		№ кабеля	Марка кабеля, количествожил, сечение проводников	Источник подключения	Приемн	ник подклн	очения	(Способ	защиты	Едини. изме- рения	Коли- чество	Масса един (кГ)	Прим	ечание
		1	2	3	4			5		,	6	7	8		9
		1	ВВГЭнг LS 2x1,5	Сборка №1 или №2	Ц	JOA/1Q	F	Ка	бельні	ый лоток	М	18			
										ВХ 16мм	М	5			
		2	МКШнг LS 3x0,5	ШОА/ХТ1	(0g0Mv1		Кабельн			М	12			
								Гос	фра П	ВХ 16мм	M	2			
		3	МКШнг LS 3x0,5	ШОА/ХТ1	0x0CO1 0x0CH1		Ка	Кабельный лоток			5				
								Гофра ПЕ Кабельнь		ЗX 16мм	М	1 24			
		4	МКШнг LS 2x0,5	ШОА/ХТ1							М				
								Гос	фра П	ВХ 16мм	М	5			
		5	МКШнг LS 2x0,5	ШОА/ХТ1	0x0CH2		Ка	Кабельный лоток		М	60				
								Гос	фра П	ЗX 16мм	М	2			
		6	ВВГнг LS 3x1,5	ШОА/ХТ2	(0g0Mv1		Кабельнь Гофра ПЕ		ый лоток ВХ 16мм	М	12 2			
											М				
		7	ВВГнг LS 4x4	ШУПЧв/FС1	•	1a0fMf1		Ка	бельні	ый лоток	М	6			
								Гос	фра П	ВХ 25мм	М	3			
		8	BBГнг LS 4x4	ШУПЧв/FC2	2	2a0fMf1		Ка	бельні	ый лоток	М	6			
								Гос	фра П	ВХ 25мм	М	3			
		9	ВВГЭнг LS 4x16	ШУПЧд/FC1		1f0fMf2			бельный лоток		М	7			
								Гос	фра П	ВХ 90мм	М	3			
		10	ВВГЭнг LS 4x16	ШУПЧд/FC2	2f0fMf2			Ка	бельный лоток		М	7			
								Гофра ПВХ 90мм		М	3				
		11	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port1	ШУК1/A2.2/port5 ШУК2/A2.2/port5		ort5	Ка	абельный лоток		М	12			
								Гофра ПВХ 16мм		М	4				
		12	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port2			ort5	Ка	бельный лоток		М	14			
							Гофра ПВХ 16мм		М	4					
	₽ 9:	13	FTP cat5e 4x2x0,52	ШОА/A3/port4		APM		Ка	бельный лоток		М	16			
	взамен инв.№							Γοσ	Гофра ПВХ 16мм		М	4			
-	B33	\dashv		Ε							357-22-АГСВ.КЖ				
	g l			-			т N докум	подпись	дата	Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котл					
	подп. и дата				изм к.уч.	лист N				ДКВР-4/13 в соответствие с требованиями ТР безопасности сетей газораспределени газопотребления					
-	7оп			F						Автоматизация.			Стадия	Лист	Листов
	<u>;</u>				Разраб.	Чураков Шакиров				Общекотель	цекотельное оборудова:		РД	1	1
	инв. № подл.				Проверил					Кабел	ельный журнал		0	000 НПП "ЭСН"	
	Ĭ Ĭ					Корепано	В						формат АЗ		