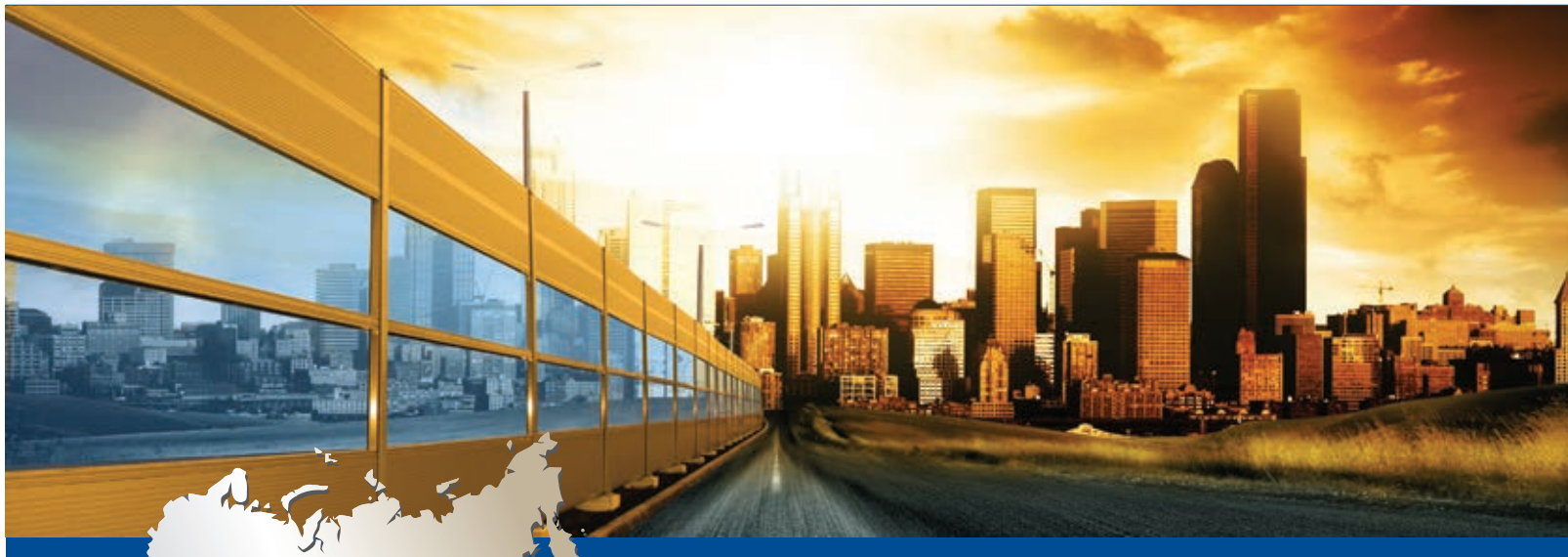




www.kraftspan.com

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

ПРЯМЫЕ | УГЛОВЫЕ | ФИГУРНЫЕ

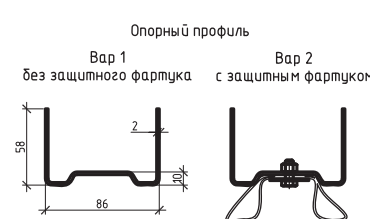
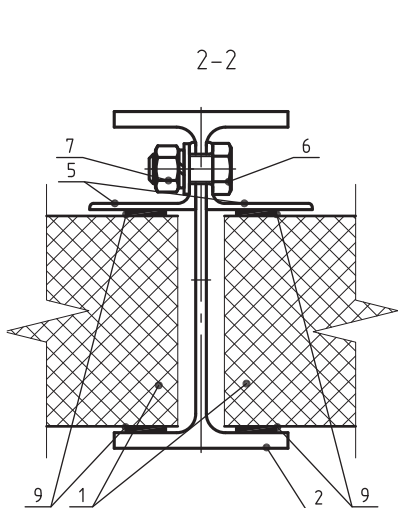
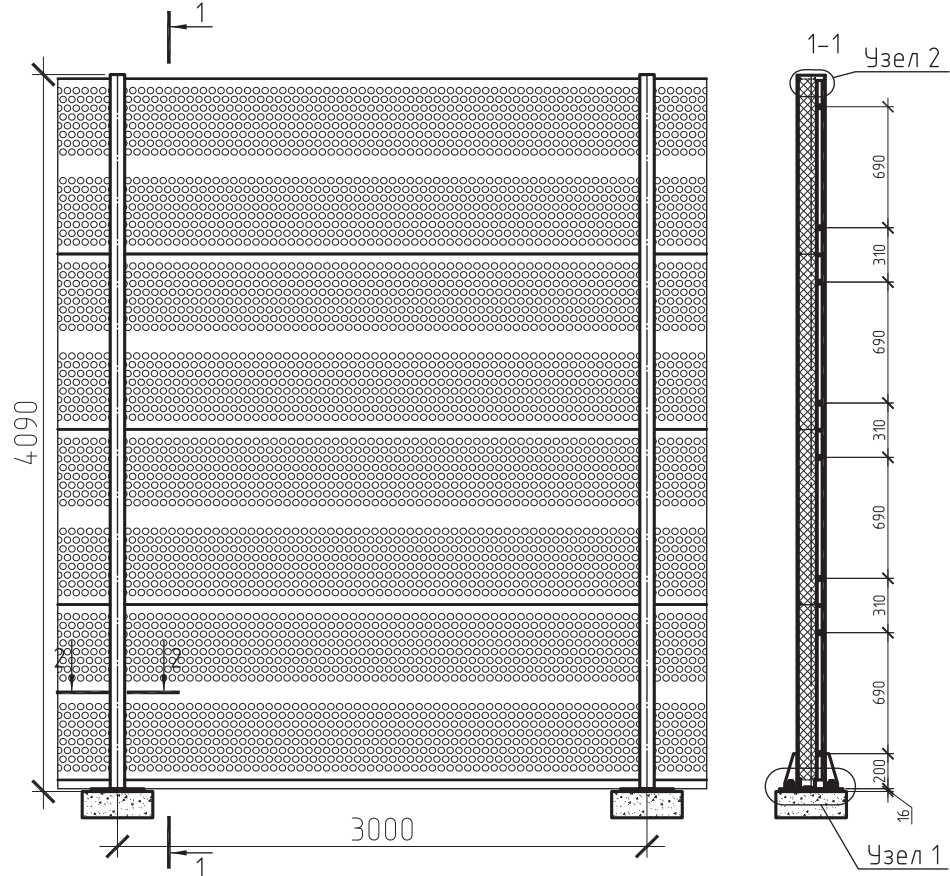


Работаем по всей России

варианты типовых решений

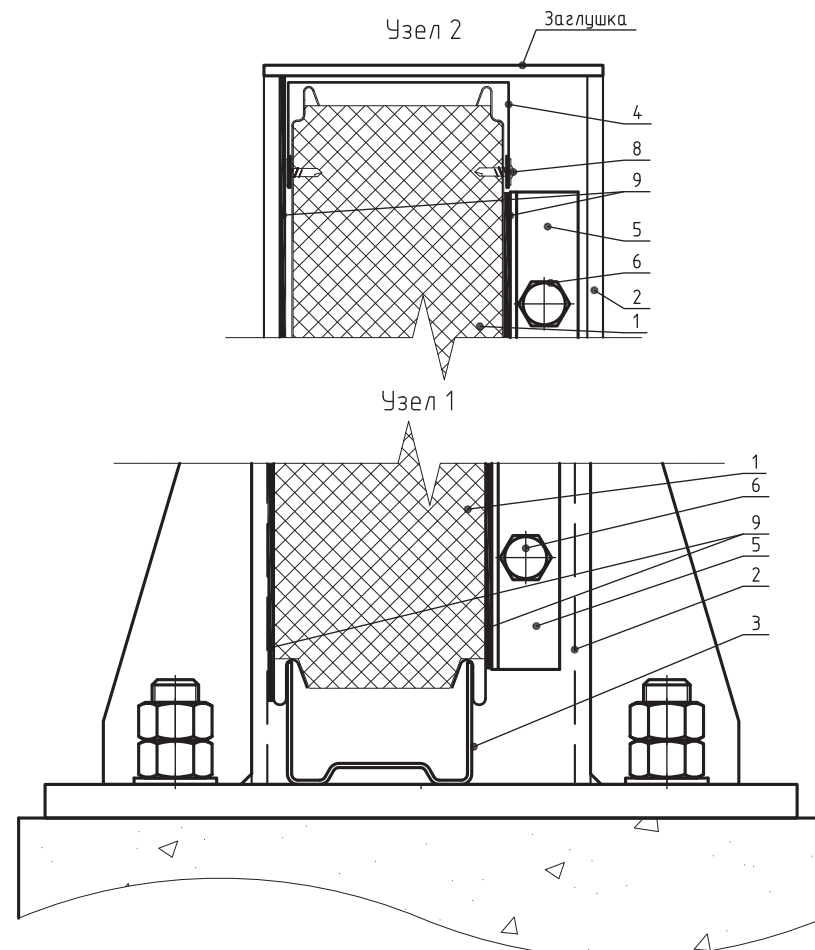


Звонок из регионов и городов РФ
БЕСПЛАТНЫЙ: +7 (800) 333-82-97



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	4		
2	МК-4-П-1000	Стойка дбутмодровая L=4090 мм	1	ЦИНК 120 мкм.	
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1	ЦИНК 120 мкм.	
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1	ЦИНК 120 мкм.	
5		Уголок прижимной L=990 мм.	8	ЦИНК 120 мкм.	
6		Болт M12x30	8		
7		Гайка/шайба/гровер M12	8/8/8		
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, н.п.	17		Утв.



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;

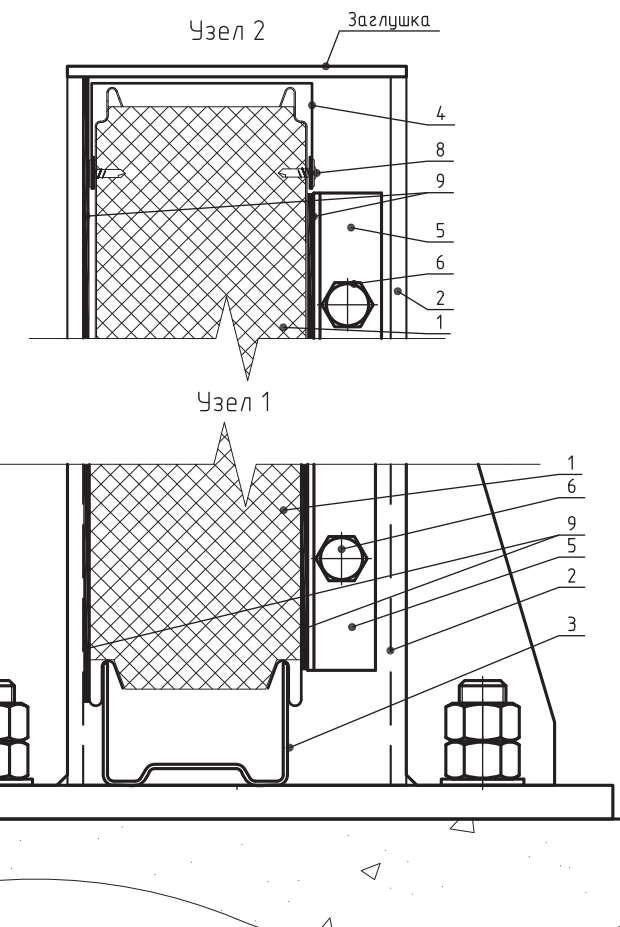
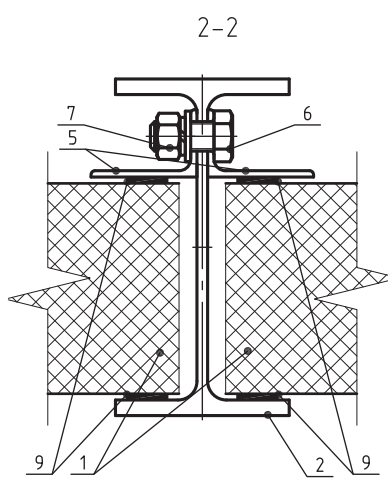
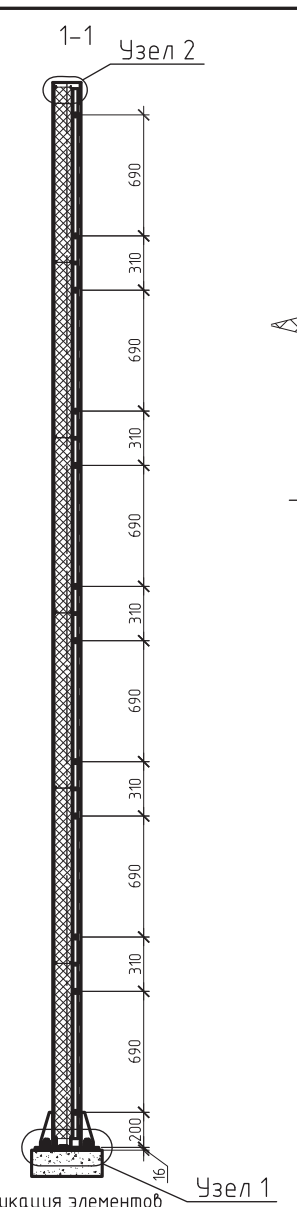
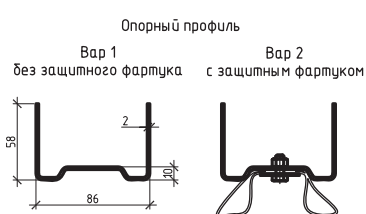
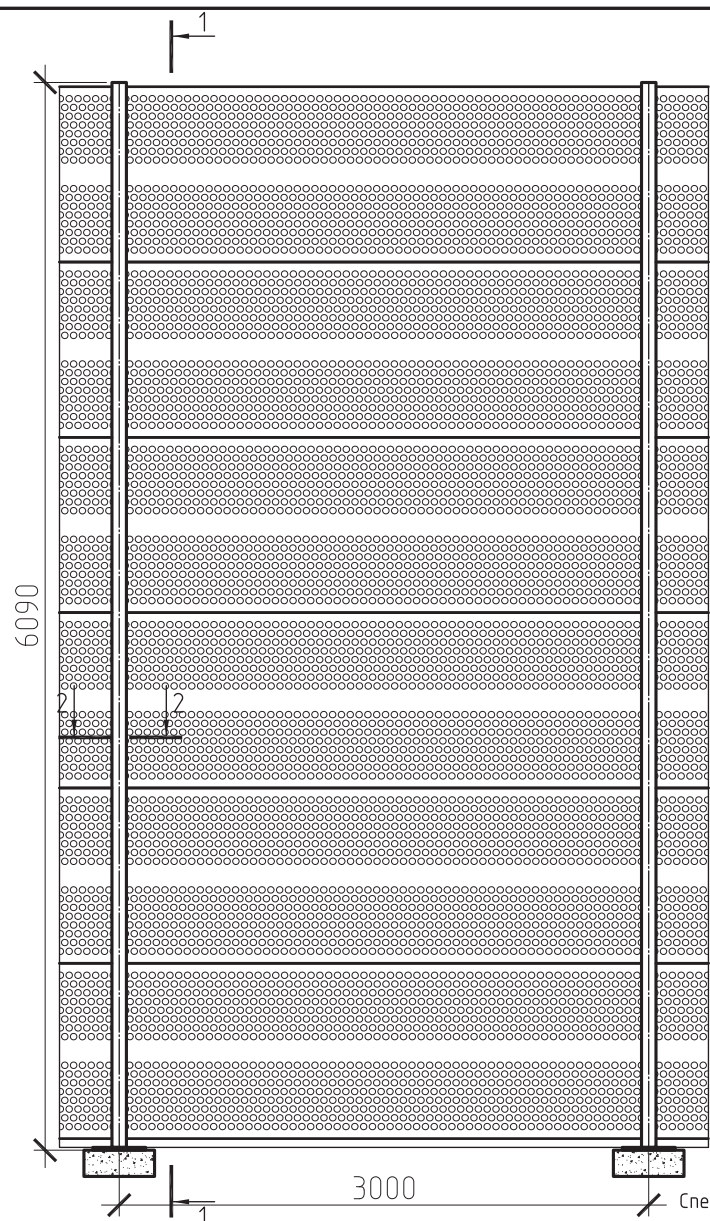
ОР-001-10

Акустический экран
Непрозрачный

КАД 4-П-1000x3000

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

KRAFT SPAN



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;

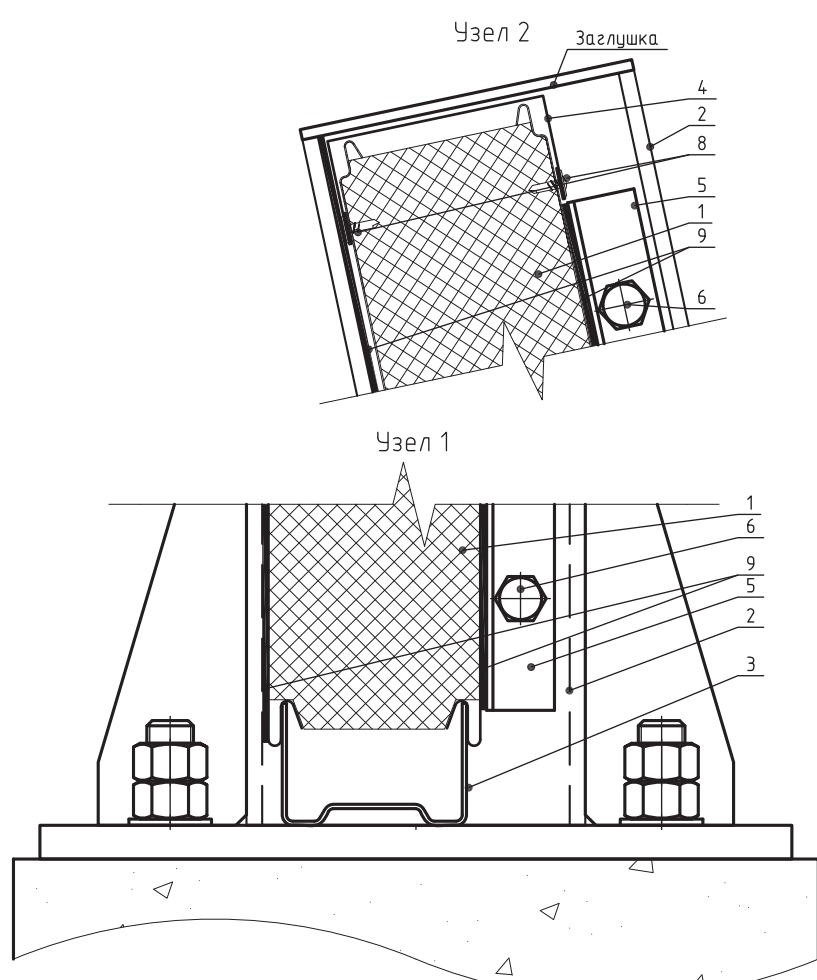
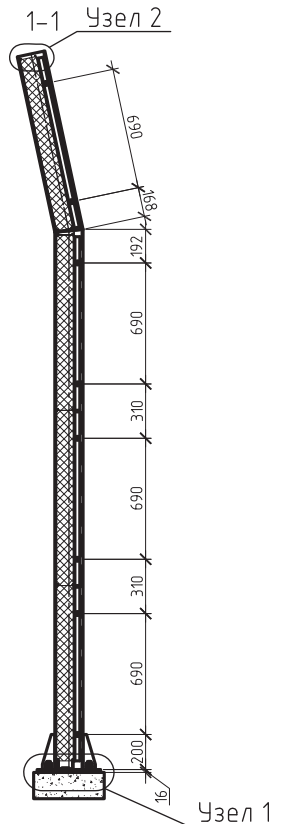
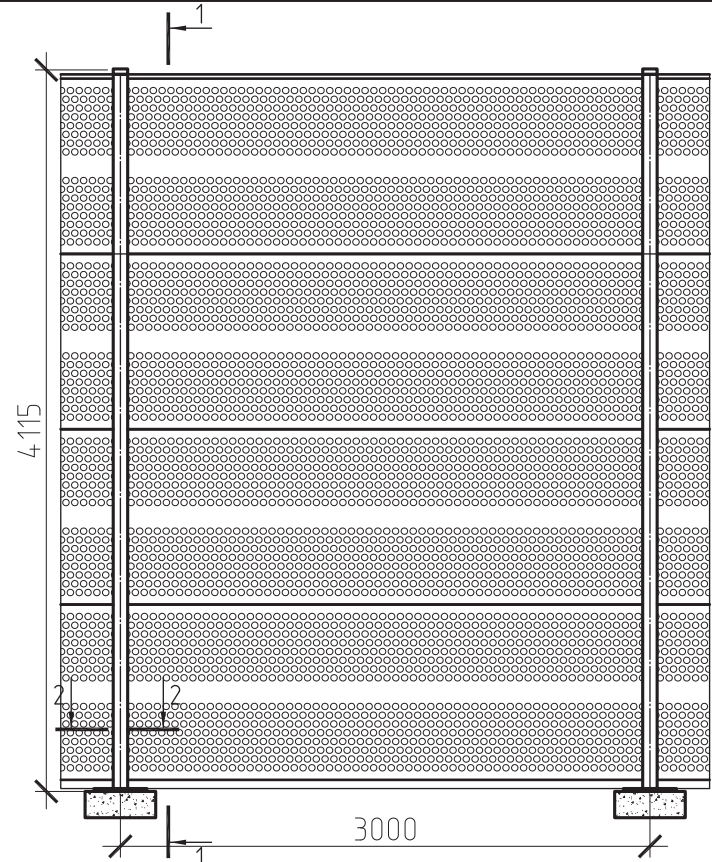
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	6		
2	МК-6-П-1000	Стойка дутыеборовая L=5090 мм	1	ЦИНК 120 мкм.	
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1	ЦИНК 120 мкм.	
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1	ЦИНК 120 мкм.	
5		Уголок прижимной L=990 мм.	12	ЦИНК 120 мкм.	
6		Болт M12x30 A2	12		
7		Гайка/шайба/гровер M12 A2	24		12/12/12
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, н.п.	25		Утв.

ОР-001-10

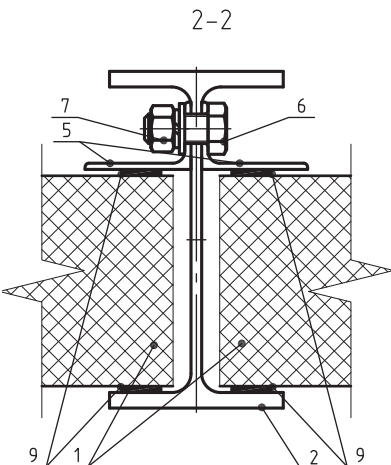
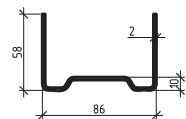
Акустический экран
Непрозрачный

КАД 6-П-1000x3000

Стадия Лист Листов
KRAFT SPAN



Опорный профиль



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумогодящая	4		
2		Стойка дверного проема L=4115 мм	1		ЦИНК 80-120 МКМ.
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-120 МКМ.
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1		
5		Чугуок прижимной L=990 мм.	8		ЦИНК 80-120 МКМ.
6		Болт M12x30 A2	8		
7		Гайка/шайба/гровер M12 A2	8/8/8		
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	17		
10		Переходник угловой L=2980 мм.	1		

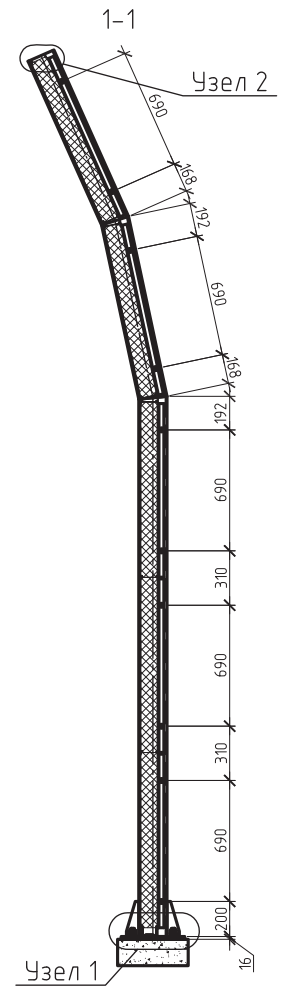
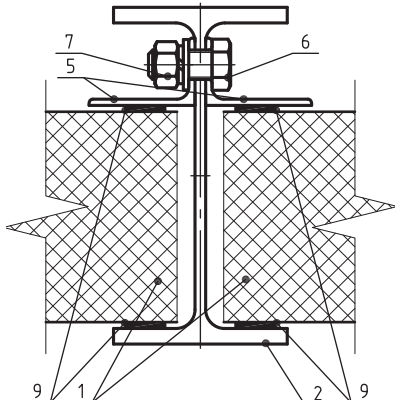
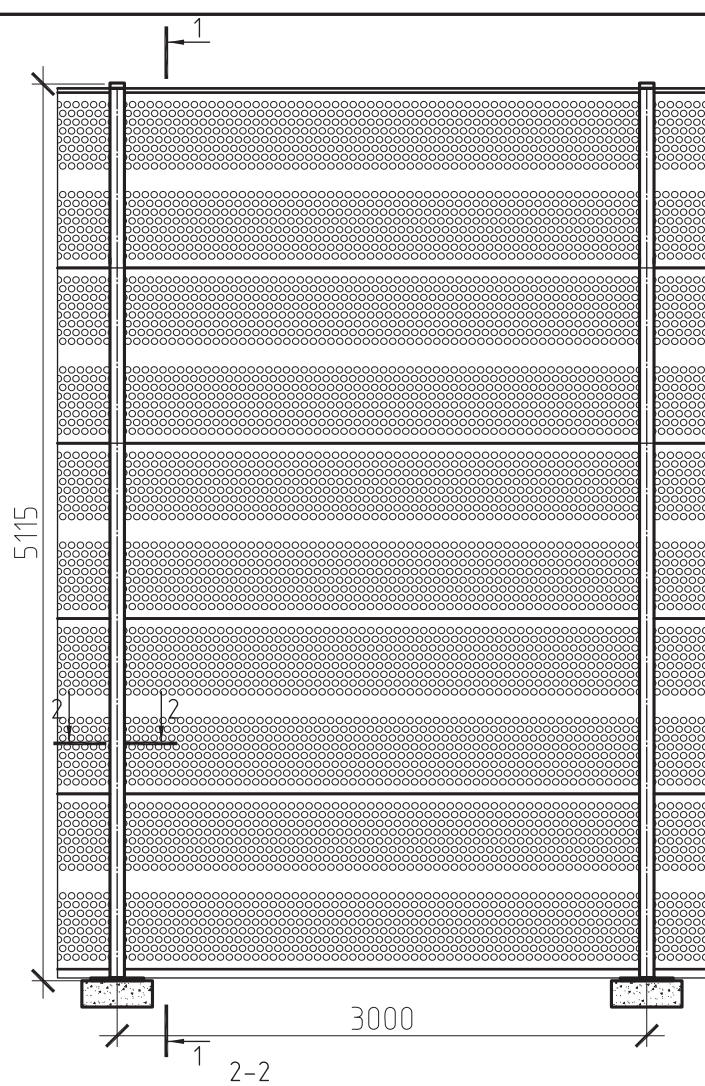
1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;

OP-001-10

Акустический экран Непрозрачный

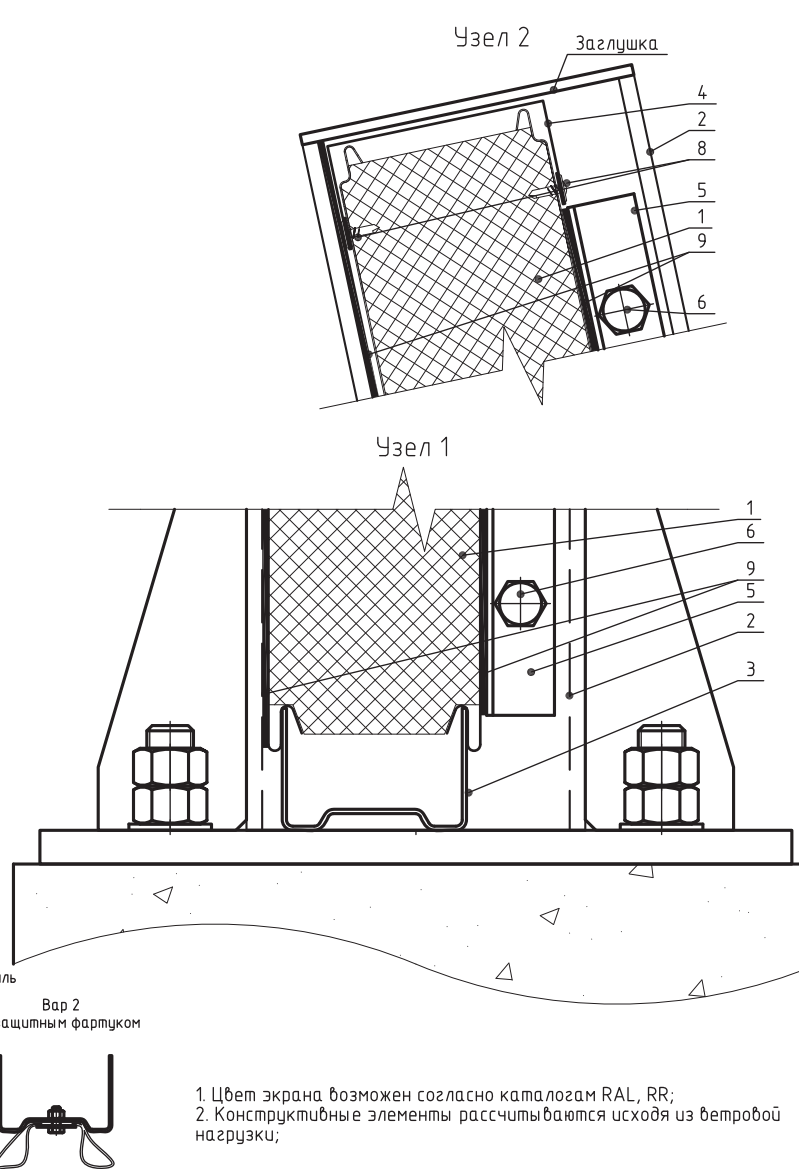
КАП 4-П-Ч12-1000x3000

KRAFT SPAN



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	5		
2		Стойка двутавровая L=5090 мм	1		ЦИНК 80-120 мкм.
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-120 мкм.
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-120 мкм.
5		Уголок прижимной L=990 мм.	10		Разработала Павлышко
6		Болт M12x30	10		Проверил Федоров
7		Гайка/шайба/зубрер M12	10/10/10		
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	21		
10		Переходник угловой L=2980 мм.	2		Утв.



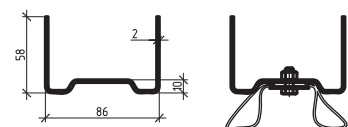
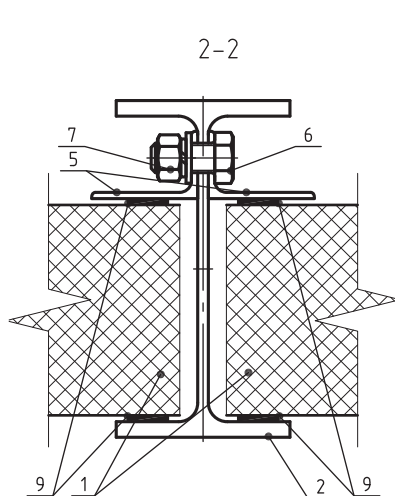
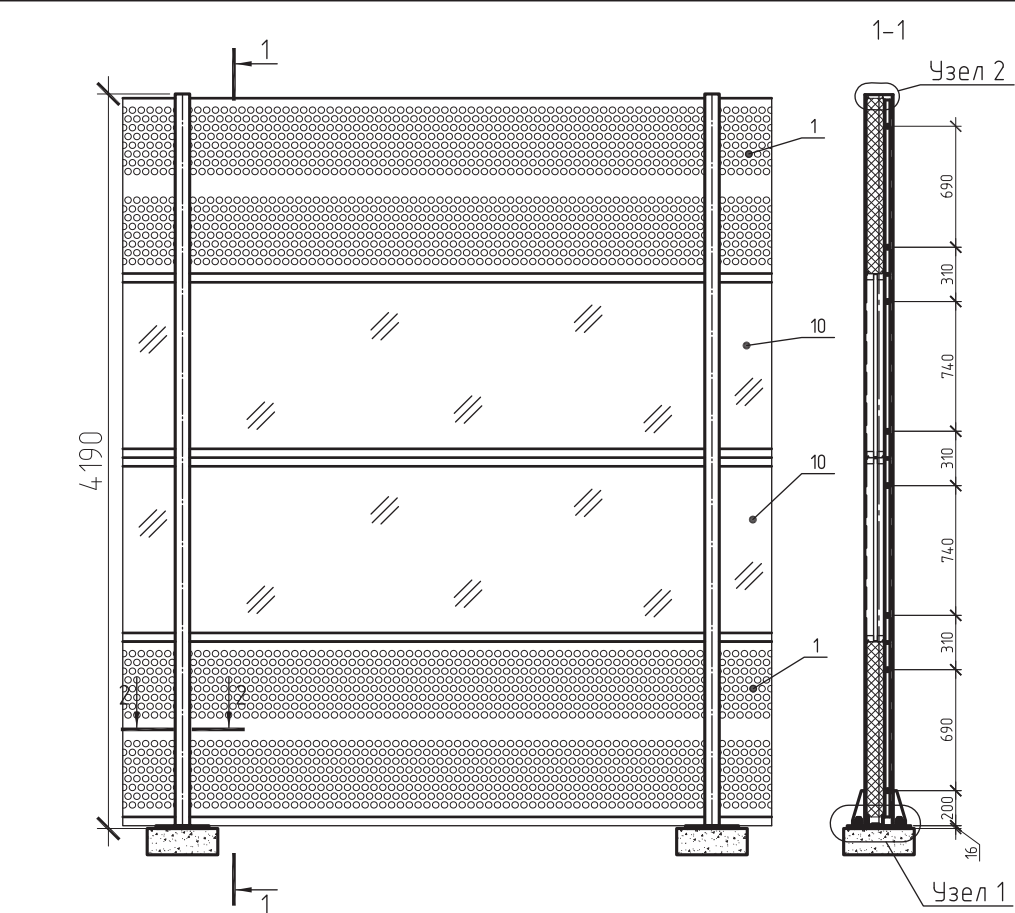
1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;

ОР-001-10

Акустический экран
Непрозрачный

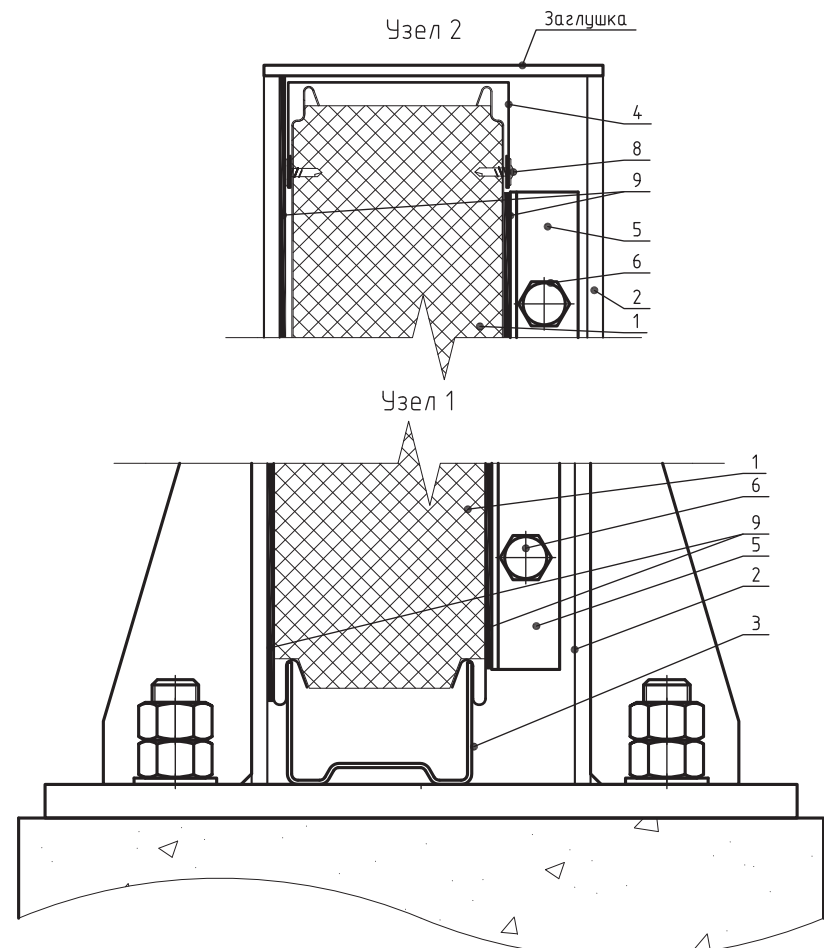
КАД 5-П-Ч22-1000x3000

KRAFT SPAN



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	2		
2		Стойка дублабровая L=4190 мм	1		ЦИНК 80-12 ММ.
3		Опорный профиль l=2 мм, L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-12 ММ.
4		Гар. фасонный элемент l=0.5 L=2980 мм.	1		
5		Челюлок прижимной L=990/1040 мм.	4/4		ЦИНК 80-12 ММ.
6		Болт M12x30	8		
7		Гайка шайбова/гроубер M12	8/8/8		
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	17		
10	.-	Линейл. с фиксатором	2		



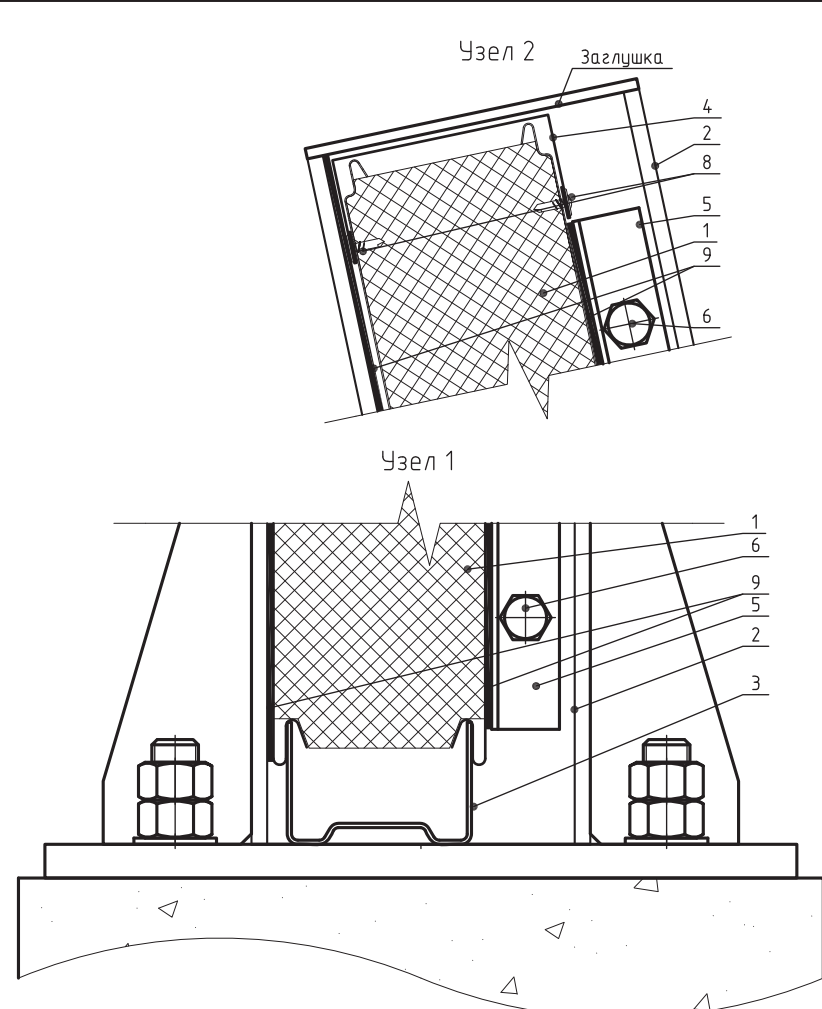
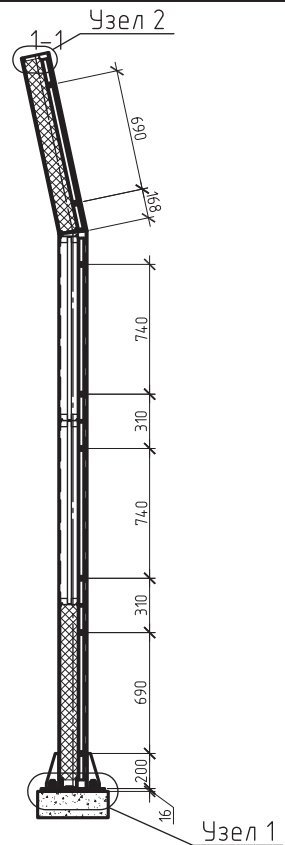
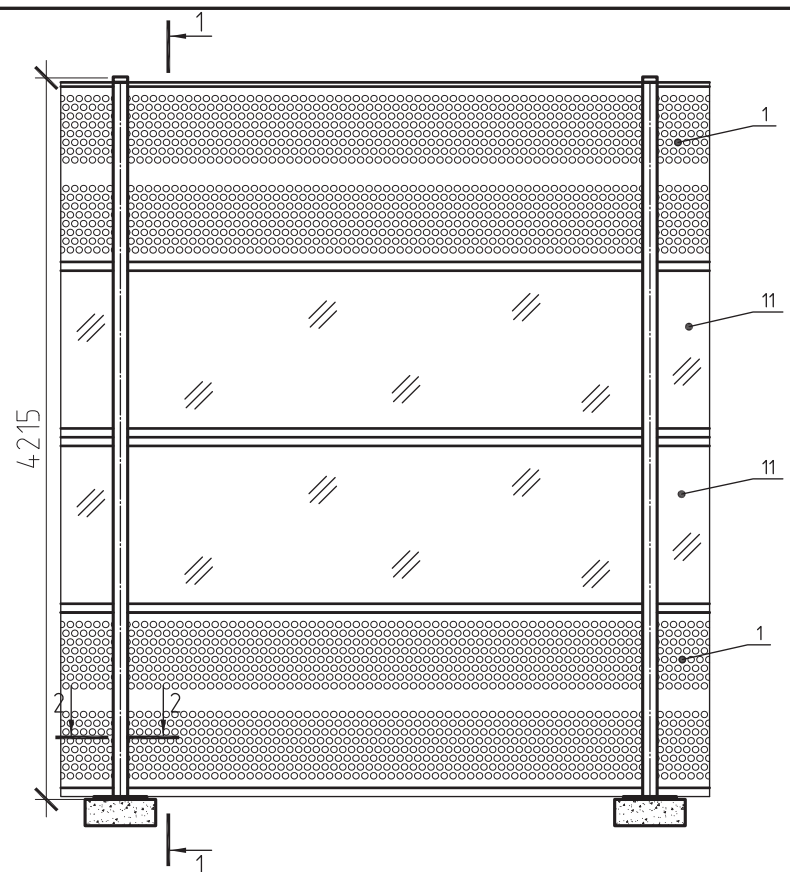
1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из тепловой нагрузки;
3. Количества расположение светопрозрачных панелей выбирается заказчиком.

OP-001-10

Акустический экран
Комбинированный

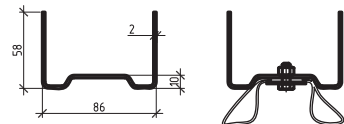
КАЛ 121-ПСП-1000x3000

KRAFT SPAN



Опорный профиль

Вар 1
без защитного фартука Вар 2
с защитным фартуком



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание						
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	2								
2	МК-6-П-1000	Стойка дбумпоглоба L=4215 мм	1		цинк 80-120 кмк.						
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		цинк 80-120 кмк.						
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1		цинк 80-120 кмк.						
5		Уголок прижимной L=990/1040 мм.	4/4		цинк 80-120 кмк.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
6		Болт M12x30 A2	8			Разработал	Павлышко				
7		Гайка/шайба/гровер M12 A2	8/8/8			Проверил	Федоров				
8		Саморез 4.2x19	20								
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	17								
10		Переходник угловой L=2980 мм.	1								
11		Панель шумоизоляционная	2			Утв.					

1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;
3. Количество расположение светопрозрачных панелей выбирается заказчиком;

ОР-001-10

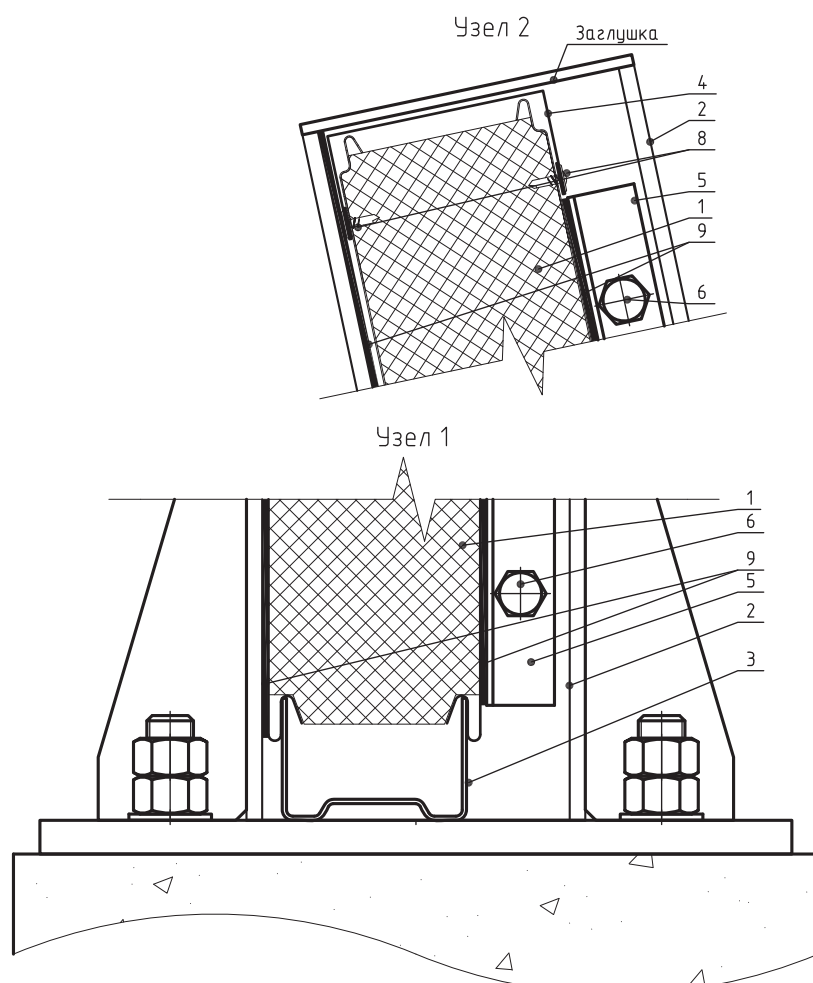
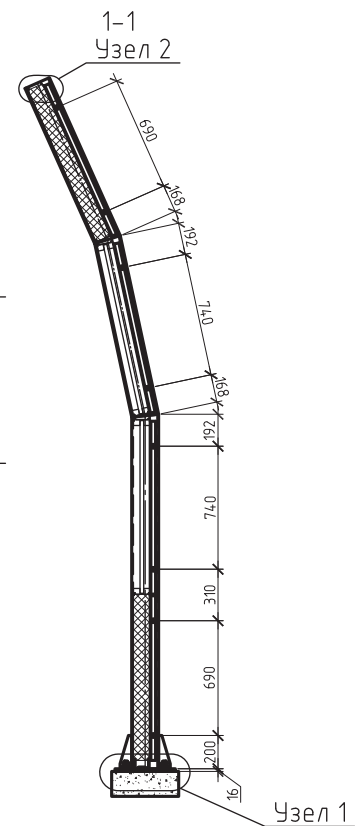
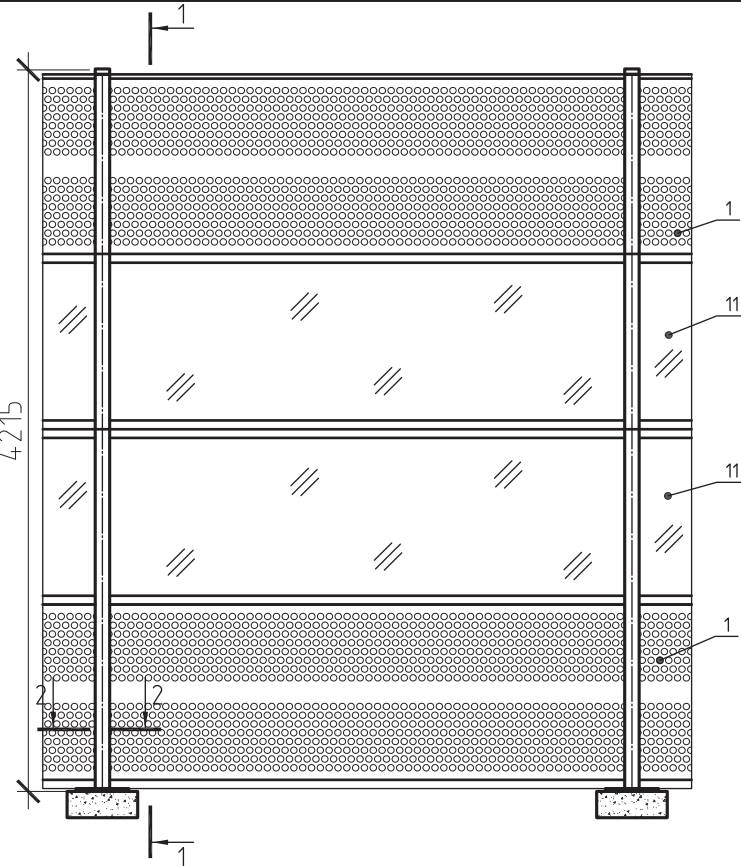
Акустический экран
Комбинированный

КАД 121-ПСП-Ч12-1000x3000

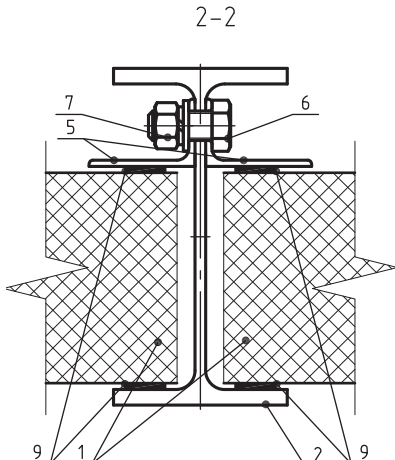
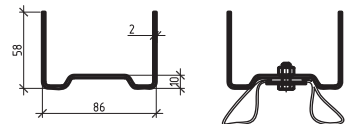
Стадия Лист Листов

KRAFT SPAN

4215



Опорный профиль

Вар 1
без защитного фартука Вар 2
с защитным фартуком

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание						
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	2								
2	МК-6-П-1000	Стойка дбумпоглоба L=4215 мм	1		цинк 80-120 кмк.						
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		цинк 80-120 кмк.						
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1								
5		Уголок прижимной L=990/1040 мм.	4/4		цинк 80-120 кмк.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
6		Болт M12x30 A2	8			Разработал	Павлышко				
7		Гайка/шайба/гровер M12 A2	8/8/8			Проверил	Федоров				
8		Саморез 4.2x19	20								
9		Уплотнительная лента 5x20, м.	17								
10		Переходник угловой L=2980 мм.	2								
11	ане	шумоизоляция	2			чтб'и					

1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
 2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;
 3. Количество расположение светопрозрачных панелей выбирается заказчиком;

ОР-001-10

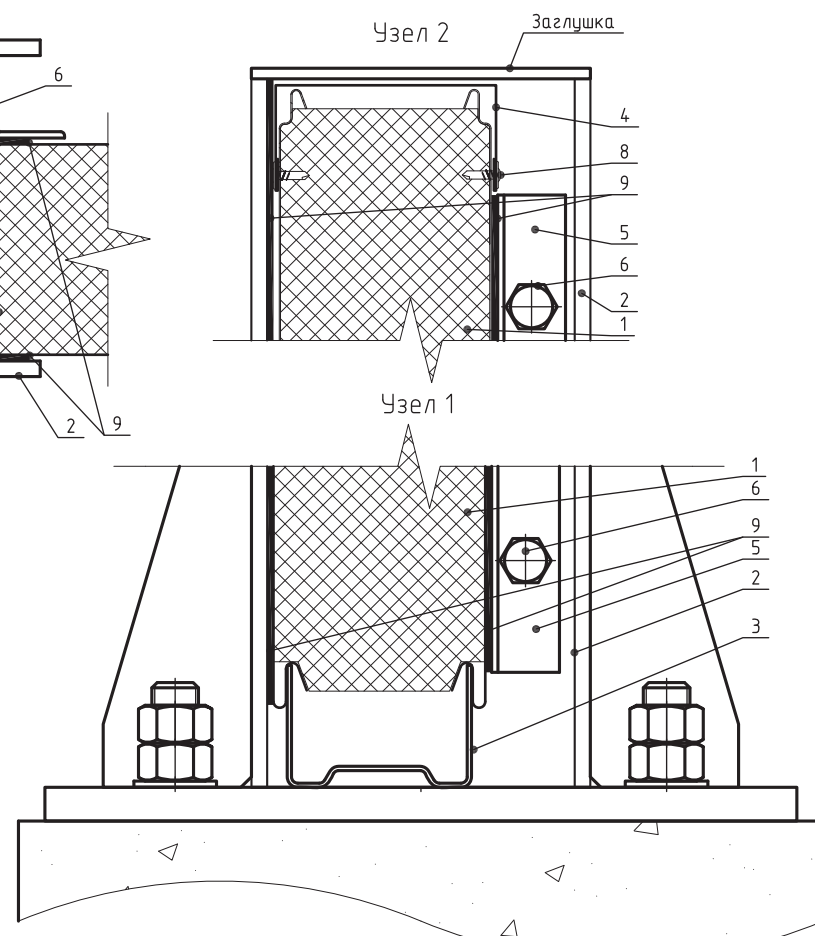
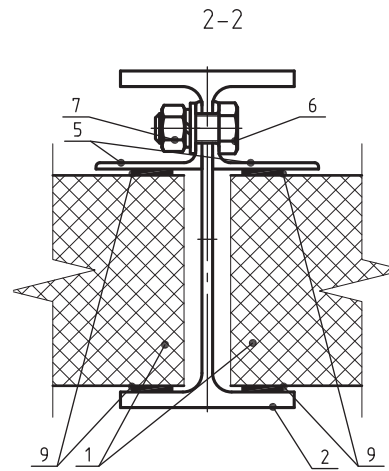
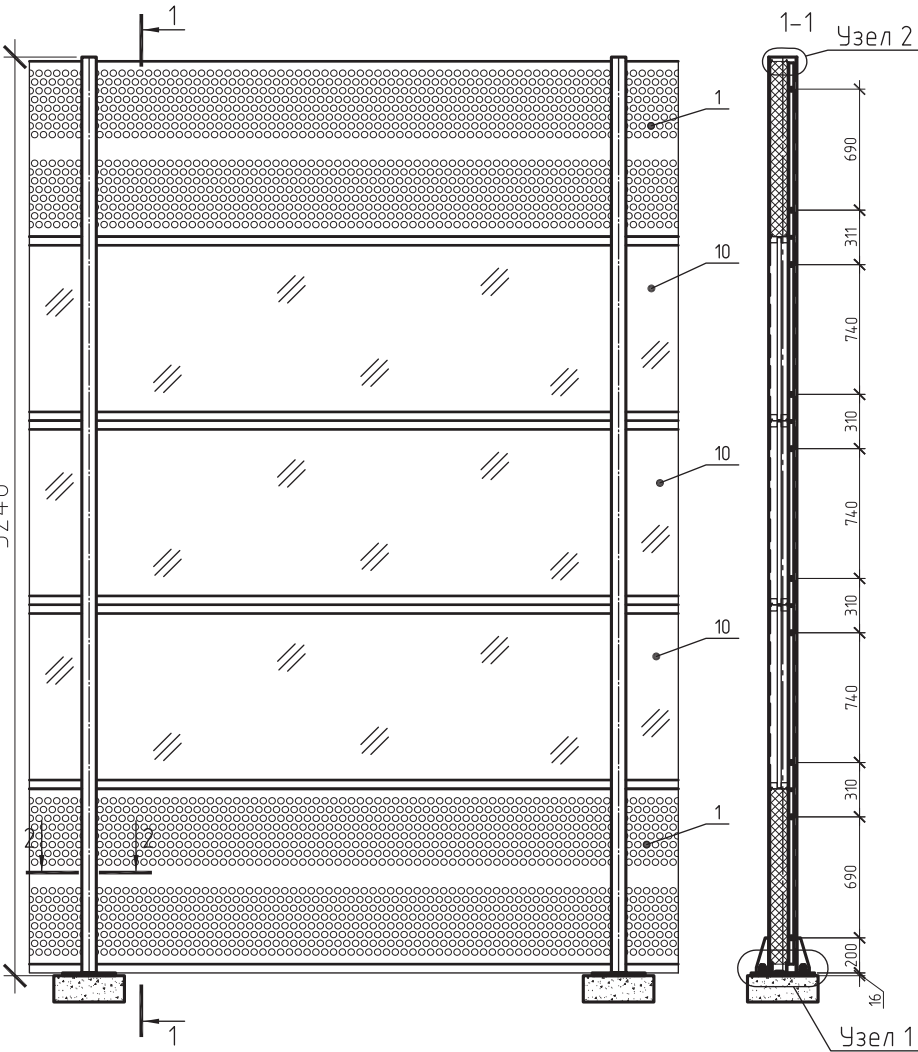
Акустический экран
Комбинированный

КАД 121-ПСП-Ч22-1000x3000

Стадия Лист Листов

KRAFT SPAN

5240

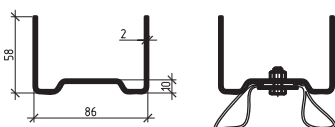


1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;
3. Количества и расположение светопрозрачных панелей выбирается заказчиком;

Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумоглащающая	2		
2		Стойка двутавровая L=5240 мм	1		ЦИНК 80-120 мкм.
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-120 мкм.
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1		ЦИНК 80-120 мкм.
5		Уголок прижимной L=990/1040 мм.	4/6		ЦИНК 80-120 мкм.
6		Болт M12x30	10		Разработал Павлышко
7		Гайка/шайба/гровер M12	10/10/10		Проверил Федоров
8		Саморез 4.2x19	20		
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	21		
10		Панель светопрозрачная	3		Утв.

Опорный профиль
Вар 1 без защитного фартука Вар 2 с защитным фартуком

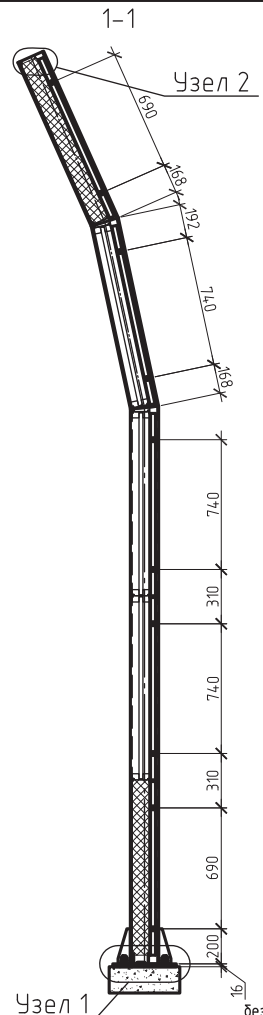
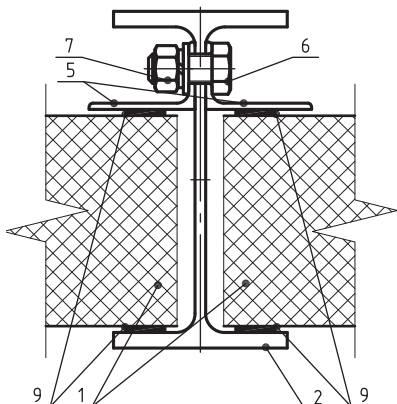
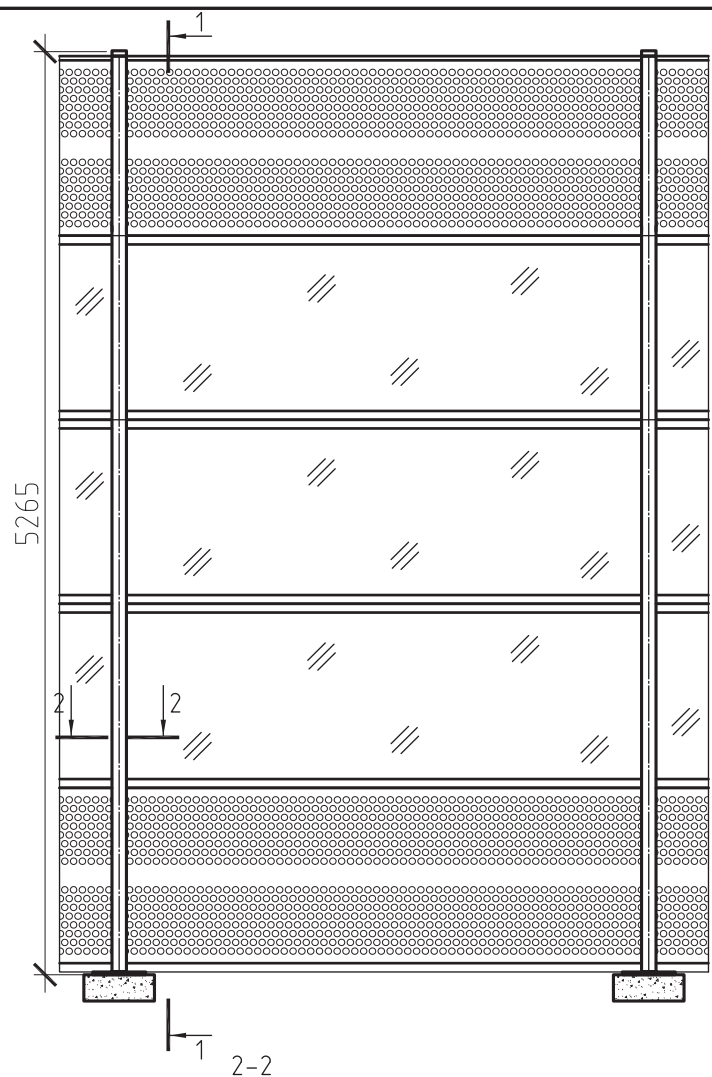


ОР-001-10

Акустический экран
Комбинированный

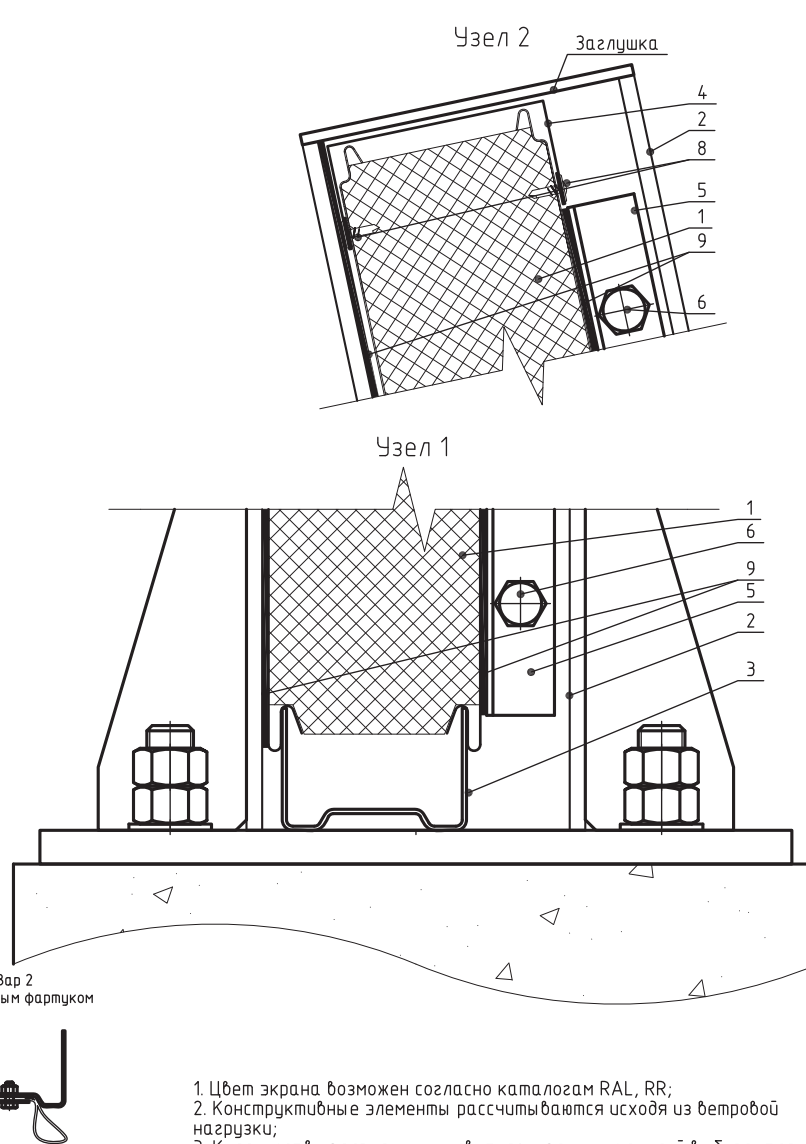
КАД 131-ПСП-1000x3000

KRAFT SPAN



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглащающая	2								
2	МК-6-П-1000	Стойка дбумпфовая L=5265 мм	1		цинк 80-120 мкм.						
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм.	1		цинк 80-120 мкм.						
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм.	1								
5		Уголок прижимной L=990/1040 мм.	4/6		цинк 80-120 мкм.						
6		Болт M12x30 A2	10								
7		Гайка/шайба/гровер M12 A2	10/10/10								
8		Саморез 4.2x19	20								
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	21								
10		Переходник угловой L=2980 мм.	2								
11		Панель шумоизоляционная	3								
		Утв.									



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR;
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки;
3. Количество расположение светопрозрачных панелей выбирается заказчиком;

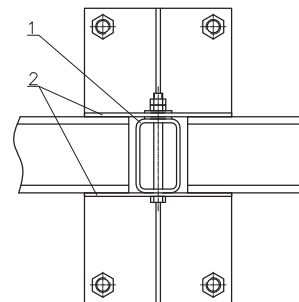
ОР-001-10

Акустический экран
Комбинированный

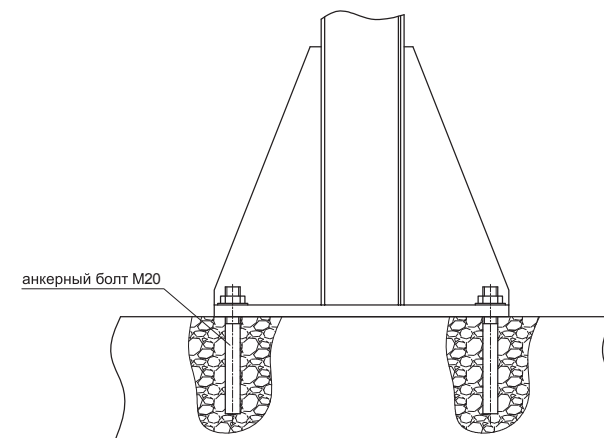
КАД 143-ПСП-Ч22-1000x3000

KRAFT SPAN

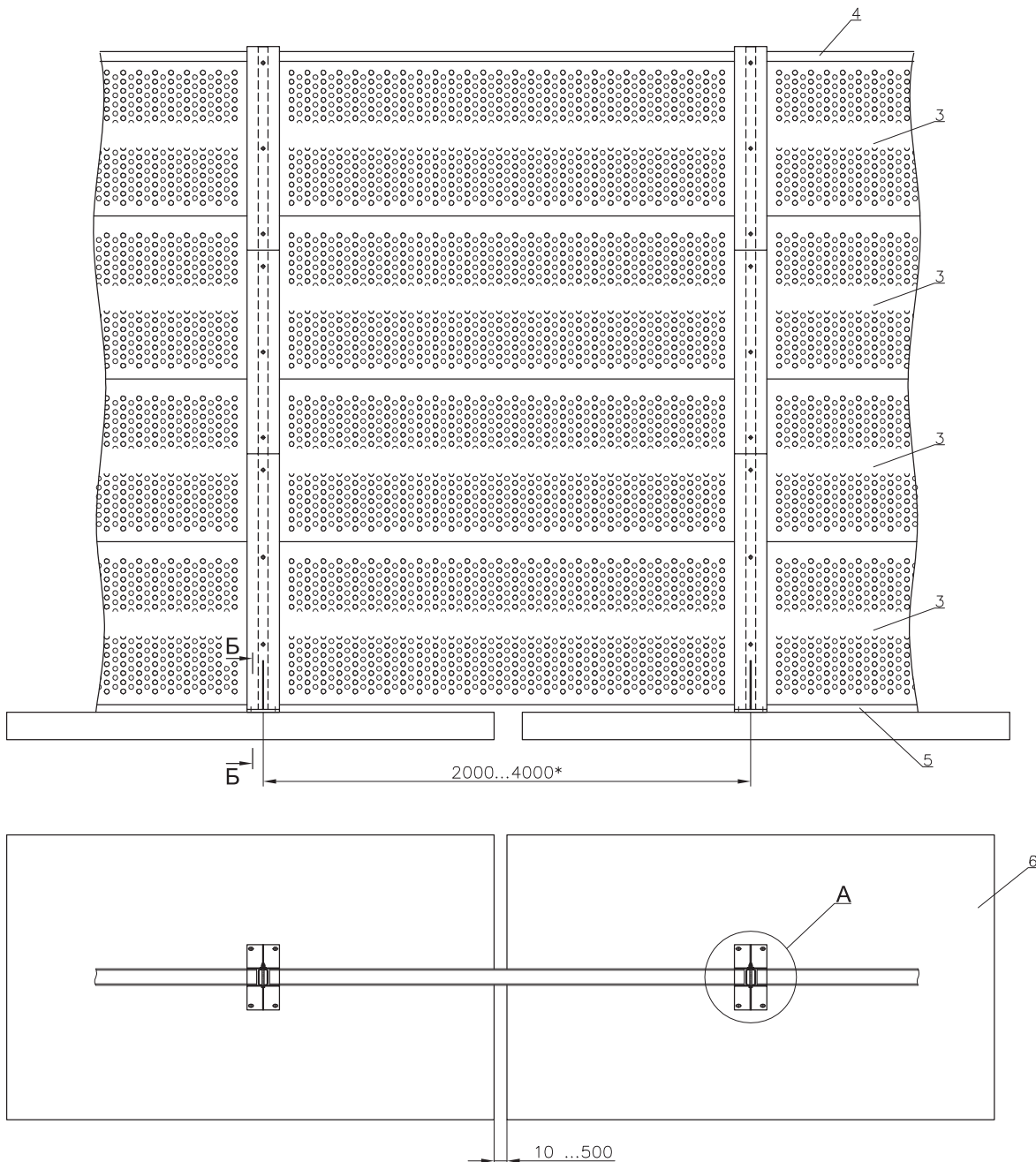
A (1:5)



Б-Б (1:5)



Вид со стороны источника шума



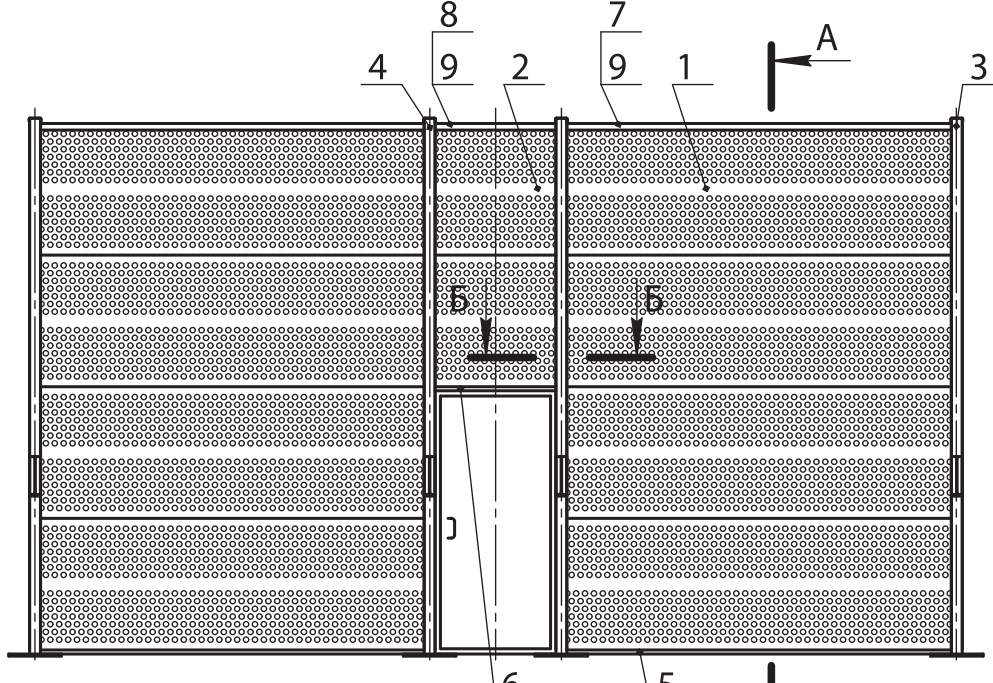
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1		Стойка (труба 100x60)		
2		Прижимные пластины		
3		Шумозащитная панель		
4		Фасонный элемент		
5		Опорный профиль		
6	1П-30-18-30	Плита железобетонная для покрытия городских дорог 3000х1750х170		

Изм.	Лист	Н. документа	Подпись	Дата	Литера	Масса	Масштаб
Разработ.	Базаров						
Проверил							
Подтвердил							
Выпустил							
Изобрет.							
Утвержден							

Шумозащитный экран
Общее техническое решение
Лист 1 Листов 1

1:20

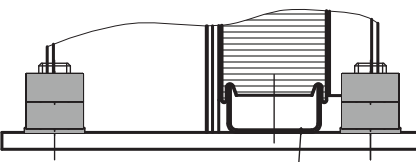
Вид со стороны источника шума



Крышки на стойках не показаны

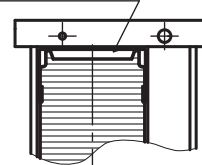


В



Опорный профиль

Фасонный элемент

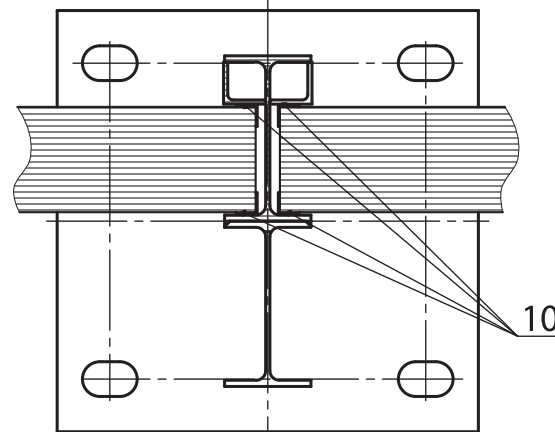


А-А

Г

В

Б-Б



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR.

2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	АП 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	8		
2	АП 980x1000x100	Панель шумопоглощающая	2		
3	КМ	Стойка	2		Цинк 120 мкм
4	КМдв	Стойка	2		Цинк 120 мкм
5		Опорный профиль L=2980	2		Цинк 120 мкм
6		Опорный профиль L=980	1		Цинк 120 мкм
7		Фасонный элемент=2мм, L=2980мм	2		
8		Фасонный элемент=2мм, L=980мм	1		
9		Саморез 4,2x19	34		
10		Уплотнительный уголок 20x20, м.п.	40		

ОР-001-10

Шумозащитный экран
с технологическим проходом

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разработал Лузинова

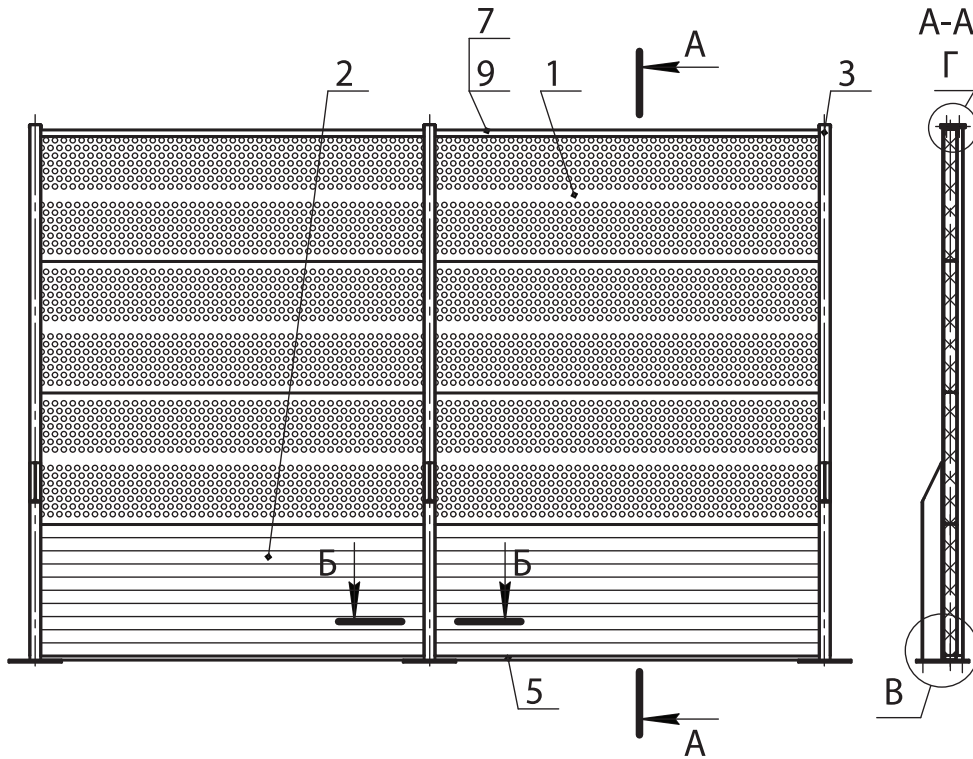
Проверил Фёдоров

Стадия Лист Листов

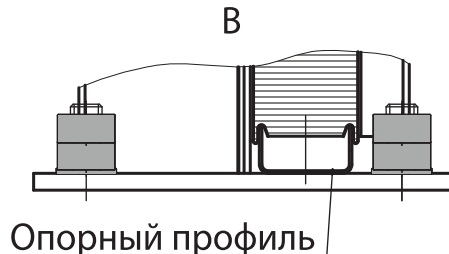
КАД 4-П-1000x3000

KRAFT SPAN

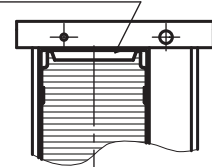
Вид со стороны источника шума



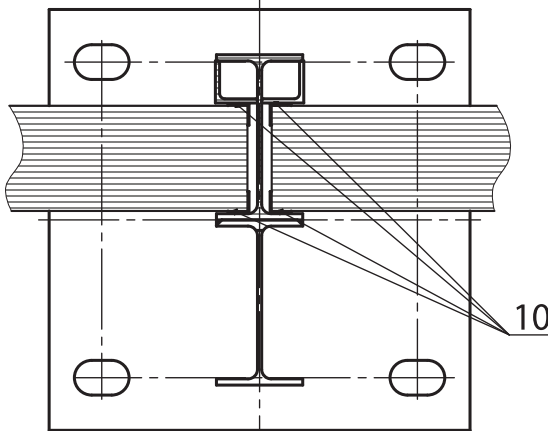
Крышки на стойках не показаны



Фасонный элемент



Б-Б



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR.

2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	АП 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	6		
2	СП 2980x1000x100	Панель шумоотражающая	2		
3	КМ	Стойка	3		Цинк 120 мкм
5		Опорный профиль L=2980мм	2		Цинк 120 мкм
7		Фасонный элемент=2мм, L=2980мм	2		
9		Саморез 4,2x19	34		
10		Уплотнительный уголок 20x20, м.п.	40		

ОР-001-10

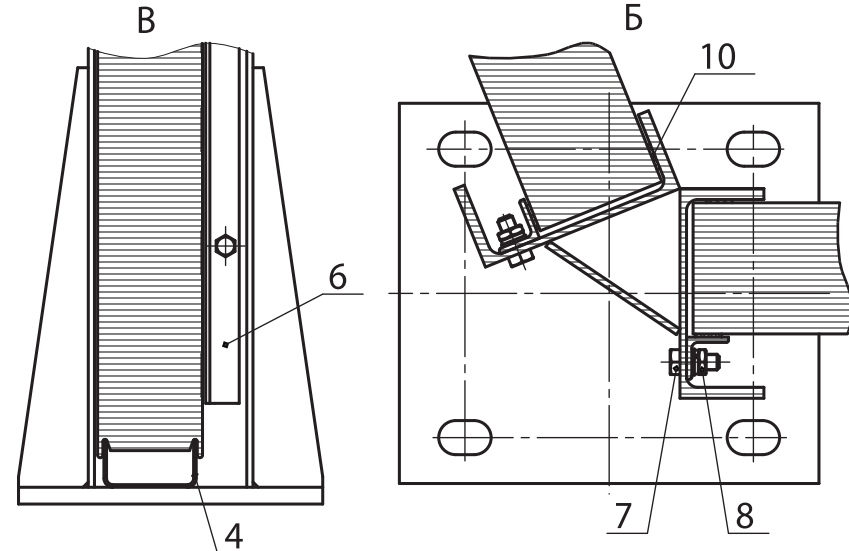
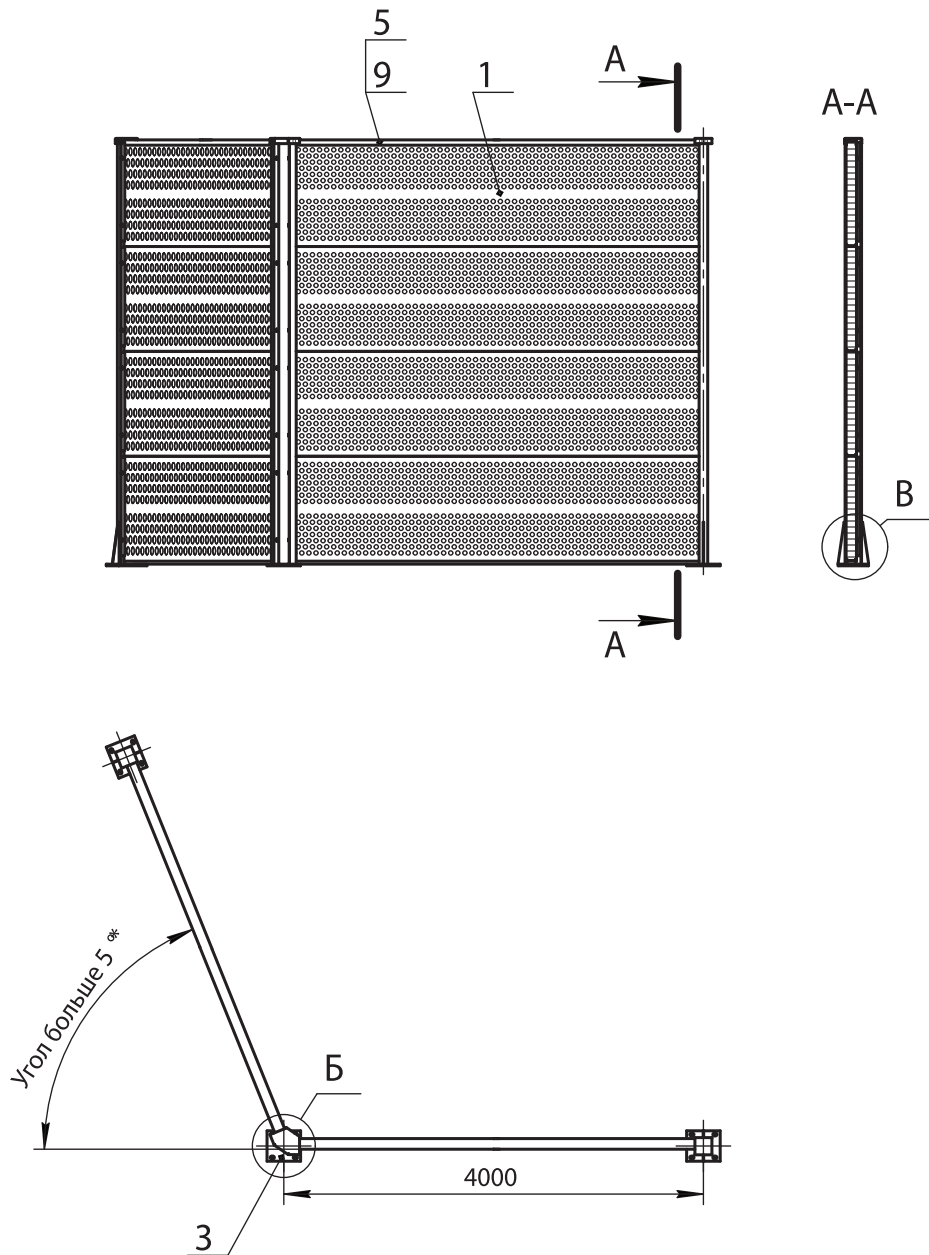
Шумозащитный экранкомбинированный

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лузинова							
Проверил	Фёдоров							

КАД 4-П-1000x3000

KRAFT SPAN

Вид со стороны источника шума



1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR.
2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки.
3. *При повороте плоскости экрана в плане менее 5° поворотные стойки не требуются.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	АП 3980x1000x100	Панель шумопоглощающая	8		
2	КМ	Стойка	2		Цинк 120 мкм
3	КМУ	Стойка угловая	1		Цинк 120 мкм
4		Опорный профиль	2		Цинк 120 мкм
5		Фасонный элемент=2мм, L=2050мм	4		
6		Уголок прижимной	16		Цинк 120 мкм
7		Болт M12x30 A2	32		
8		Гайка/шайба/гровер M12 A2	32		
9		Саморез 4,2x19	40		
10		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	35		

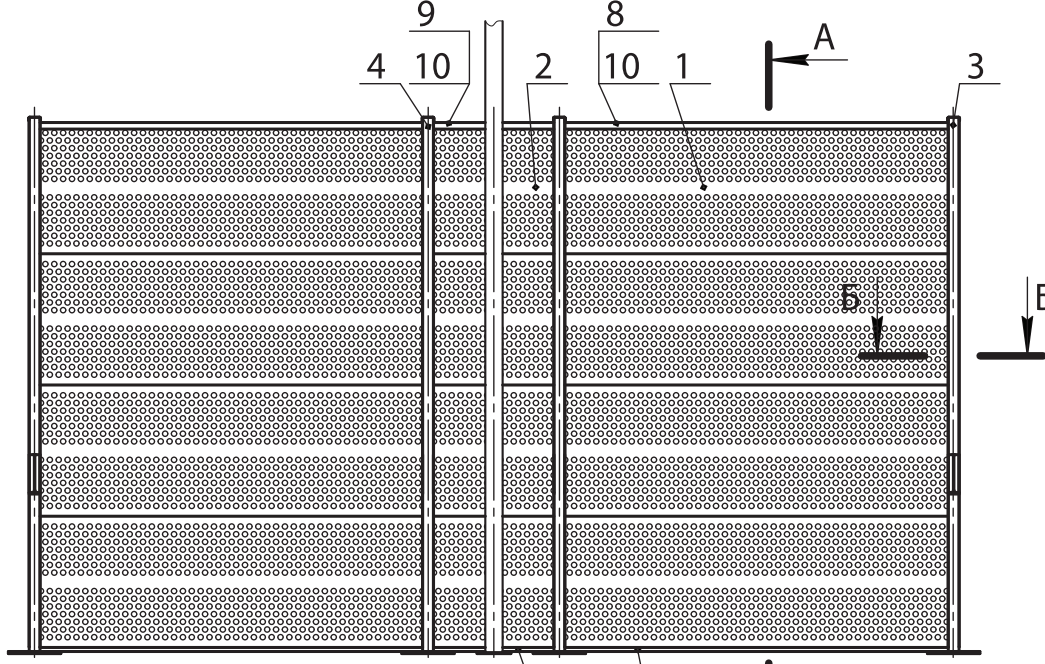
ОР-001-10

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лузинова							
Проверил	Фёдоров							

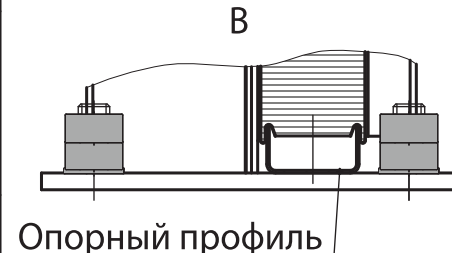
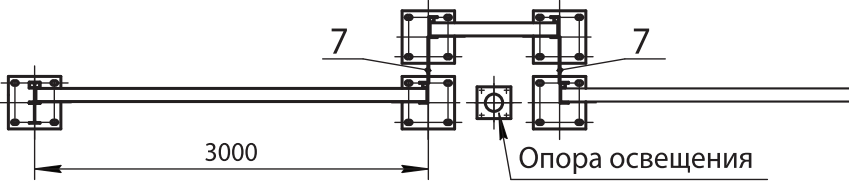
Шумозащитный экран поворотный

КАД 4-П-1000x4000

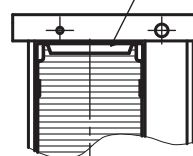
Вид со стороны источника шума



Крышки на стойках не показаны



Фасонный элемент

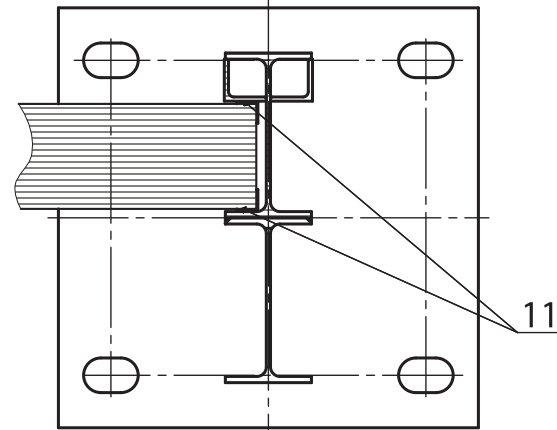


A-A

Г

В

Б-Б



- Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR.
- Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки.
- * Длина L выбирается конструктивно.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	АП 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	8		
2	АП Lx1000x100	Панель шумопоглощающая	4		
3	KM1	Стойка	2		Цинк 120 мкм
4	KM2	Стойка	4		Цинк 120 мкм
5		Опорный профиль 2980мм	2		Цинк 120 мкм
6		Опорный профиль L*	1		Цинк 120 мкм
7		Пластина Лист Б-ПН-4 ГОСТ 19903-74 20-3-Г ГОСТ 1577-93	2		
8		Фасонный элемент=2мм, 2980мм	2		
9		Фасонный элемент=2мм, L*	1		
10		Саморез 4,2x19	40		
11		Уплотнительный уголок 20x20, м.п.	50		

ОР-001-10

Шумозащитный экран,
совмещённый с опорой освещения

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разработал Лузинова

Проверил Фёдоров

Стадия Лист Листов

КАД 4-П-1000x3000

KRAFT SPAN



www.kraftspan.com

Для заметок:

Центральный офис:

196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Решетникова, 15
+7 (812) 389-25-10
+7 (812) 389-25-01

Ближайшее к Вам представительство:

По всем вопросам
Вы можете связаться с персональным менеджером:

Для звонков из других регионов:

+7 (800) 333-82-97
Звонок БЕСПЛАТНЫЙ по России