

					№ кабеля	Марка кабеля, количество жил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ защиты	Единиц. измерения	Количество	Масса единицы (кг)	Примечание
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
					1	ВВГЭнг LS 2х1,5	Сборка №1 или №2	ШОА/1QF	Кабельный лоток	м	18		
									Гофра ПВХ 16мм	м	5		
					2	МКШнг LS 3х0,5	ШОА/ХТ1	0g0Mv1	Кабельный лоток	м	12		
									Гофра ПВХ 16мм	м	2		
					3	МКШнг LS 3х0,5	ШОА/ХТ1	0х0СО1	Кабельный лоток	м	5		
									Гофра ПВХ 16мм	м	1		
					4	МКШнг LS 2х0,5	ШОА/ХТ1	0х0СН1	Кабельный лоток	м	24		
									Гофра ПВХ 16мм	м	5		
					5	МКШнг LS 2х0,5	ШОА/ХТ1	0х0СН2	Кабельный лоток	м	60		
									Гофра ПВХ 16мм	м	2		
					6	ВВГнг LS 3х1,5	ШОА/ХТ2	0g0Mv1	Кабельный лоток	м	12		
									Гофра ПВХ 16мм	м	2		
7	ВВГнг LS 4х4	ШУПЧв/FC1	1a0fMf1	Кабельный лоток	м	6							
				Гофра ПВХ 25мм	м	3							
Согласовано													
	8	ВВГнг LS 4х4	ШУПЧв/FC2	2a0fMf1	Кабельный лоток	м	6						
					Гофра ПВХ 25мм	м	3						
	9	ВВГЭнг LS 4х16	ШУПЧд/FC1	1f0fMf2	Кабельный лоток	м	7						
					Гофра ПВХ 90мм	м	3						
	10	ВВГЭнг LS 4х16	ШУПЧд/FC2	2f0fMf2	Кабельный лоток	м	7						
					Гофра ПВХ 90мм	м	3						
	11	FTP cat5e 4х2х0,52	ШОА/А3/port1	ШУК1/А2.2/port5	Кабельный лоток	м	12						
					Гофра ПВХ 16мм	м	4						
	12	FTP cat5e 4х2х0,52	ШОА/А3/port2	ШУК2/А2.2/port5	Кабельный лоток	м	14						
	взамен инв. №												
				13	FTP cat5e 4х2х0,52	ШОА/А3/port4	АРМ	Кабельный лоток	м	16			
	подп. и дата												
	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
						Общекотельное оборудование		Лист
Разраб.	Чураков							Листов
Проверил	Шакиров							
Н. контр.	Корепанов					Кабельный журнал		000 НПП "ЭСН"

формат А3