



## Общий зал 3

### **Задача**

При планировке офиса по типу "Общий зал 3" возникает потребность организовать максимально большое количество рабочих мест в условиях ограниченного пространства. В помещениях подобного типа возможны любые перестановки мебели, в том числе шкафов вдоль стен. Поэтому главная проблема, с которой здесь можно столкнуться, – это подведение питания к рабочим местам.



Скачать проект

Посмотреть на сайте [solution.dkc.ru](http://solution.dkc.ru)



## Общий зал 3

### **Решение**

Когда рабочее место находится далеко от стен, самым практичным и эстетичным решением станет применение алюминиевых колонн "In-liner Aero". Телескопические колонны можно легко и быстро зафиксировать в любой точке офисного пространства благодаря распорному механизму. Кабели к колоннам можно подвести за фальшпотолком с помощью лотков ДКС или по полу в кабель-каналах. Алюминиевые колонны имеют преперфорацию для ввода/вывода напольных кабельных коробов "In-liner Front". От колонн можно проложить проводку в напольных кабель-каналах к башенкам BUS, тем самым увеличив сеть и количество рабочих мест в офисе.

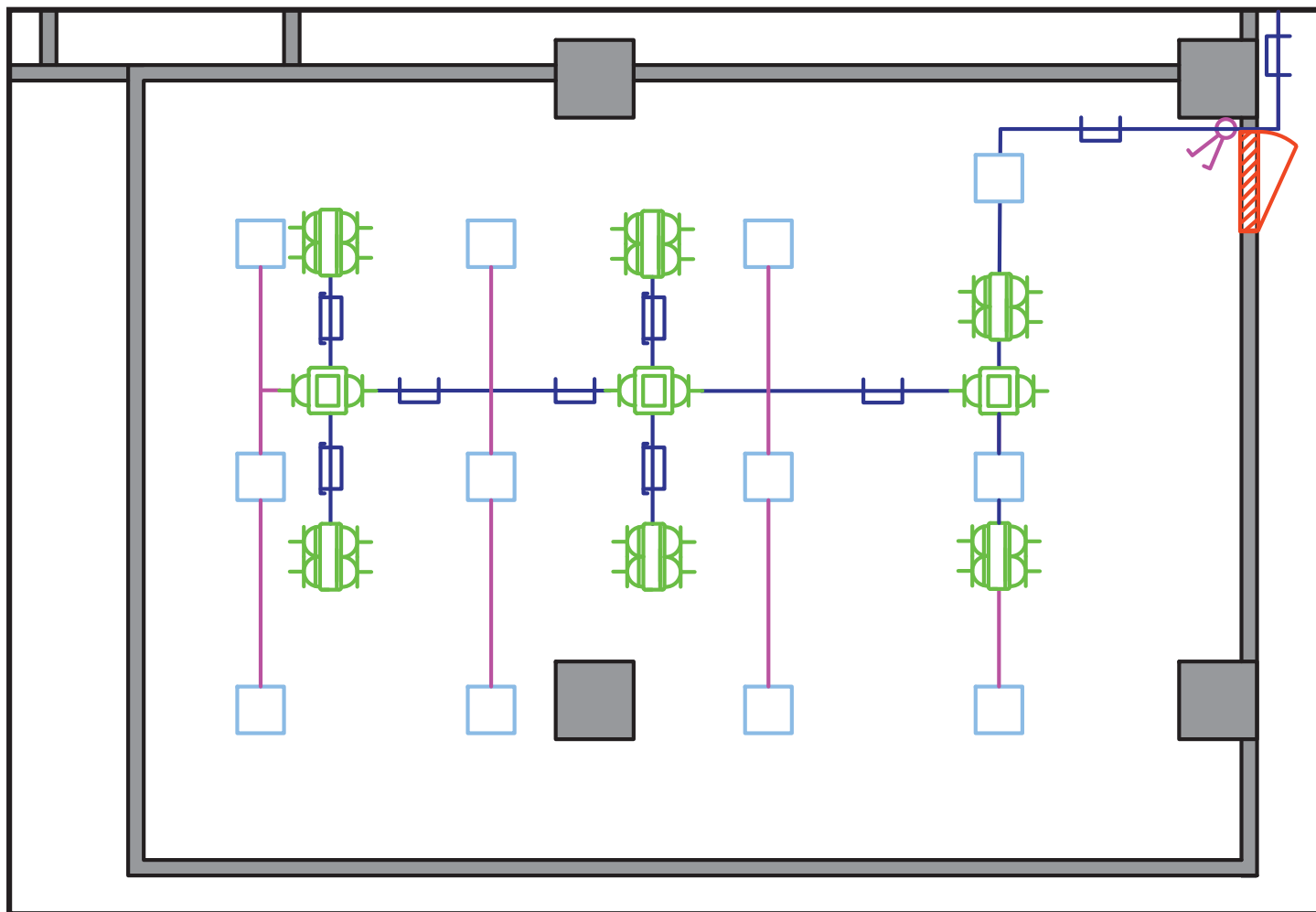
### **Описание**










- Площадь: 80 м<sup>2</sup>
- Количество рабочих мест: 27

### **Оборудование**

- Принтеры – 2
- Компьютеры – 27
- МФУ – 1
- Телефоны – 27

# Проект общего зала 3



-  Прокладка в лотке
-  Прокладка в трубе
-  Двухклавишный выключатель
-  Светильник ARS
-  Башенка
-  Колонна
-  Стекло
-  Бетон
-  Дверь

# Используемая продукция

Группа	Позиция	Наименование	Тип, марка	Код	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
Колонна	1.1	Колонна алюминиевая 2.7-4.2 м, серый металлик	"In-liner Aero"	09571	ДКС	шт.	3
	1.2	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, белая, 2 модуля	"Viva"	45005	ДКС	шт.	12
	1.3	Компьютерная розетка RJ-45, категория 5E (разъем AMP), белая, 1 модуль	"Viva"	45037	ДКС	шт.	12
	1.4	Рамка универсальная на 6 модулей, белая	"Viva"	F00015	ДКС	шт.	6
	1.5	Каркас под 2 модуля "Viva", белый	"Viva"	F0000A	ДКС	шт.	18
	1.6	Стандартный анкер с болтом М6	"M5 Combitech"	CM430645	ДКС	шт.	12
Башенка	2.1	Напольная башенка BUS, 12 модулей, серая	"In-liner Front"	09070	ДКС	шт.	3
	2.2	Каркас под 2 модуля "Viva", серый	"Viva"	F0000AG	ДКС	шт.	18
	2.3	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, серая, 2 модуля	"Viva"	45025	ДКС	шт.	12
	2.4	Компьютерная розетка RJ-45, категория 5E (2 разъема AMP), серая, 2 модуля	"Viva"	45137	ДКС	шт.	12
	2.5	Стандартный анкер с болтом М6	"M5 Combitech"	CM430645	ДКС	шт.	24
Выключатель	3.1	Выключатель, черный, 2 модуля	"Brava"	77002N	ДКС	шт.	1
	3.2	Каркас на 2 модуля (одноместный), черный	"Brava"	75020N	ДКС	шт.	1
	3.3	Рамка на 2 модуля (одноместная), черная	"Brava"	75010B	ДКС	шт.	1
Кабеленесущие системы	4.1	Труба ПВХ гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, легкая, с протяжкой, 100 м, серая	"Octopus"	91920	ДКС	м	37
	4.2	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, серый	"In-liner Front"	01332	ДКС	м	8
	4.3	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP W, белое	"In-liner Front"	05913	ДКС	м	6
	4.4	Проволочный лоток 50x100 L3000	"F5 Combitech"	FC5010	ДКС	м	10
	4.5	Шпилька М6x1000	"M5 Combitech"	CM200601	ДКС	м	3
Материалы	5.1	Держатель с защелкой и дюбелем, Ø 20 мм	"Express"	51320	ДКС	шт.	65
	5.2	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65x35 мм	"Express"	53500	ДКС	шт.	1
	5.3	Крепежный комплект №1 для монтажа проволочного лотка	"M5 Combitech"	CM350001	ДКС	шт.	15
	5.4	Забивной анкер М6	"M5 Combitech"	CM400625	ДКС	шт.	6
	5.5	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, М6	"M5 Combitech"	CM100600	ДКС	шт.	12
	5.6	Шайба белого цвета М6, кузовная, DIN 9021	"M5 Combitech"	CM120600	ДКС	шт.	12
	5.7	Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке	"F5 Combitech"	FC37311	ДКС	шт.	12
	5.8	Саморез 3,5x50 мм с дюбелем F6	"In-liner Front"	06541	ДКС	шт.	16