



## Офис

### Задача

Офисная часть складского комплекса предназначена для рабочих мест сотрудников, отвечающих за работу склада. Зона офиса может состоять из одного или нескольких помещений открытой планировки. При проектировании помещения должны быть обеспечены быстрое и удобное подключение оргтехники, подводка электропитания различной конфигурации к рабочим местам персонала и при необходимости увеличения количества рабочих мест.



Посмотреть и скачать общий проект на [solution.dkc.ru/ws5](http://solution.dkc.ru/ws5)



# Офис

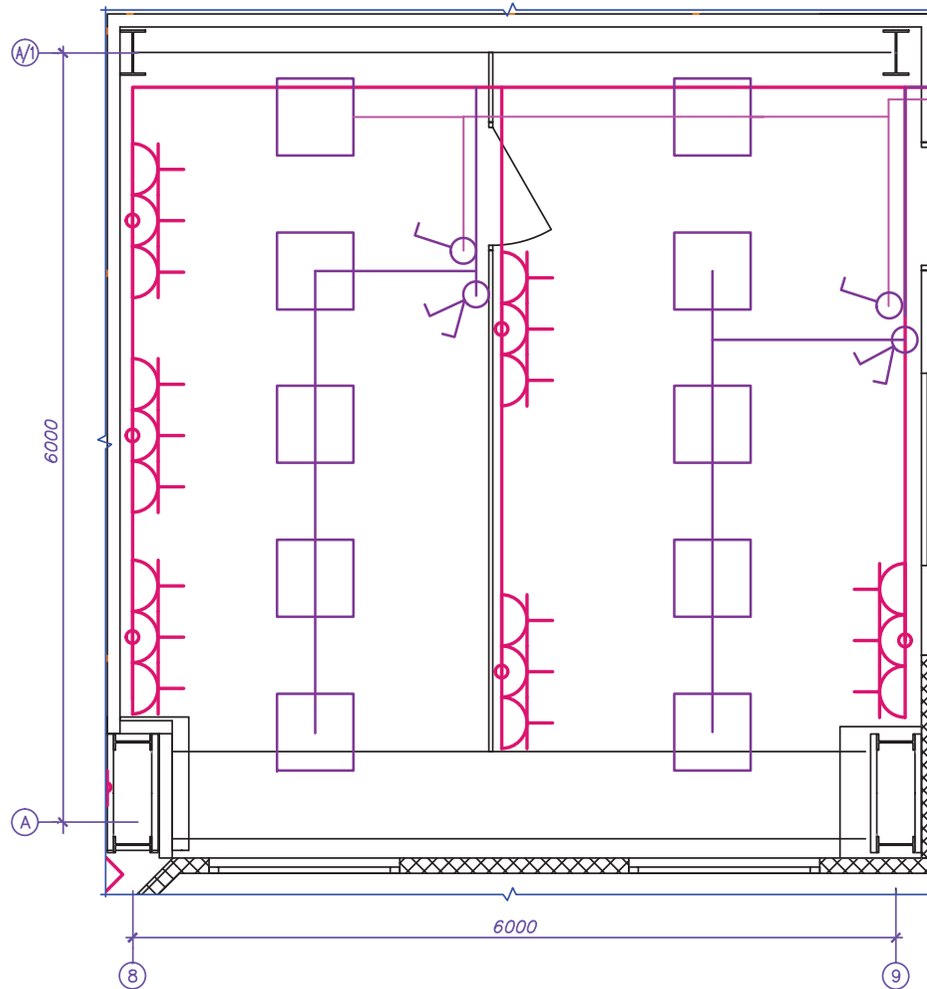
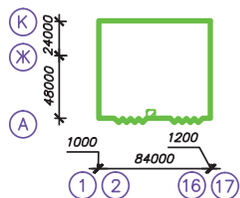
## Решение

Пластиковые кабельные каналы системы "In-liner Front" в сочетании с электроустановочными изделиями серии "Brava" позволяют организовать рабочие места персонала, которые впоследствии можно легко модернизировать.

Розетки устанавливаются внутрь короба вровень с его крышкой. Использование коробов поможет реорганизовывать пространство, увеличить или уменьшить количество рабочих мест, исключить трудоемкий процесс штробления стен и сократить трудозатраты. Безвинтовой монтаж каркасов делает возможным передвижение точки подключения рабочего места без использования специального инструмента.

Решения, которые присутствуют в системе "In-liner Front", при необходимости позволяют разделить силовую и сигнальную кабельные линии в одном коробе. Это обеспечивается с помощью короба со встроенным разделителем, либо короба с возможностью установки разделителя. Наличие разделителей позволяет создавать 2 независимых отсека с крышками, для более удобной прокладки большого количества проводов.

Схема блокировки



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N <sup>o</sup> док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Пров.					
Н. контр.					

Офисная часть

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1



# Используемая продукция

Группа	Позиция	Наименование	Тип, марка	Код	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество
Розетки	1.1	Рамка универсальная на 6 модулей, белая	"Brava"	F00015	ДКС	шт.	6
	1.2	Каркас под 2 модуля "Brava", белый	"Brava"	F0000M	ДКС	шт.	18
	1.3	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, белая, 2 модуля	"Brava"	76482B	ДКС	шт.	12
	1.4	Компьютерная розетка двойная RJ45, категории 5E, "Brava", белая, 2 модуля	"Brava"	76656B	ДКС	шт.	6
Выключатель двухклавишный	2.1	Выключатель, белый, 1 модуль	"Brava"	76001B	ДКС	шт.	4
	2.2	Выключатель, белый, 2 модуля	"Brava"	76002B	ДКС	шт.	2
	2.3	Рамка универсальная на 4 модуля, белая	"Brava"	F00013	ДКС	шт.	2
	2.4	Каркас под 2 модуля "Brava", белый	"Brava"	F0000M	ДКС	шт.	4
Кабеленесущие системы	3.1	Труба ПВХ гибкая, гофрированная, Ø 20 мм, легкая, с протяжкой, 100 м, серая	"Octopus"	91920	ДКС	м	30
	3.2	Кабель-канал 90x50 мм, с фронтальной крышкой	"In-liner Front"	09501	ДКС	м	18
	3.3	Угол плоский со встроенным разделителем	"In-liner Front"	09503	ДКС	шт.	3
	3.4	Заглушка 90x50 мм	"In-liner Front"	09505	ДКС	шт.	3
	3.5	Накладка на стык профиля 90x50 мм	"In-liner Front"	09509	ДКС	шт.	10
	3.6	Ввод в потолок 90x50 мм	"In-liner Front"	09507	ДКС	шт.	3
Материалы	4.1	Держатель с защелкой и дюбелем, Ø 20 мм	"Express"	51320	ДКС	шт.	60
	4.2	Коробка ответвительная с кабельными вводами, IP44, Ø 65x35 мм	"Express"	53500	ДКС	шт.	5
	4.3	Саморез 3,5x50 мм с дюбелем F6	"In-liner Front"	06541	ДКС	шт.	72
Освещение	5.1	OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K	OPTIMA	1138000010	"Световые Технологии"	шт.	10