





Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лестничный лоток 200x80x3000	LL8020HDZ	2	DKC
2	Крышка на прямой элемент 200x3000	35524HDZ	2	DKC
3	Угол горизонтальный 90° R300 (200 мм)	LK5320HDZ	1	DKC
4	Крышка на угол горизонтальный 90° R300	LK0023HDZ	1	DKC
5	Анкерный болт M10		20	

1. Кабель прокладываемый внутри помещения покрыть огнеупорным составом по всей длине
2. После прокладки кабеля отверстия в стенах заделать эластичным негорючим материалом.

						0173/16.ЭС			
						Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-74 - ДОУ №16 г. Белгород, ул. Апанасенко, 23а			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Каюков			08.16		Р	4	
Проверил		Семеко			08.16				
Н.контр.		Рогова			08.16				
ГИП		Семеко			08.16				
						Схема крепления металлического лотка по фасаду ДОУ №16	ООО "Росинжиниринг"		