

Согласовано

Инв. № подл. Порт. и дата Взам. инв. №

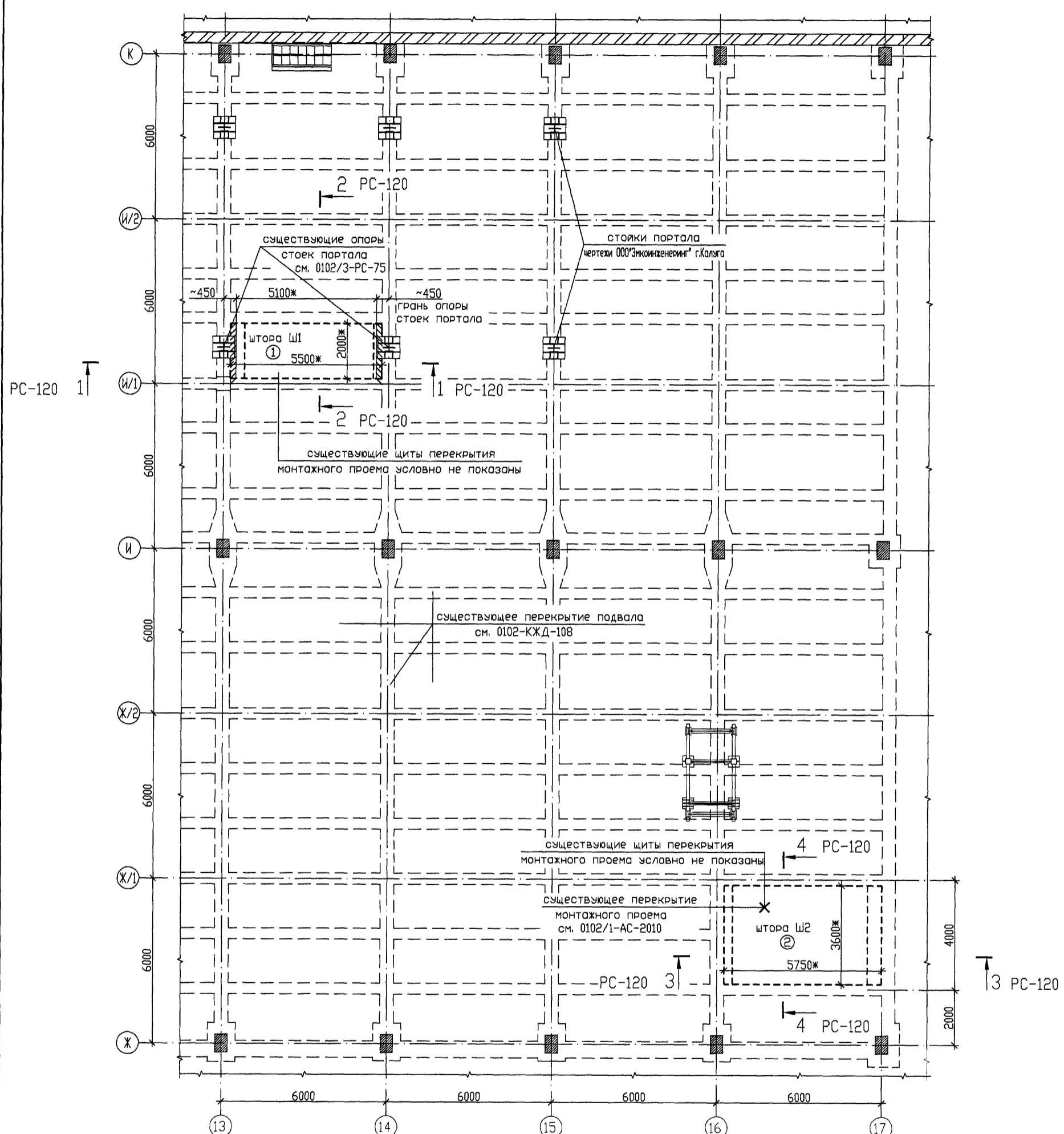
131231

Согласовано

Инв. № подл. Порт. и дата Взам. инв. №

131231

Схема расположения противопожарных штор  
в перекрытии подвала в осях Ж-К/13-17.



Спецификация к схеме расположения противопожарных штор

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг.	Примечание
①	Розничная сеть ( см. примечание п. 5 )	Штора противопожарная EI 30 автоматическая с электроприводом тип 'горизонтальная' сертифицированная ( существующий строительный проем ~2000x5500 )	1		см. примечание п. 3
②	Розничная сеть ( см. примечание п. 5 )	Штора противопожарная EI 30 автоматическая с электроприводом тип 'горизонтальная' сертифицированная ( существующий строительный проем ~3600x5750 )	1		см. примечание п. 3

## Внимание прорабу!

Отметки высот и размеры существующих конструкций уточнить по месту.  
Размеры со знаком (\*) уточнить по месту.

- Общие данные см. РС-118.
- Ведомость объемов работ см. РС-120.
- Размещение заказа на изготовление противопожарных штор в перекрытии подвала производить только после уточнения фактических габаритов существующих проемов (после обмера всех существующих конструкций и согласования с заказчиком).
- Конструкцию штор, размеры, цвет, комплектацию, дополнительные опции по управлению и безопасности согласовать с заказчиком и уточнить при выезде замерщика фирмы на место.
- Сертификаты соответствия для противопожарных штор должна предоставить фирма-изготовитель (подрядчик) после замера существующих проемов. Подрядчик обязан выполнять работы из сертифицированных материалов.
- Установку противопожарных штор должна выполнять фирма, имеющая лицензию на данный вид работ. Элементы крепления направляющих и коробов входят в комплект поставки.
- Установка противопожарных штор оформляется актами и сдается заказчику с согласованием инспекции ОПО-2. Для заполнения зазоров использовать пена огнестойкую ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL сертификат соответствия ССБК RU.ПБ27.Н000023 НПС 004343 с 03.03.2020г. по 02.03.2025г. (ширина шва не более 20 мм, глубина шва не менее 60 мм).
- До установки противопожарных штор выполнить ремонт существующих болок перекрытия подвала см. 0102/3-РС-120, окрасить двумя слоями вододисперсионной краски (расход 0.55 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой) по водо-дисперсионной грунтовке (расход 0.2 кг/м<sup>2</sup>).

Цвет принять по аналогии с существующими конструкциями.

0102/3-РС-119

"Группа ГАЗ" г. Нижний Новгород

Изм.	Колич.	Лист	Ном.	Поряд.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Инженер			Рыхова	1/1	01.04.19	Моторный корпус , Организация производства грузовых автомобилей нового семейства Волгой Полной массой до 43 т.		
Проверки			Чернышева	1/1		Противопожарные шторы в перекрытии подвалов .		
Ноч. отп.			Чернышева	1/1		Схема расположения в осях Ж-К/13-17 .		Проектное управление ООО "Технопарк"