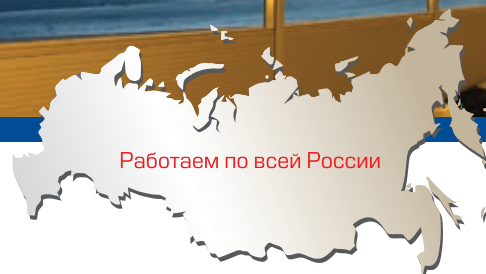


www.kraftspan.com

ШУМОЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ

ПРЯМЫЕ | УГЛОВЫЕ | ФИГУРНЫЕ

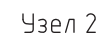


Работаем по всей России

варианты типовых решений



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



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



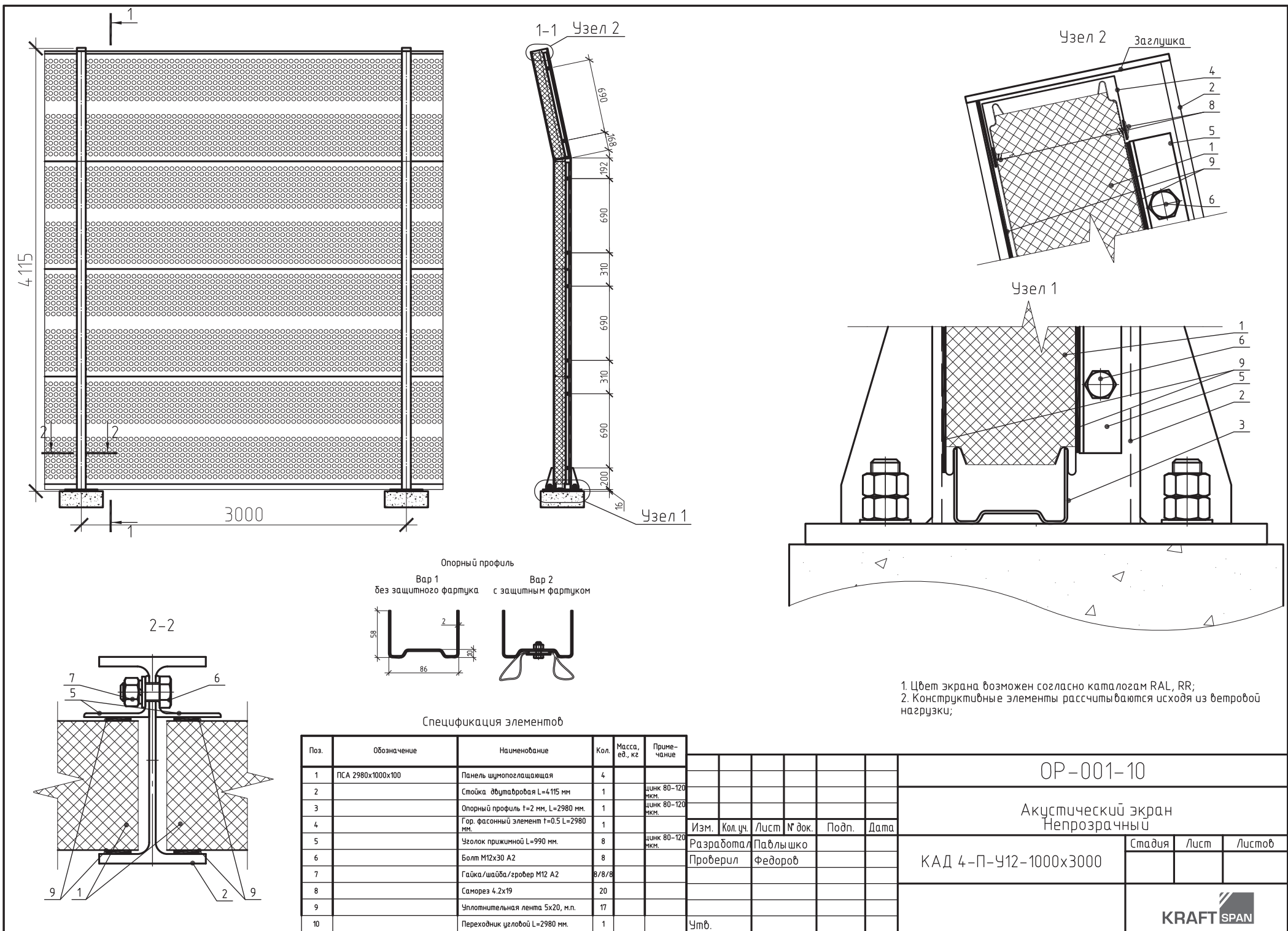
Вар 1	Вар 2
без защитного фартука	с защитным фартуком

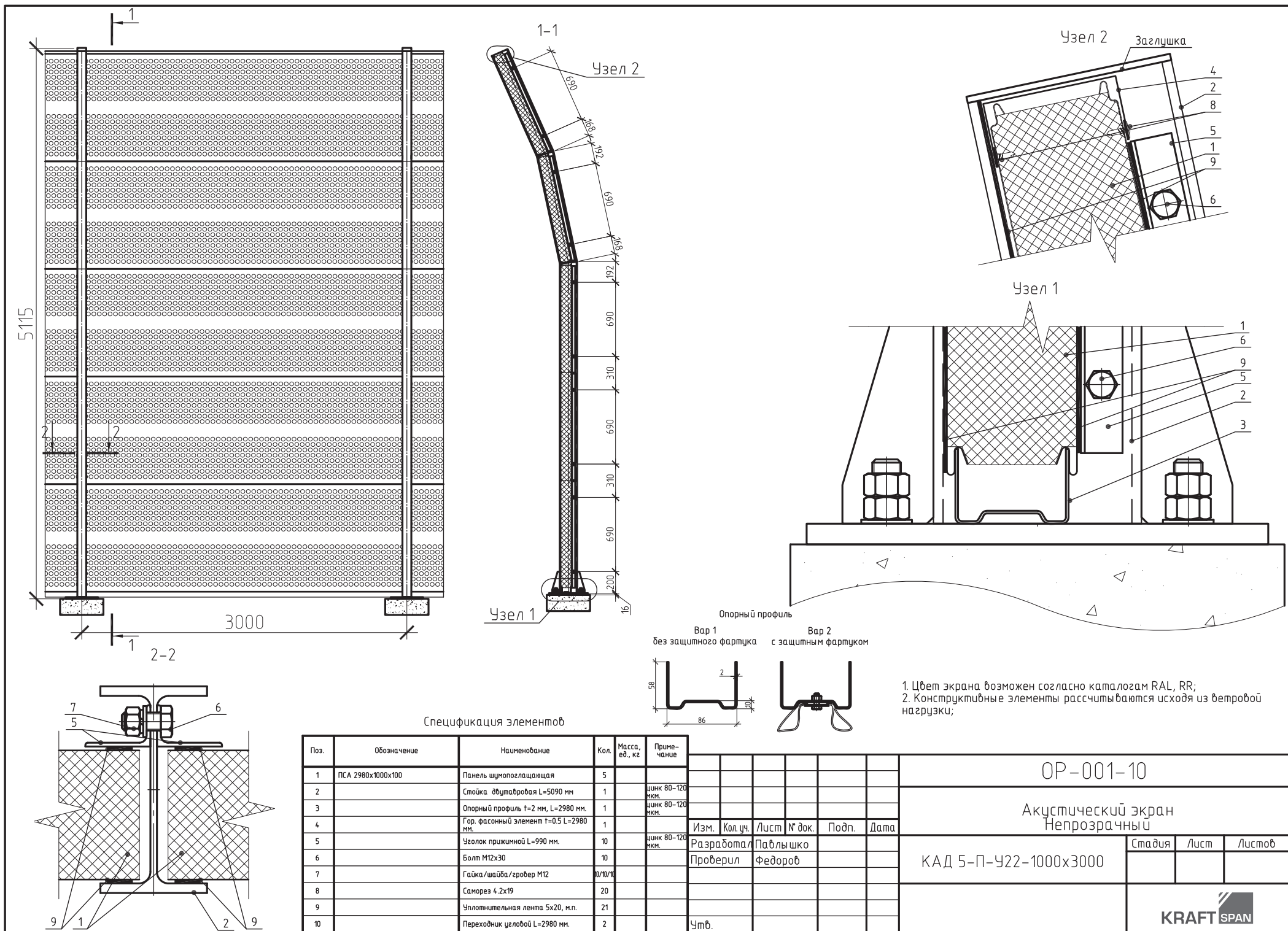
OP-001-10

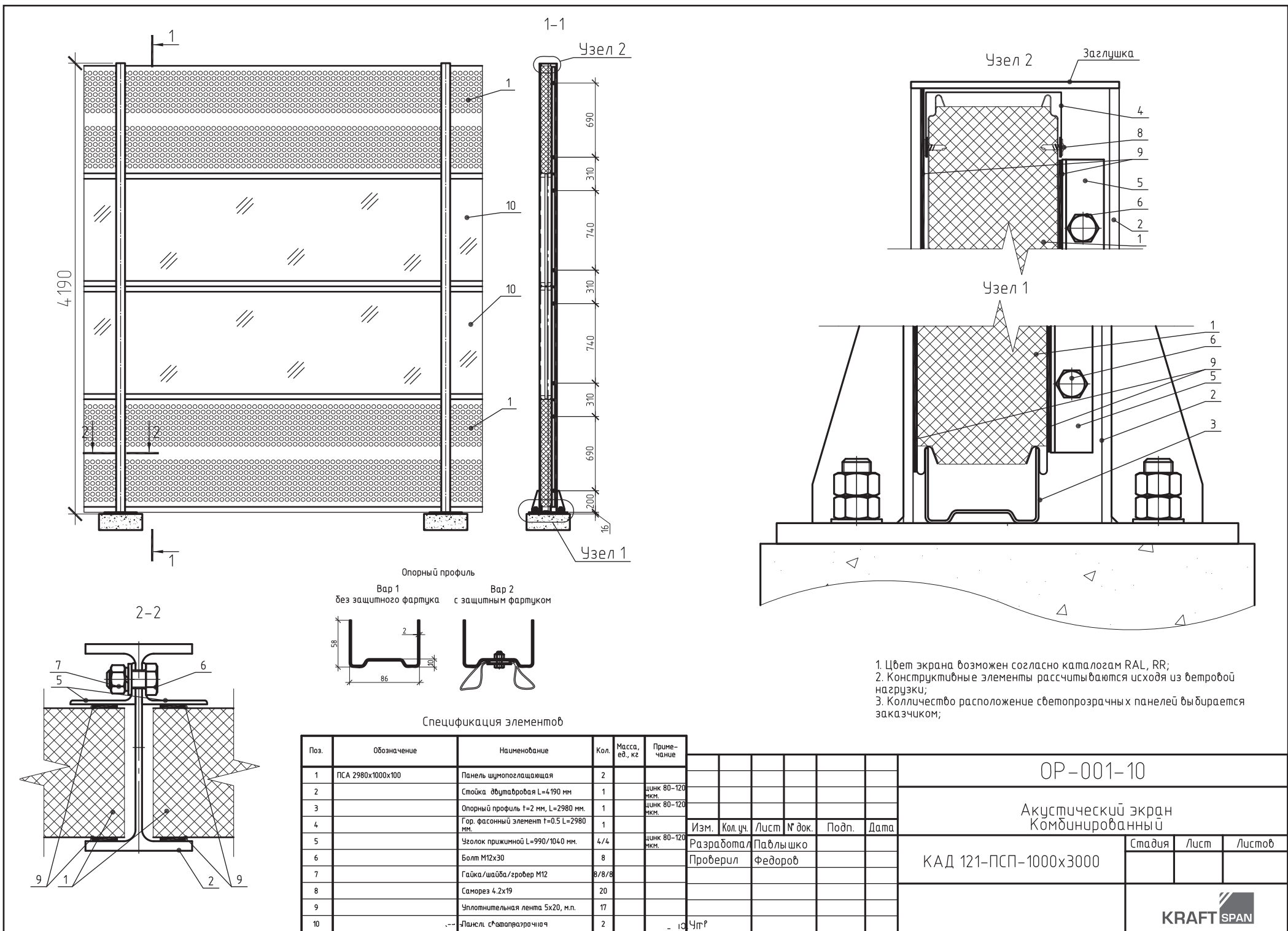
Акустический экран
Непрозрачный

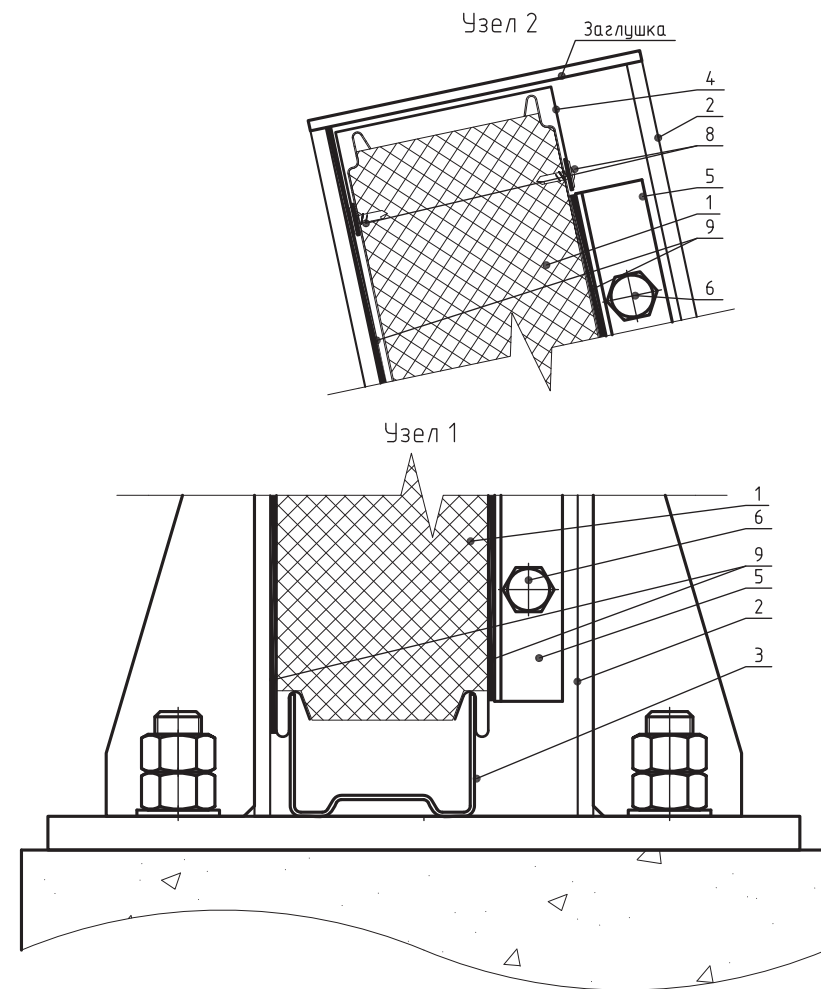
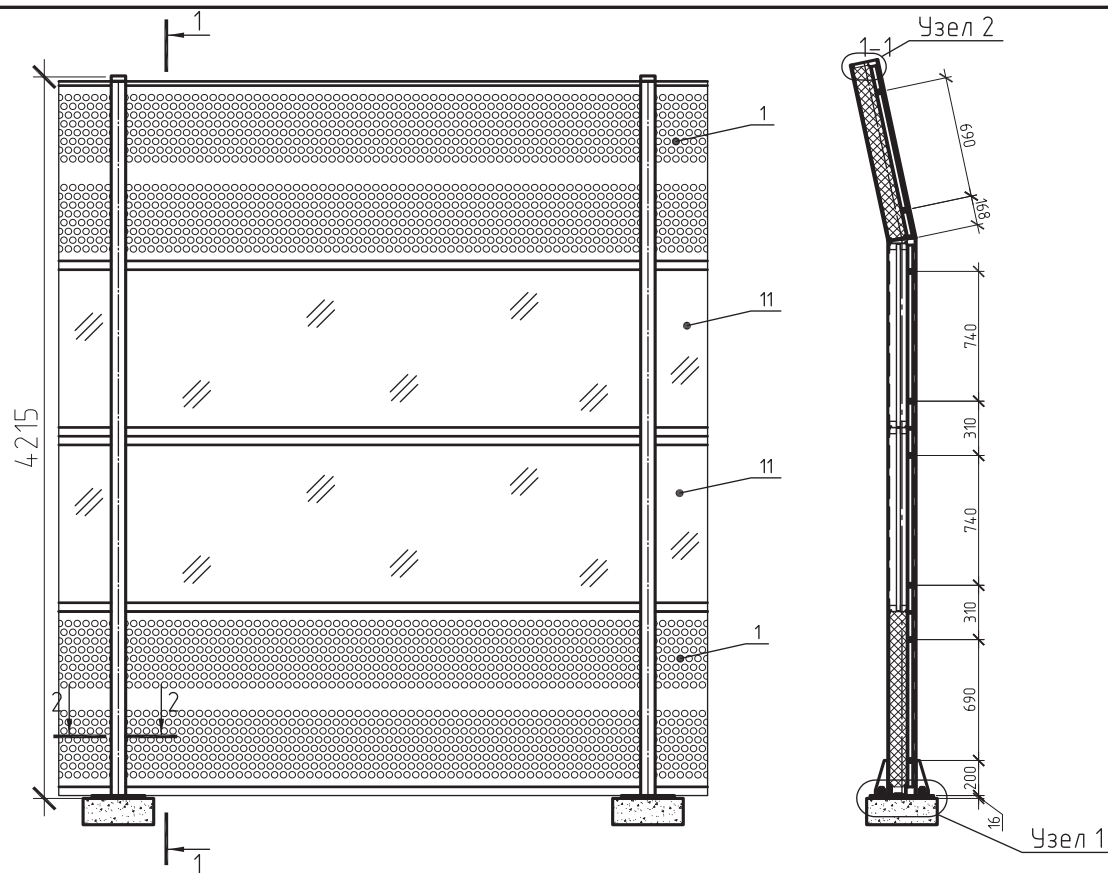
КАД 6-П-1000x3000

KRAFT SPAN



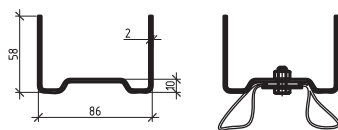






Опорный профиль

Вар 1 без защитного фартука Вар 2 с защитным фартуком



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	2		
2	МК-6-П-1000	Стойка двутавровая L=4215 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.	4/4		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 цельной L=2980 мм.	1		
11		Панель шумоотражающая	2		Угб.

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

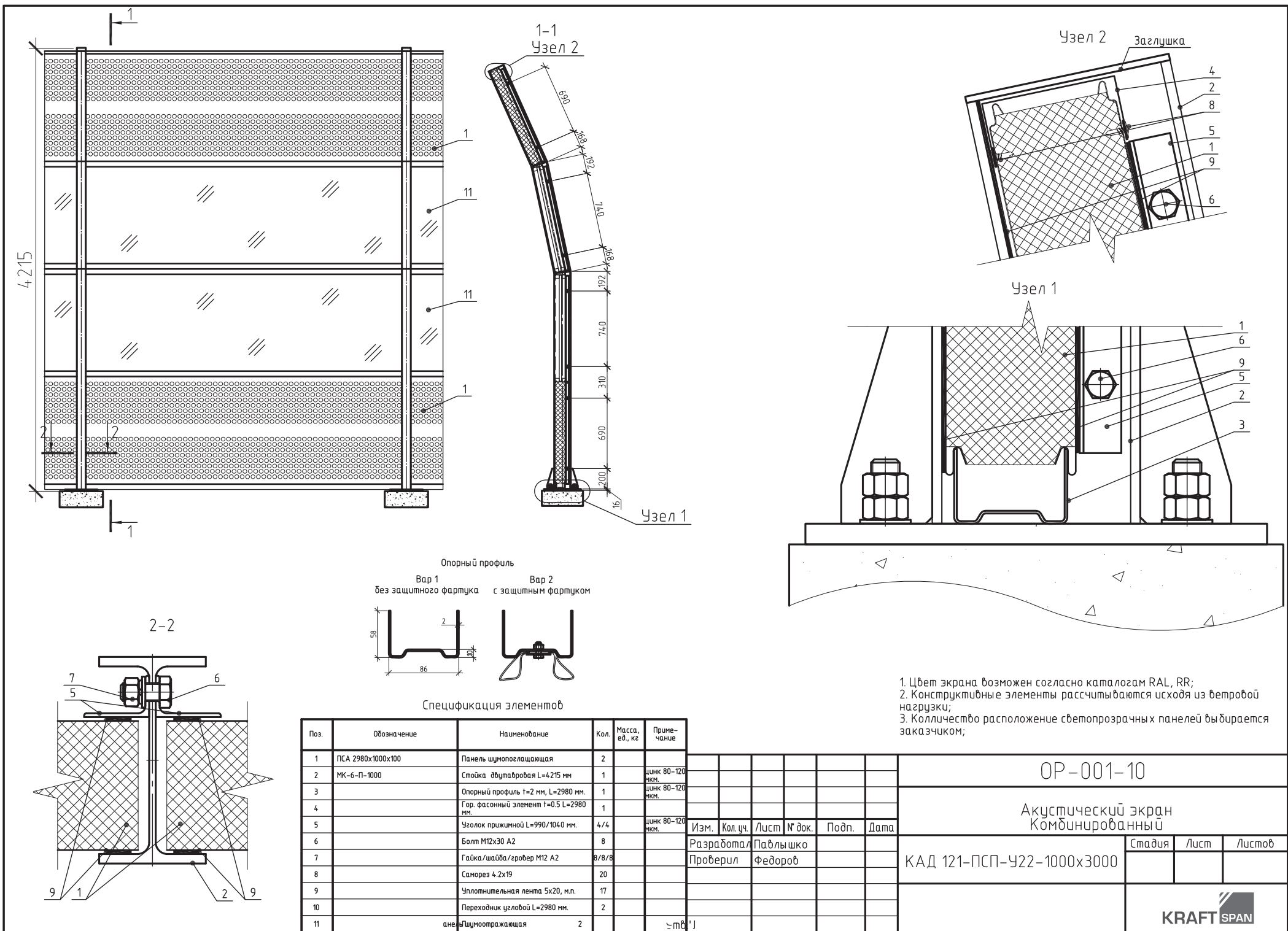
ОР-001-10

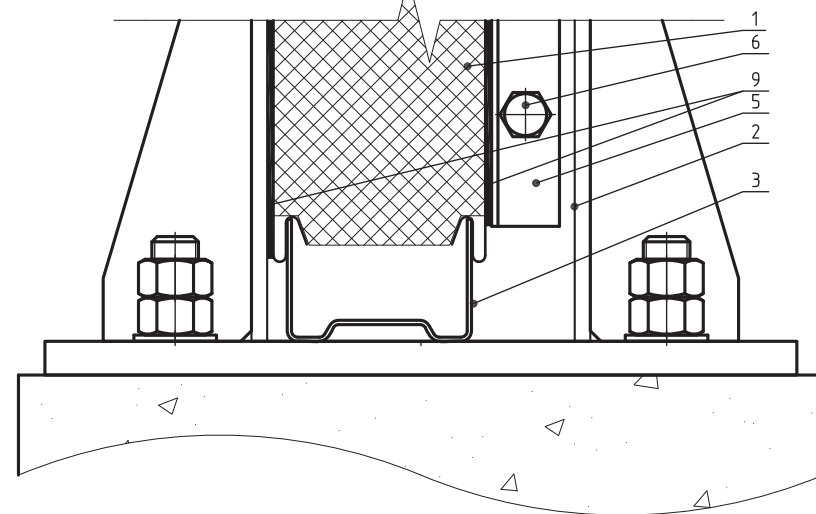
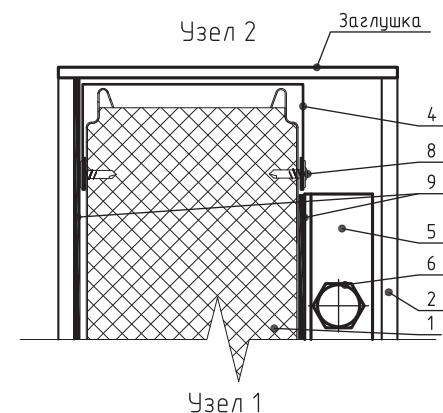
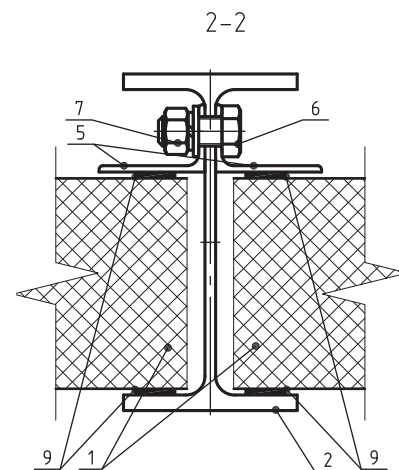
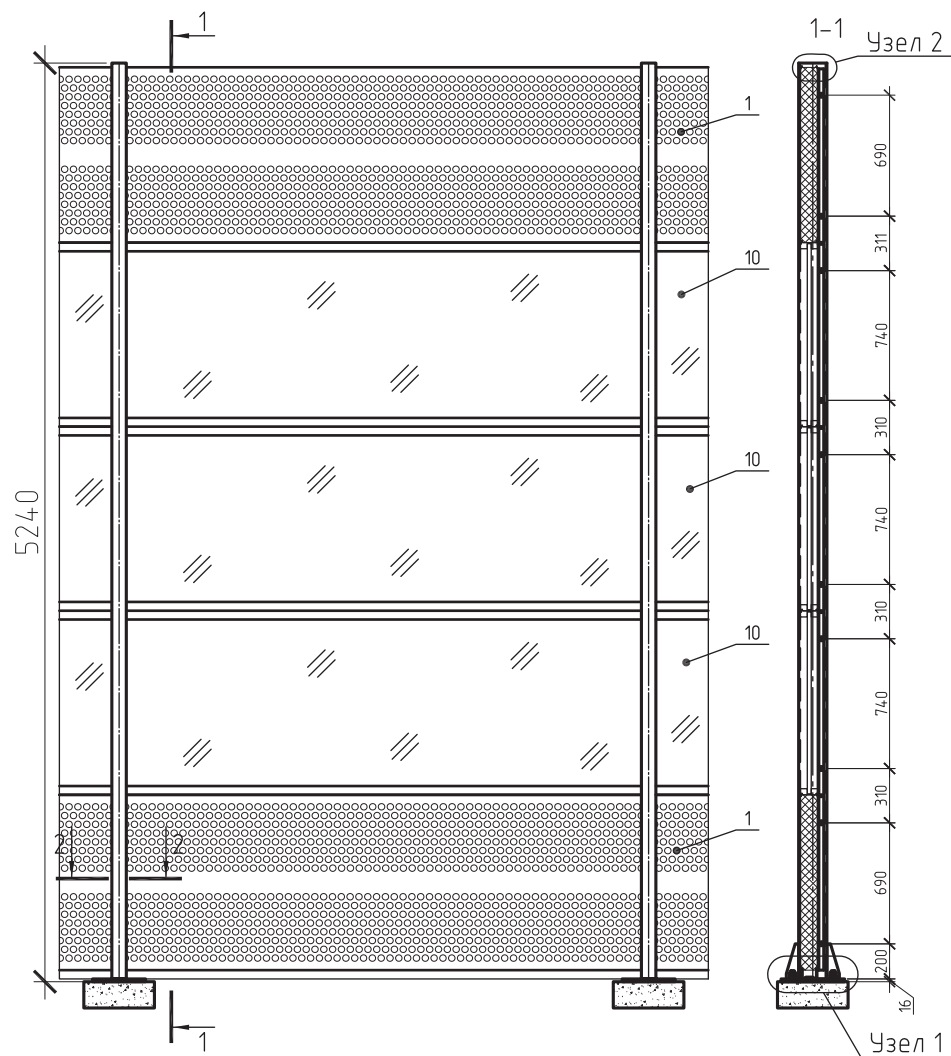
Акустический экран
Комбинированный

КАД 121-ПСП-У12-1000x3000

Стадия	Лист	Листов

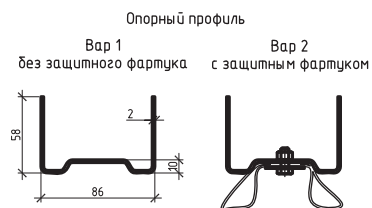
KRAFT SPAN



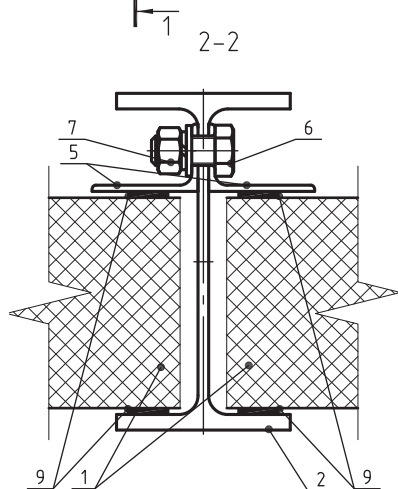
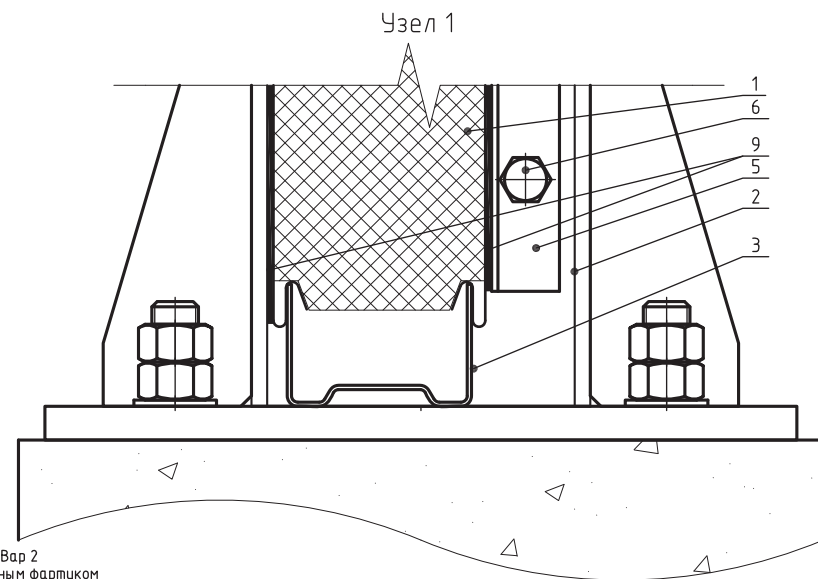
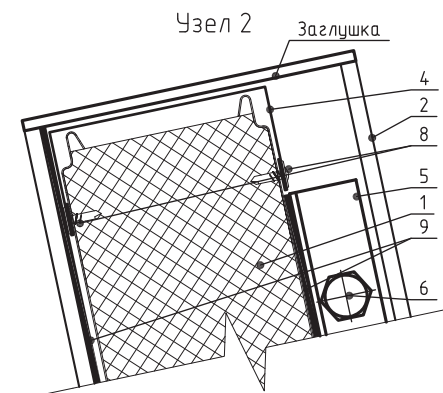
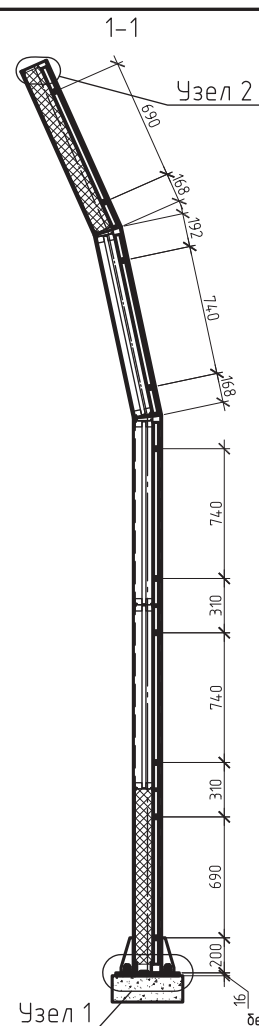
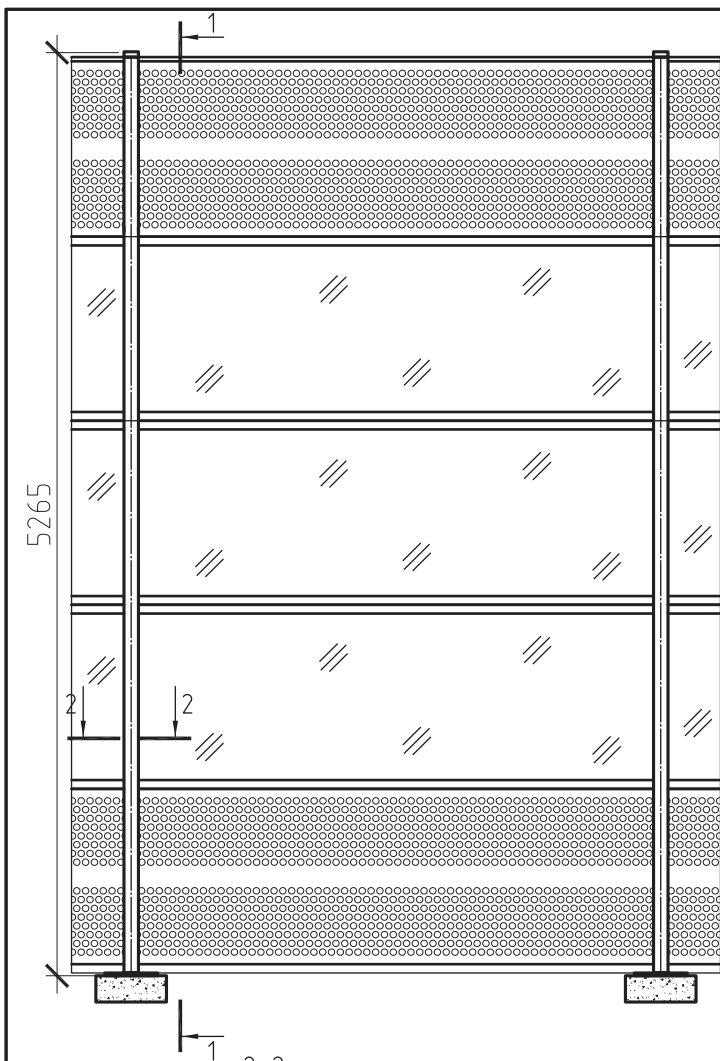


Спецификация элементов

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

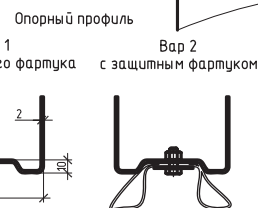


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ОП-001-10		
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	2									Акустический экран Комбинированный		
2		Стойка двутавровая L=5240 мм	1		цинк 80-120 мкм.									
3		Опорный профиль t=2 мм, L=2980 мм	1		цинк 80-120 мкм.							КАД 131-ПСП-1000x3000		
4		Гор. фасонный элемент t=0.5 L=2980 мм	1											
5		Уголок прижимной L=990/1040 мм	4/6		цинк 80-120 мкм.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия		
6		Болт M12x30	10			Разработал	Павлышко							
7		Гайка/шайба/гровер M12	10/10/10			Проверил	Федоров					Лист		
8		Саморез 4.2x19	20											
9		Уплотнительная лента 5x20, м.п.	21									Листов		
10		Панель светопрозрачная	3			Утв.								



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ПСА 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	2		
2	МК-6-П-1000	Стойка двутавровая 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 цельный L=2980 мм.	2		
11		Панель шумоотражающая	3		Угб.



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

ОР-001-10

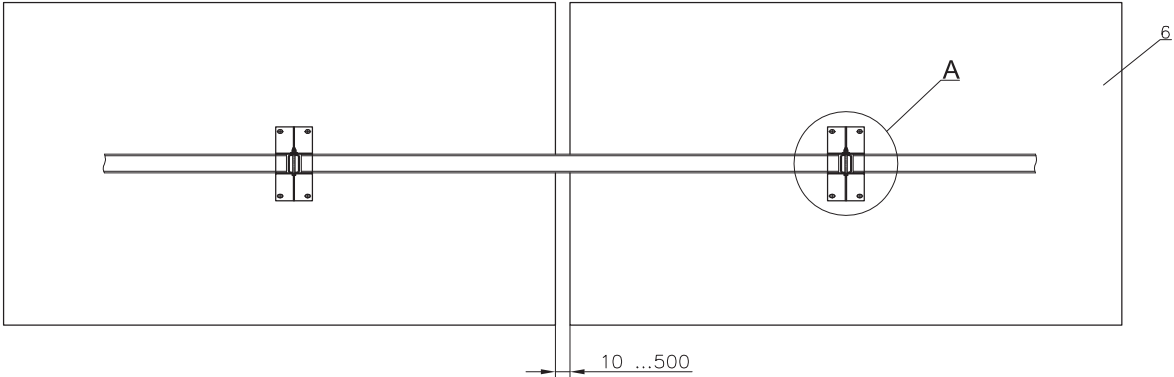
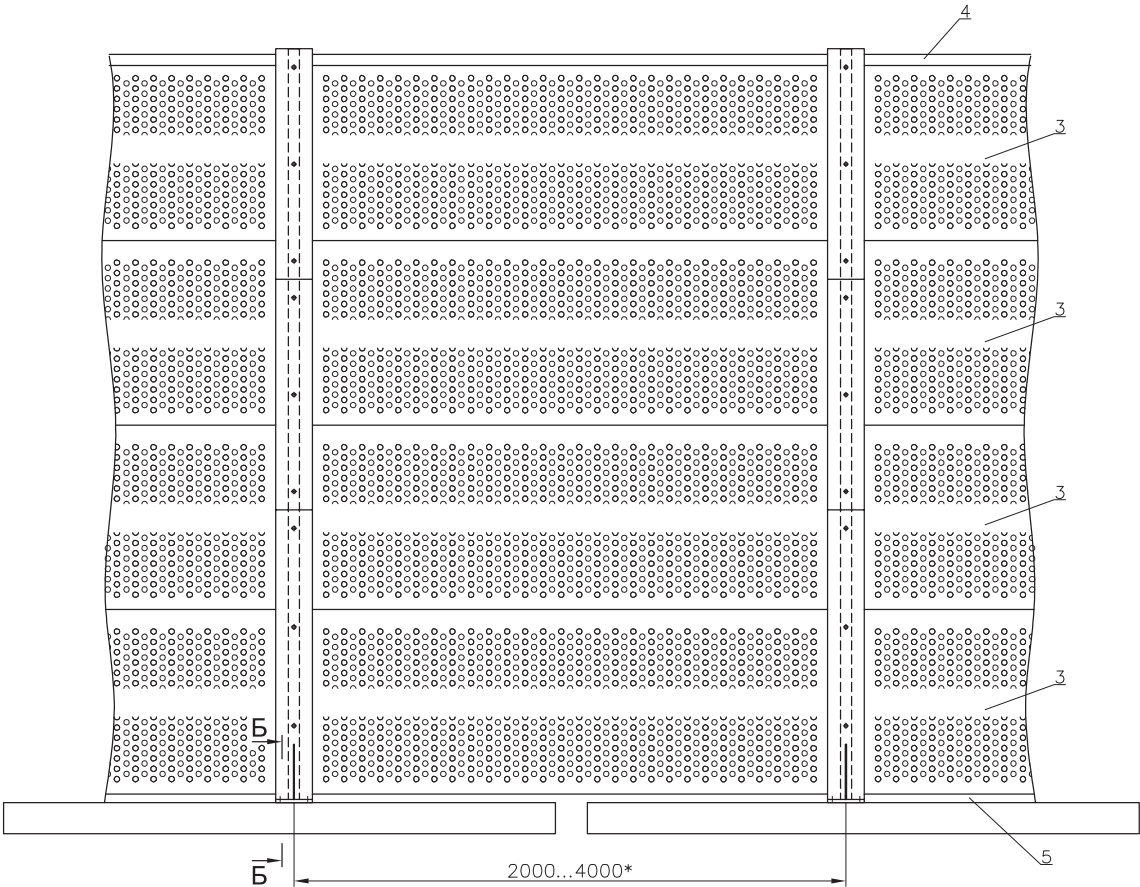
Акустический экран
Комбинированный

КАД 14-3-ПСП-У22-1000x3000

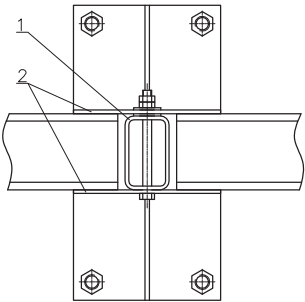
Стадия	Лист	Листов

KRAFT SPAN

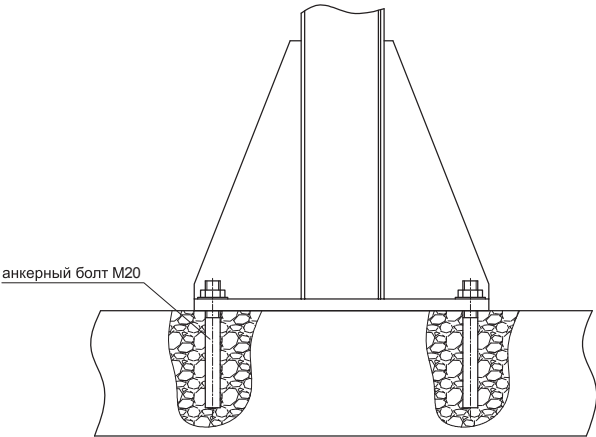
Вид со стороны источника шума



A (1:5)



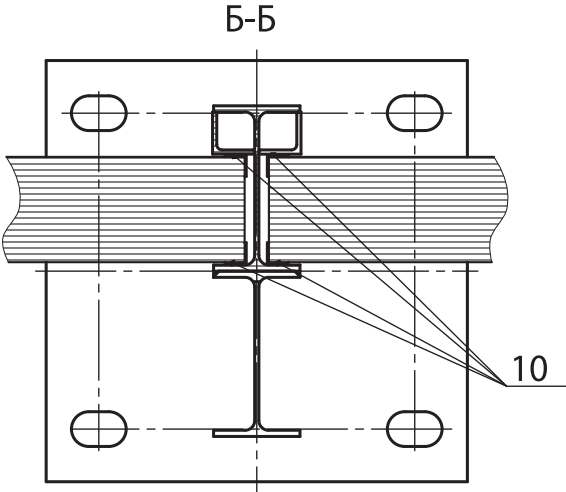
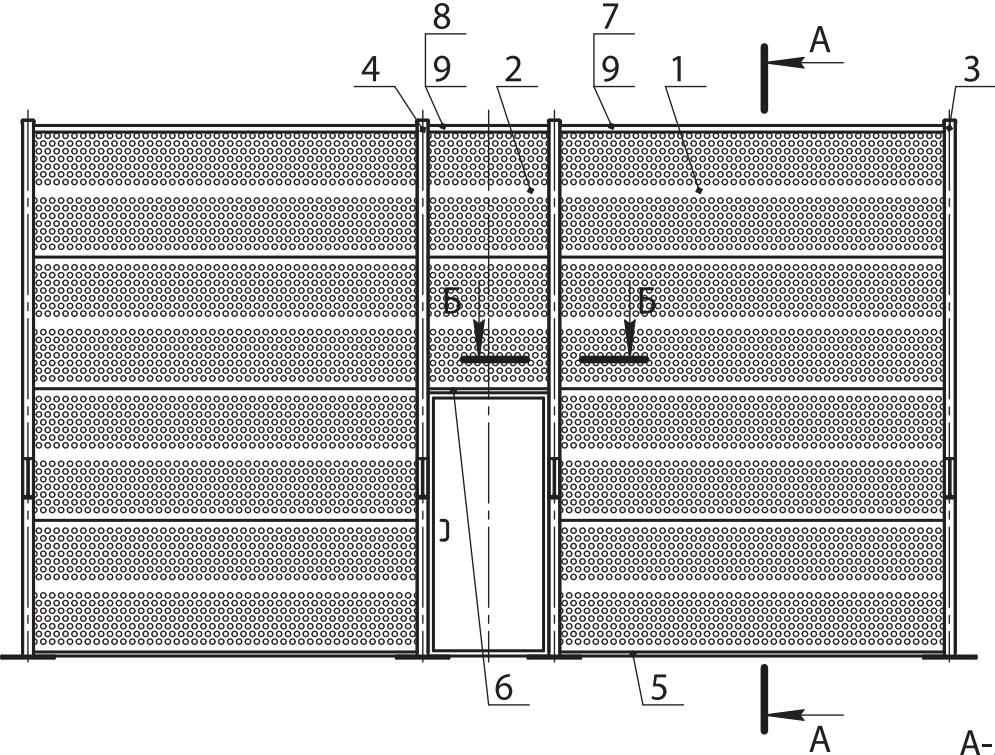
Б-Б (1:5)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1		Стойка (труба 100х60)		
2		Прижимные пластины		
3		Шумозащитная панель		
4		Фасонный элемент		
5		Опорный профиль		
6	1П-30-18-30	Плита железобетонная для покрытия городских дорог 3000х1750х170		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вид со стороны источника шума

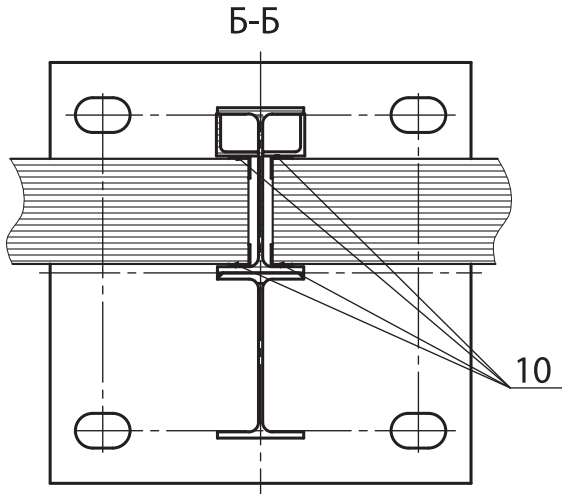
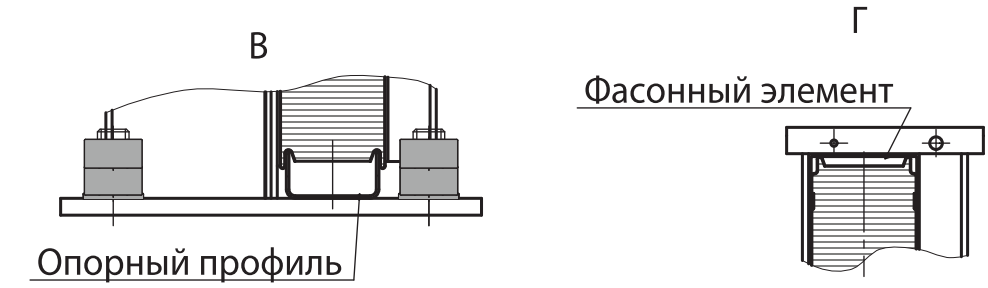
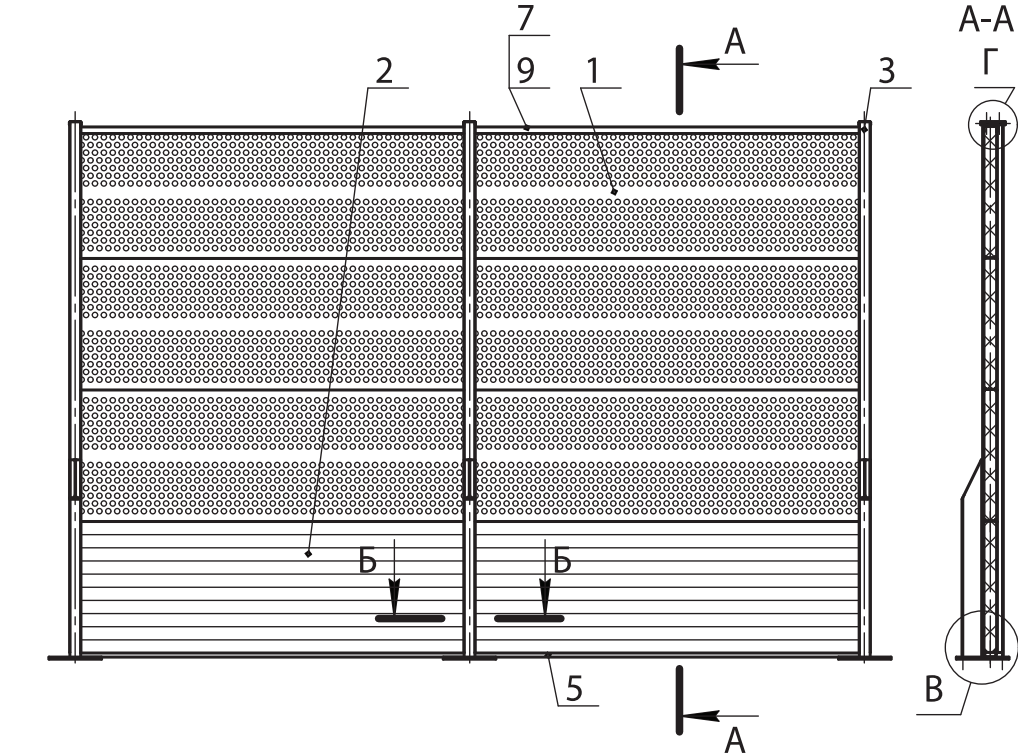


- 1. Цвет экрана возможен согласно каталогам RAL, RR.
- 2. Конструктивные элементы рассчитываются исходя из ветровой нагрузки.

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 $t=2\text{мм}$, L=2980мм	2		
8		Фасонный элемент $t=2\text{мм}$, 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	КАД 4-П-1000x3000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лузинова								
Проверил	Фёдоров								
								</	

Вид со стороны источника шума



- 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		

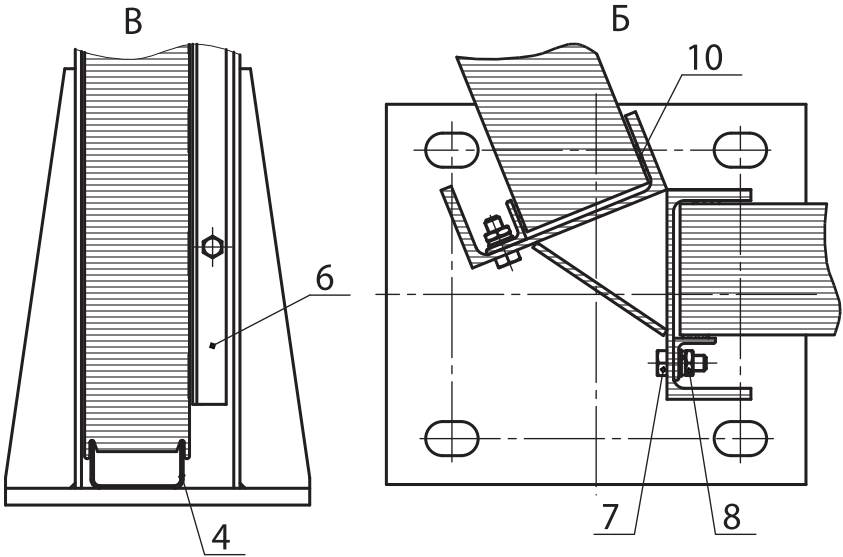
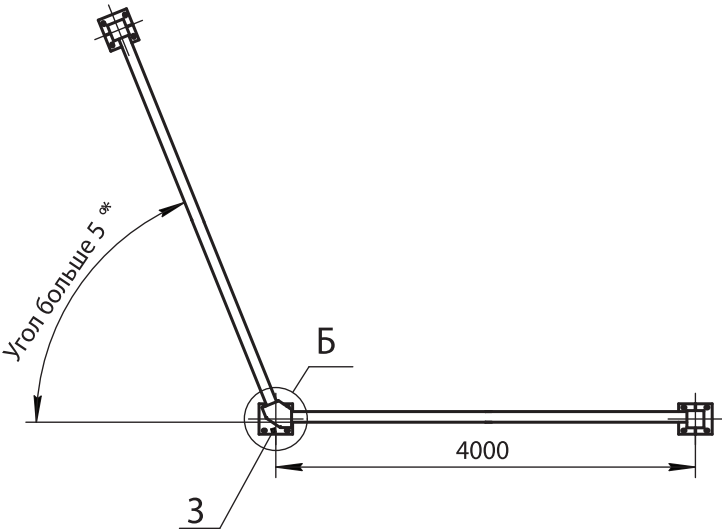
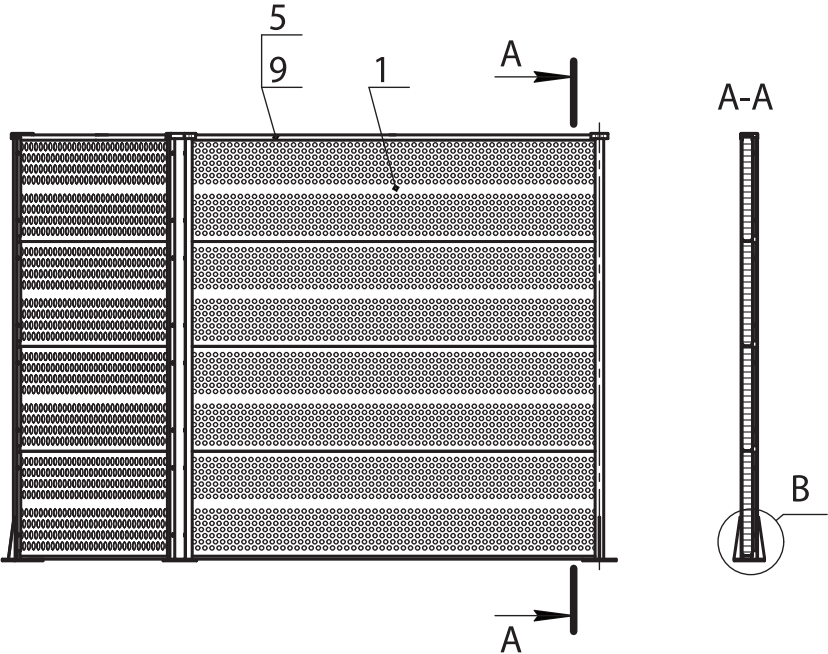
						ОР-001-10		
						Шумозащитный экран комбинированный		
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата						КАД 4-П-1000x3000		
Разработал Лузинова						Стадия	Лист	Листов
Проверил Фёдоров								
						KRAFT SPAN		

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

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 t=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

Шумозащитный экран поворотный

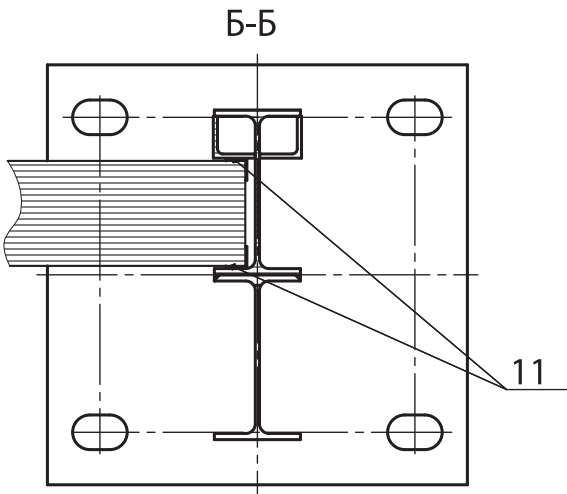
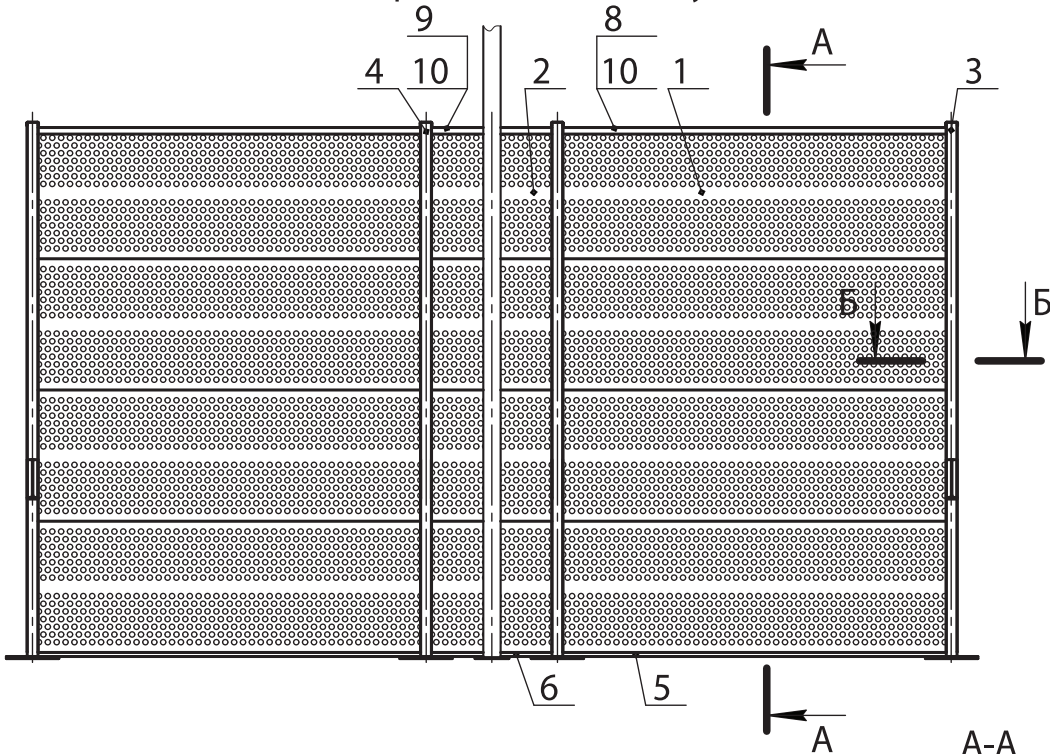
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата
Разработал Лузинова
Проверил Фёдоров

КАД 4-П-1000x4000

Стадия Лист Листов

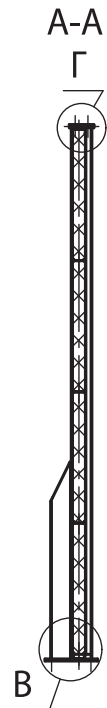
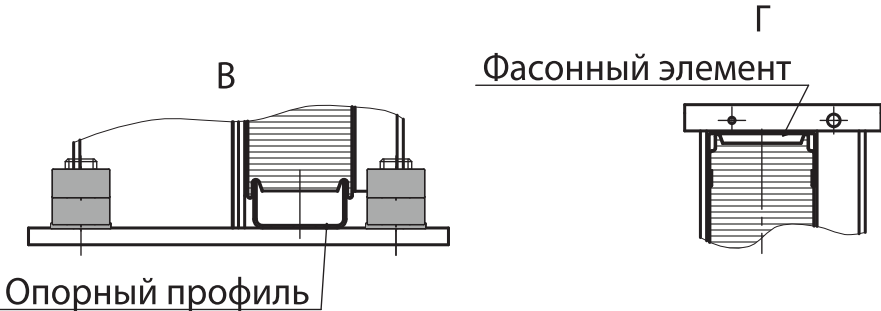
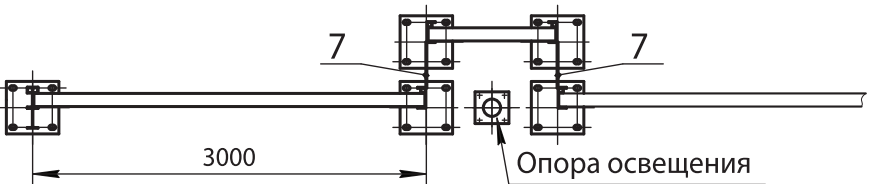


Вид со стороны источника шума




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

Крышки на стойках не показаны



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	АП 2980x1000x100	Панель шумопоглощающая	8		
2	АП Lx1000x100	Панель шумопоглощающая	4		
3	КМ1	Стойка	2		Цинк 120 мкм
4	КМ2	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-Т 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	КАД 4-П-1000x3000	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лузинова								
Проверил	Фёдоров								
									



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