

				№ кабеля	Марка кабеля, количествожил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ защиты	Едини. изме- рения	Коли- чество	Масса един (кг)	Примечание
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1	ВВГЭнг LS 2x1,5	ШАВР/SF3	ШОА/1QF	Кабельный лоток	м	18		
								Гофра ПВХ 16мм	м	5		
				2	МКШнг LS 3x0,5	ШОА/ХТ1	0g0Mv1	Кабельный лоток	м	12		
								Гофра ПВХ 16мм	м	2		
				3	МКШнг LS 3x0,5	ШОА/ХТ1	0x0CO1	Кабельный лоток	м	5		
								Гофра ПВХ 16мм	м	1		
				4	МКШнг LS 2x0,5	ШОА/ХТ1	0x0CH1	Кабельный лоток	м	24		
								Гофра ПВХ 16мм	м	5		
				5	МКШнг LS 2x0,5	ШОА/ХТ1	0x0CH2	Кабельный лоток	м	60		
								Гофра ПВХ 16мм	м	2		
				6	ВВГнг LS 3x1,5	ШОА/ХТ2	0g0Mv1	Кабельный лоток	м	12		
								Гофра ПВХ 16мм	м	2		
Согласовано				7	ВВГнг LS 4x4	ШУПЧв/FC1	1a0fMf1	Кабельный лоток	м	6		
								Гофра ПВХ 25мм	м	3		
				8	ВВГнг LS 4x4	ШУПЧв/FC2	2a0fMf1	Кабельный лоток	м	6		
								Гофра ПВХ 25мм	м	3		
				9	ВВГЭнг LS 4x16	ШУПЧд/FC1	1f0fMf2	Кабельный лоток	м	7		
								Гофра ПВХ 90мм	м	3		
				10	ВВГЭнг LS 4x16	ШУПЧд/FC2	2f0fMf2	Кабельный лоток	м	7		
								Гофра ПВХ 90мм	м	3		
				11	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port1	ШУК1/A2.2/port5	Кабельный лоток	м	12		
								Гофра ПВХ 16мм	м	4		
				12	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port2	ШУК2/A2.2/port5	Кабельный лоток	м	14		
								Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		инв. № инв.№		13	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port4	АРМ	Кабельный лоток	м	16		
								Гофра ПВХ 16мм	м	4		
инв. № подл.												

						357-22-АГСВ.КЖ				
						Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления				
изм	к.уч.	лист	N докум	подпись	дата	Автоматизация.		Стадия	Лист	Листов
						Общекотельное оборудование		РД	1	2
Разраб.	Чураков					Кабельный журнал		ООО НПП "ЭСН"		
Проверил	Шакиров									
Н. контр.	Корепанов									

формат А3

