕЛЬ» МЕТОДОМ КОНТАКТНОГО ФОРМОВАНИЯ РУЧНОЙ ВЫКЛАДКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА: ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ПРИ ФОРМОВАНИИ НЕ НИЖЕ 18 °С, ВЛАЖНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 75 %, УКЛАДКА 20 СЛОЕВ СТЕКЛОТКАНИ ТОЛЩИНОЙ 0,23 ММ ПОД УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ К ПРЕДЫДУЩЕМУ, ПРИФОРМОВКА ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА ПРИ

БР 150100.62.01.000			
Лист	№ докум.	Полис	Дата
Разраб.	Евдокимов Ю.Ф.		
Провер.	Головина Е.А.		
Н.контр.	Березин А.А.		
Утверд.	Морозов В.Е.		
Выводы			Лит. Лист Листов
			7 7
			АлтГТУ, ФСТ, зр. МуТМ-II