



Холл

Задача

Холл – это общественное пространство внутри складского комплекса, через которое осуществляется проход в разные помещения здания. Данная зона служит для ожидания, отдыха и передвижения людей в другие части складского комплекса, с которыми она совмещена. Важно обеспечить зону холла легкодоступными точками для подключения техники, но при этом организовать свободное пространство так, чтобы не препятствовать перемещению людей, максимально скрыв все элементы электропроводки.



Посмотреть и скачать общий
проект на solution.dkc.ru/ws6

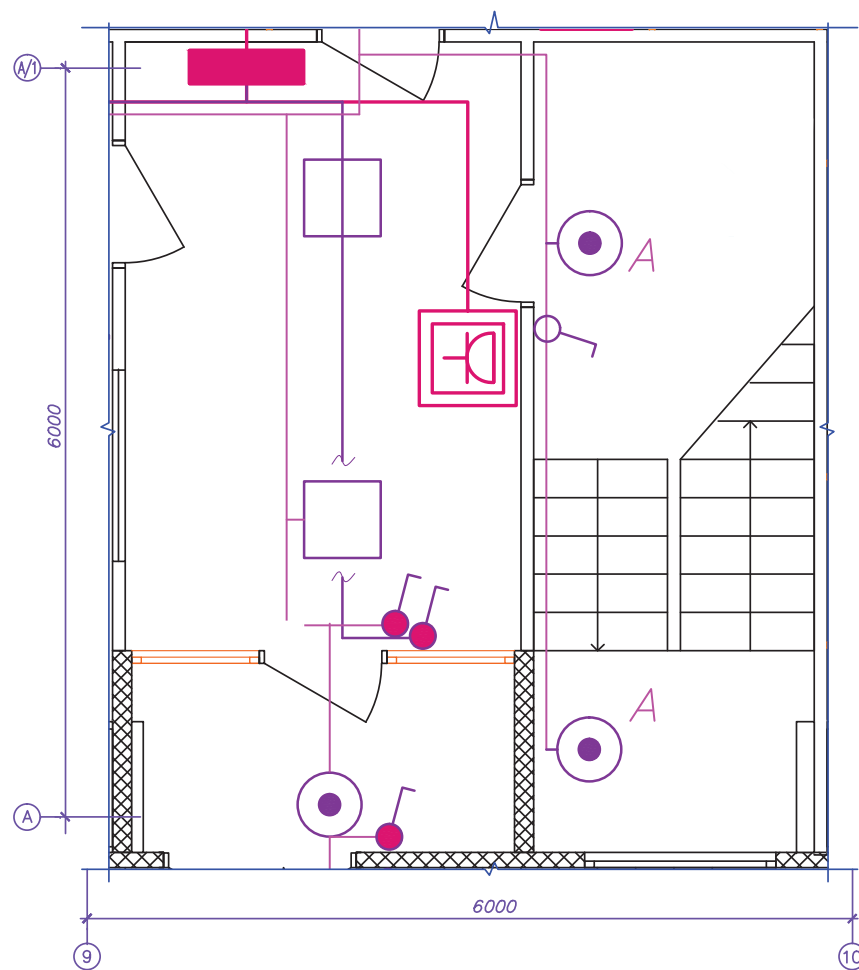


Холл

Решение

В зоне холла для размещения устройств распределения и управления электроснабжением используются пластиковые оболочки "RAM base". Конструкция петель щитка предусматривает многократное открывание-закрывание дверцы на угол более чем 180°, гарантируя ее защиту от поломки. Ударопрочная крышка и металлическая личинка замка позволяют размещать оборудование в публичных пространствах, не беспокоясь за его сохранность.

Для временных подключений, например, пылесоса, рекомендуется использовать напольные лючки, которые устанавливаются в бетонном полу в металлической опалубке. Крышка лючка располагается ниже уровня пола, что делает удобным укладку поверх нее плитки. Кроме того, крышка лючка усилена стальным листом, благодаря которому допустимая нагрузка на нее составляет 450 кг – важное преимущество вместе с высокой проходимостью. Крышка также эргономична и удобна в работе: она открывается на 110° и удерживается открытой во время подключения кабелей, а при необходимости ее можно временно снять.



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N ^о док.	Погнись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Холл

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



Используемая продукция

Группа	Позиция	Наименование	Тип, марка	Код	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
Лючок	1.1	Лючок напольный "In-liner Front", 12 модулей	"In-liner Front"	88012	ДКС	шт.	1
	1.2	Каркас под 2 модуля "Brava", черный	"Brava"	F0000MB	ДКС	шт.	6
	1.3	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, черная, 2 модуля	"Brava"	77482N	ДКС	шт.	4
	1.4	Компьютерная розетка RJ-45, категории 5E (2 разъема AMP), черная, 2 модуля	"Brava"	77643N	ДКС	шт.	2
	1.5	Опалубка для лючка металлическая	"In-liner Front"	88234	ДКС	шт.	1
	1.6	Крышка опалубки для лючка, 12 модулей, металлическая	"In-liner Front"	88212	ДКС	шт.	1
Выключатель	2.1	Коробка в сборе с 1 выключателем, (одноклавишный выключатель), 16 А, 250 В	"Brava"	10002	ДКС	шт.	1
	2.2	Модульная настенная коробка системы "Express" для электроустановочных изделий "Viva", IP55, 2 модуля	"Express"	54655	ДКС	шт.	4
	2.3	Выключатель 16 А, 250 В, белый	"Viva"	45021	ДКС	шт.	4
Щиток	3.1	Щиток с клеммным блоком и замком на 18 модулей	"RAM base"	84918	ДКС	шт.	1
Кабеленесущие системы	4.1	Труба ПВХ гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, легкая, с протяжкой, 25 м, серая	"Octopus"	9192025	ДКС	м	30
	4.2	Труба ПНД гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, тяжелая, с протяжкой, 100 м, оранжевая	"Octopus"	71520	ДКС	м	8
Материалы	5.1	Держатель с защелкой и дюбелем, Ø 20 мм	"Express"	51320	ДКС	шт.	60
Освещение	6.1	NBT 22 H70 silver	NBT 22 S70	1417000630	"Световые технологии"	шт.	3
	6.2	OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K	OPTIMA	1138000010	"Световые технологии"	шт.	2



Кровля

Задача

Еще на стадии проектирования складского комплекса следует предусмотреть систему молниезащиты, которая позволит защитить здание при прямом попадании молнии и не повредит мембранное покрытие кровли. Ключевым моментом здесь является необходимость органично интегрировать все элементы системы молниезащиты без повреждения конструкции, чтобы обеспечить равномерное растекание тока молнии по периметру здания в грунте и исключить ущерб в случае попадания молнии в объект.



Посмотреть и скачать общий
проект на solution.dkc.ru/ws7