














-  Дверь со стеклянным заполнением в составе перегородок.
-  Дверь со стеклянным заполнением в составе перегородок противопожарных перегородок.
-  (1064) Номер помещения
-  17,5 м<sup>2</sup> Площадь помещения
-  — Базовая линия
-  — Линия разбивки перегородок и обшивок

ПРИМЕЧАНИЕ: ГКЛ перегородки на путях эвакуации дополнительно обшить ОГКЛ.

Спецификация помещений

№ п.п.	№ помещения	Назначение помещения	Площадь, (м2)	Кол-во чел.	м2/чел
1	1064	Офисное помещение	17,5	4	4,38
2	1065	Офисное помещение	13,8	1	13,8
3	1066	Кофе зона	4,4	-	-
4	1067	Зона печати	4,7	-	-
5	1068	Офисное помещение	38,6	5	7,72
6	1069	Переговорная	15	-	-
7	1070	Офисное помещение	58,7	8	7,34
8	1071	Офисное помещение	12,3	1	12,3
9	84	Коридор	21,8	-	-
10	ИТОГО:		186,8	19	7,41

-  Тип1. Перегородка из гипсокартона с повышенной звукоизоляцией, с огнестойкостью не менее EI-45, звукоизоляцией 56dB, от перекрытия до перекрытия толщ.175мм., 3 слоя гипсокартона с каждой стороны, заполнение негорючей звукоизоляционной плитой (группы горючести НГ), в соответствии с альбюмом КНАУФ, толщ. 100мм.
-  Тип1.1 Обшивка из гипсокартона с повышенной звукоизоляцией, с огнестойкостью не менее EI-45, звукоизоляцией 56dB, от перекрытия до перекрытия толщ.150мм., 3 слоя гипсокартона, заполнение негорючей звукоизоляционной плитой (группы горючести НГ), в соответствии с альбюмом КНАУФ, толщ. 100мм.
-  Тип2. Перегородка из гипсокартона, с огнестойкостью не менее EI-45, звукоизоляцией 51dB, от перекрытия до перекрытия толщ.125мм., стальные стойки 75мм, с шагом 600мм, 2 слоя гипсокартона с каждой стороны, заполнение негорючей звукоизоляционной плитой (группы горючести НГ), в соответствии с альбюмом КНАУФ, толщ. 50мм.
-  Тип3. Сборные перегородки из закалённого стекла, звукоизоляция 44dB, не нормируемые по пределу огнестойкости, от уровня чистого пола до низа подвесного потолка из гипсокартона. Предусмотреть стальные балки для крепления стеклянных перегородок, с учётом требований поставщика. Пространство над стеклянными перегородками в пределах подвесного потолка зашить гипсокартоном с применением звукоизоляционной плиты.
-  Тип4. Обшивка из гипсокартона, от перекрытия до перекрытия, с огнестойкостью не менее EI-45, толщ. 100мм, металлические стойки 75мм с шагом 400-600мм, (где невозможно, профиль 50 мм или пристенный) 2 слоя гипсокартона с одной стороны, заполнение минеральноватной звукоизоляционной плитой, толщ. 50мм.
-  Тип4.1. Обшивка стойка ККС толщ. 75 мм, металлические стойки 50 мм с шагом 400-600мм, 1 слой гипсокартона с двух сторон, без заполнения.
-  Тип5. Сборные перегородки из закалённого стекла, звукоизоляция 38dB, с огнестойкостью не менее EI-45, от уровня чистого пола до низа лобика из гипсокартона, крепление строек - к верхнему перекрытию. Пространство над стеклянными перегородками в пределах подвесного потолка зашить огнестойким гипсокартоном с

УАЗ-12/14-БО24/10-ДМОЗ-Р-Том1					
Москва, Большая Ордынка, дом 24, 10 этаж, ДМОЗ					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		А.Е. Давыдов			
Проверил		Г.Л. Науменко			
Нормоконтроль		В.Г. Журавлёв			
ГИП		О.А. Ханьков			
Проект интерьерных решений помещений				Стадия	Лист
План возводимых перегородок				Р	1,2
АО "УАЗ"				