

ООО "МСКбилдинг"

Объект: 800М Заславль Флоренс

Альбом по алюминиевым конструкциям на объекте:

"Строительство административного здания по ул. Советской в г. Заславль Минского района"

2023 г.

Общие данные

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие экологическую, санитарно-гигиеническую и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

Рабочие чертежи окон разработаны на основании проекта 02-2021-754-1-АР Строительство административного здания по ул. Советской в г. Заславль Минского района

2. Конструкции светопрозрачных алюминиевых заполнений изготавливаются в соответствии с требованиями СТБ 2433-2015, СТБ 1609-2020, СТБ 939-2013, СТБ 1647-2006 и каталогами систем "ALUTECH".

3. Производство, монтаж и транспортировку конструкций выполнять в соответствии с указаниями настоящего проекта а также со следующими требованиями:

ТКП 45-3.02-223-2010 "Заполнение оконных и дверных проемов. Правила проектирования и устройства";

ТКП 45-1.03-42-2008 "Безопасность труда в строительстве. Изготовление строительных материалов, конструкций и изделий";

"Правила по охране труда при выполнении строительных работ".

Конструкции окон выполнены из алюминиевого профиля систем ALUTECH (Витражи из фасадной серии F50, двери и окна из серии W72) в цвете RAL7024/30.

4. Конструкции окон и витражей должны выдерживать ветровую нагрузку согласно СН 2.01.05-2019.

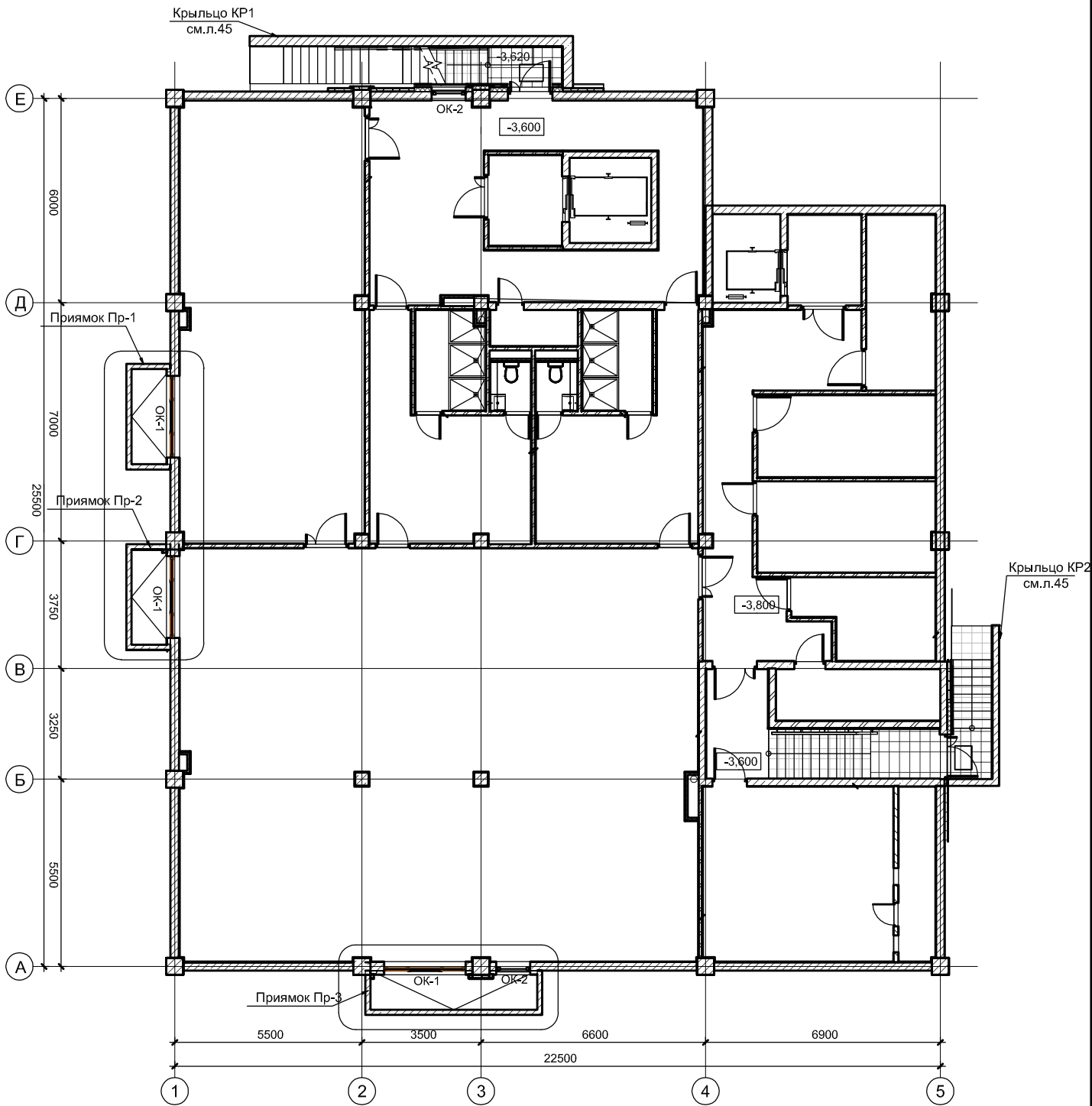
5. Все крепежные элементы (болты, гайки, шайбы, шурупы), кроме оговоренных, должны быть нержавеющими, оцинкованными или кадмированными с толщиной покрытия не менее 60мкм. В указанных позициях применять крепежные элементы из нержавеющей стали А2.

6. Утепление конструкций выполнено с учетом требований об отсутствии выпадения конденсата на поверхностях, выходящих в помещение.

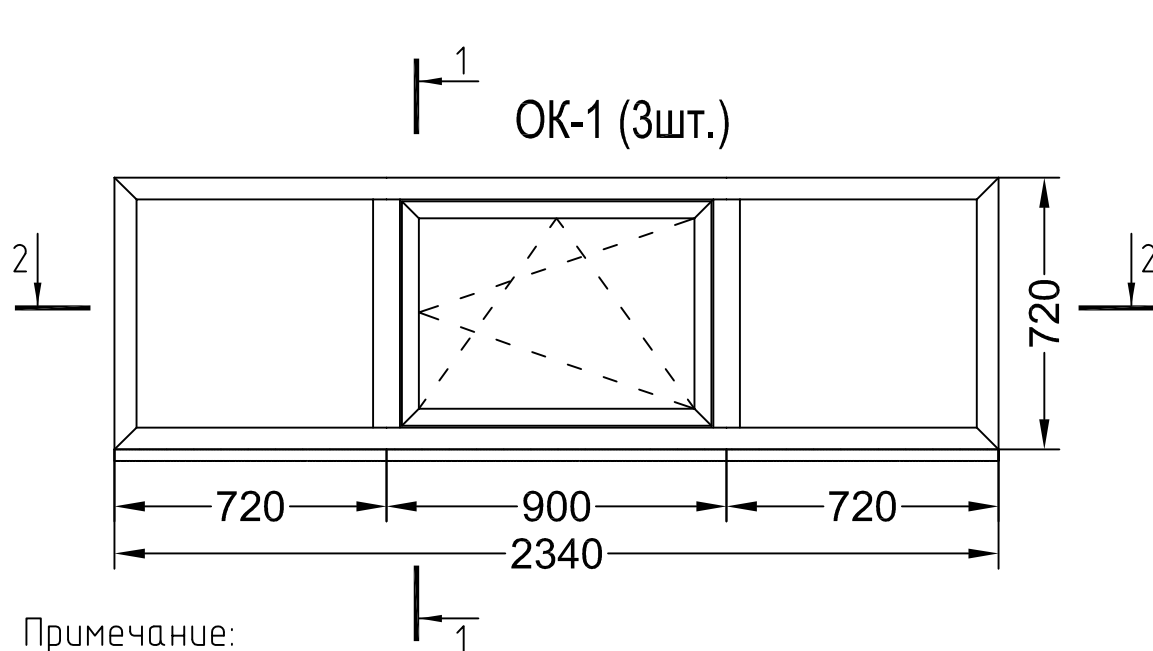
7. В качестве крепежных элементов могут использоваться: металлический рамный дюбель, клиновой анкер, нагель по бетону, дюбель с двойной зоной, гвоздевой дюбель, турбовинт. Выбор крепежного элемента происходит в зависимости от требуемой несущей способности, материала основания, нормативных документов.

						800М Заславль Флоренс			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Выполнил	Квяткевич				2023	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Сафронов				2023		С	2	6
						Общие данные			

План подвала на отм. -3.600



						800М Заславль Флоренс					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Квяткевич				2023				С	3	6
Проверил	Сафронов				2023	План на отм. +0.000					

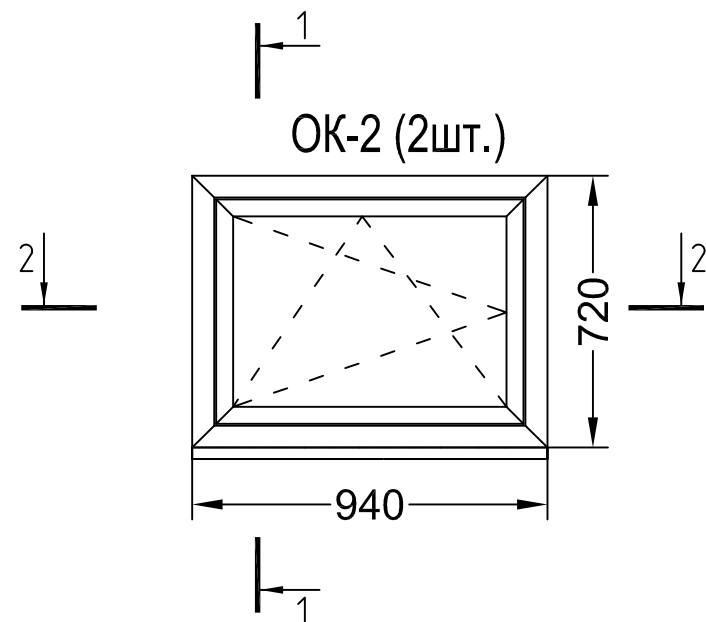


Примечание:

1. Вид изделий – снаружи.
2. Профиль конструкций: ALUTECH W72.
3. Цвет алюминиевого профиля RAL7024/30.
4. Окна алюминиевые (ALT W72):
– фурнитура Stublina (ручки – чёрные, петли – видимые, чёрные, открывание внутрь).

Данные о заполнении:

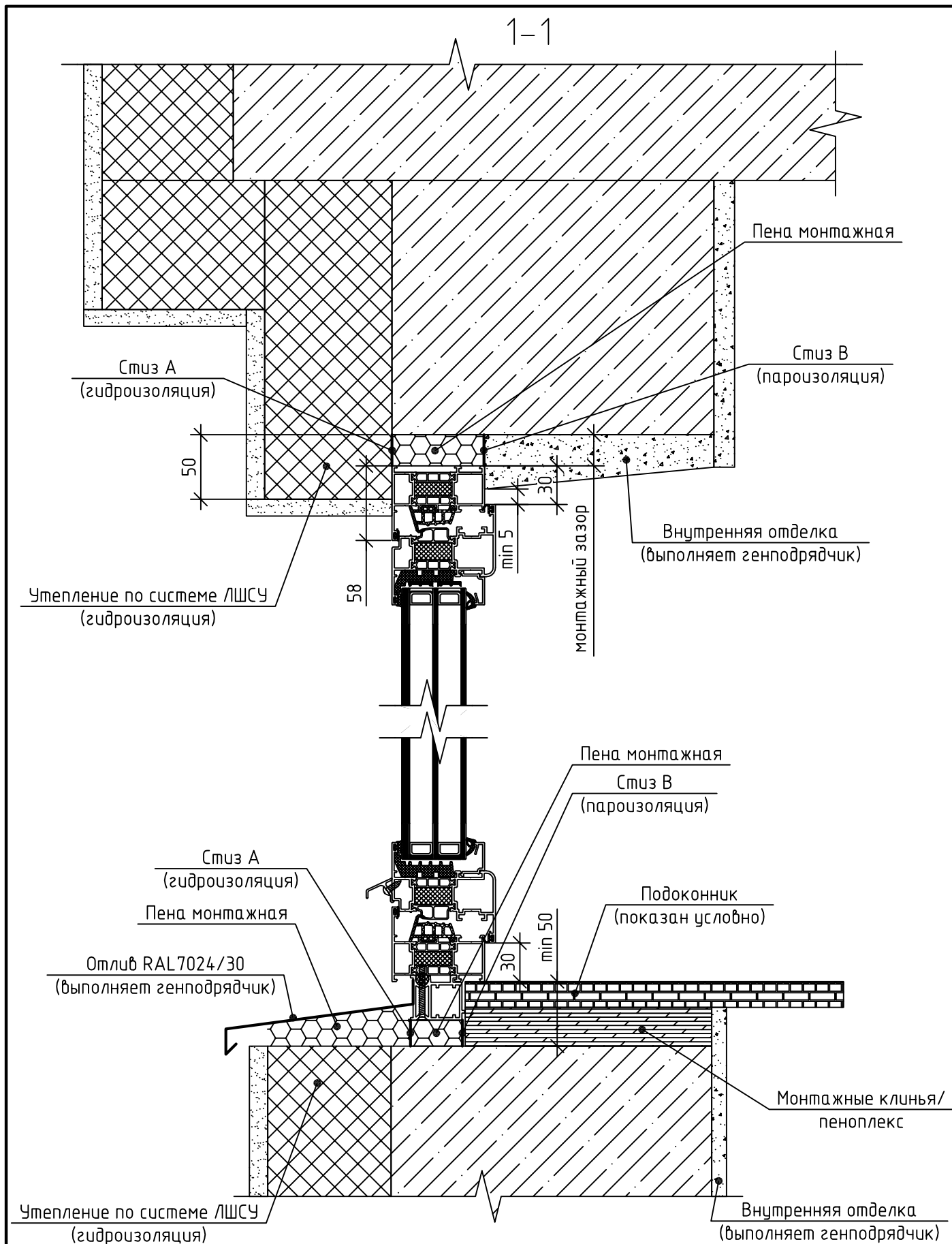
 – 50 мм: 6МФ / Аг / 4 / Аг / И4;



Примечание:

РАЗМЕРЫ КОНСТРУКЦИЙ ПОКАЗАНЫ
УСЛОВНО И БУДУТ ПРИНЯТЫ СОГЛАСНО
ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЁМКЕ

						800М Заславль Флоренс			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Квяткевич			2023		С	4	6
Проверил		Сафронов			2023				
						Внешний вид изделий			



						800М Заславль Флоренс					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Альбом по алюминиевым конструкциям часть 2			Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Квяткевич			2023					С	5	6
Проверил	Сафронов			2023		Разрез 1-1			<div><div>МКК</div><div>ИЗДАТ</div></div>		

Стиз В
(пароизоляция)

2-2

Стиз В
(пароизоляция)

Пена монтажная

Внутренняя отделка
(выполняет генподрядчик)

Внутренняя отделка
(выполняет генподрядчик)

Пена монтажная

монтажный зазор

монтажный зазор

30

30

min 5

min 5

58

58

Утепление по системе ЛШСУ
(гидроизоляция)

Утепление по системе ЛШСУ
(гидроизоляция)

Стиз А
(гидроизоляция)

Стиз А
(гидроизоляция)

50

50

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Квяткевич				2023
Проверил	Сафронов				2023

800М Заславль Флоренс

Альбом по алюминиевым конструкциям
часть 2

Стадия	Лист	Листов
С	6	6

Разрез 2-2

