

				<table><tr><td>№ кабеля</td><td colspan="2">Марка кабеля, количество жил, сечение проводников</td><td colspan="2">Источник подключения</td><td colspan="2">Приемник подключения</td><td colspan="2">Способ защиты</td><td>Единиц. измерения</td><td>Количество</td><td>Масса единицы (кг)</td><td>Примечание</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">ВВГЭнг LS 4х35</td><td colspan="2">Сборка №1 или №2</td><td colspan="2">ШП2/1QF</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>27</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">ВВГЭнг LS 2х2,5</td><td colspan="2">ШП2/SF12</td><td colspan="2">ШУК2/1QF</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>6</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="2">ВВГЭнг LS 4х4</td><td colspan="2">ШП2/QF2</td><td colspan="2">ШУПЧв/2QF</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>12</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 25мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">ВВГЭнг LS 4х16</td><td colspan="2">ШП2/QF1</td><td colspan="2">ШУПЧд/2QF</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>40</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 90мм</td><td>м</td><td>10</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g0dPe1</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g0Pe2</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g0Te1</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2a0Pe1</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g1Pe3</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g1Pe4</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 2х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2a1Pe2</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 3х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2g1Ms3</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td colspan="2">МКЭШнг LS 3х0,5</td><td colspan="2">ШУК2/XT1</td><td colspan="2">2a1Ms2</td><td colspan="2">Кабельный лоток</td><td>м</td><td>14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Гофра ПВХ 16мм</td><td>м</td><td>4</td><td></td><td></td></tr></table>									№ 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 4х35		Сборка №1 или №2		ШП2/1QF		Кабельный лоток		м	27			2	ВВГЭнг LS 2х2,5		ШП2/SF12		ШУК2/1QF		Кабельный лоток		м	6										Гофра ПВХ 16мм		м	1			3	ВВГЭнг LS 4х4		ШП2/QF2		ШУПЧв/2QF		Кабельный лоток		м	12										Гофра ПВХ 25мм		м	4			4	ВВГЭнг LS 4х16		ШП2/QF1		ШУПЧд/2QF		Кабельный лоток		м	40										Гофра ПВХ 90мм		м	10			5	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0dPe1		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			6	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0Pe2		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			7	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0Te1		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			8	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2a0Pe1		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			9	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g1Pe3		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			10	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g1Pe4		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			11	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2a1Pe2		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			12	МКЭШнг LS 3х0,5		ШУК2/XT1		2g1Ms3		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4			13	МКЭШнг LS 3х0,5		ШУК2/XT1		2a1Ms2		Кабельный лоток		м	14										Гофра ПВХ 16мм		м	4		
№ 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 4х35		Сборка №1 или №2		ШП2/1QF		Кабельный лоток		м	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	ВВГЭнг LS 2х2,5		ШП2/SF12		ШУК2/1QF		Кабельный лоток		м	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	ВВГЭнг LS 4х4		ШП2/QF2		ШУПЧв/2QF		Кабельный лоток		м	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 25мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	ВВГЭнг LS 4х16		ШП2/QF1		ШУПЧд/2QF		Кабельный лоток		м	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 90мм		м	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0dPe1		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0Pe2		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g0Te1		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2a0Pe1		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g1Pe3		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2g1Pe4		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	МКЭШнг LS 2х0,5		ШУК2/XT1		2a1Pe2		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	МКЭШнг LS 3х0,5		ШУК2/XT1		2g1Ms3		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	МКЭШнг LS 3х0,5		ШУК2/XT1		2a1Ms2		Кабельный лоток		м	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							Гофра ПВХ 16мм		м	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	инв. №	№ инв.	№ инв.	№ инв.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					<table><tr><td colspan="6">357-22-АГСВ2.КЖ</td></tr><tr><td colspan="6">Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствии с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления</td></tr><tr><td colspan="4">Автоматизация. Котел ДКВР-4/13 №2</td><td colspan="2">Стадия</td><td colspan="2">Лист</td><td colspan="2">Листов</td></tr><tr><td colspan="4">РД</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="6">Кабельный журнал</td><td colspan="4">ООО НПП "ЭСН"</td></tr></table>								357-22-АГСВ2.КЖ						Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствии с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления						Автоматизация. Котел ДКВР-4/13 №2				Стадия		Лист		Листов		РД				1		5				Кабельный журнал						ООО НПП "ЭСН"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
357-22-АГСВ2.КЖ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Котельная РХТУ им. Д.И. Менделеева. Приведение автоматики безопасности котлов ДКВР-4/13 в соответствии с требованиями ТР безопасности сетей газораспределения и газопотребления																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Автоматизация. Котел ДКВР-4/13 №2				Стадия		Лист		Листов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
РД				1		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Кабельный журнал						ООО НПП "ЭСН"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

формат А3

		№ кабеля	Марка кабеля, количество жил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ защиты		Единиц. измерения	Количество	Масса единиц	Примечание		
		1	2	3	4	5		6	7	8	9		
		14	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ1	2g2Pe3	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		15	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ1	2g2Pe4	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		16	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ1	2a2Pe2	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		17	МКЭШнг LS 3х0,5	ШУК2/ХТ1	2g2Ms3	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		18	МКЭШнг LS 3х0,5	ШУК2/ХТ1	2a2Ms2	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		19	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2w0dPe1	Кабельный лоток		м	25				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		20	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Pe2	Кабельный лоток		м	19				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		21	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Pe3	Кабельный лоток		м	19				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		22	МКЭШнг LS 3х0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Ms1	Кабельный лоток		м	19				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		23	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2w0dPe4	Кабельный лоток		м	19				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		24	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2s0Pe1	Кабельный лоток		м	19				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		25	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2s0Pe2	Кабельный лоток		м	22				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
взамен инв. №		26	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2s0dPe3	Кабельный лоток		м	25				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		27	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Pe1	Кабельный лоток		м	20				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
Подп. и дата		28	МКЭШнг LS 2х0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Te1	Кабельный лоток		м	40				
						Гофра ПВХ 16мм		м	10				
		29	МКЭШнг LS 3х0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Ms1	Кабельный лоток		м	45				
						Гофра ПВХ 16мм		м	10				
Инв. № подл.													
						изм	к.уч.	лист	№ докум	подпись	дата	357-22-АГСВ2.КЖ	Лист
													2

		№ кабеля	Марка кабеля, количество жил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения				Способ защиты	Единиц. измерения	Количество	Масса единиц	Примечание
		1	2	3	4				5	6	7	8	9
		30	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/XT3	2w0Ms1				Кабельный лоток	м	19		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		31	МКШнг LS 4x0,5	ШУК2/XT3	2a0fMf1				Кабельный лоток	м	12		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		32	МКШнг LS 4x0,5	ШУК2/XT3	2f0fMf2				Кабельный лоток	м	40		
									Гофра ПВХ 16мм	м	10		
		33	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/XT3	2f0Ms1				Кабельный лоток	м	45		
									Гофра ПВХ 16мм	м	10		
		34	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT4	2g1Mv5				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		35	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT4	2g1Mv1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		36	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT4	2g1Mv2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		37	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT4	2g1Mv6				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		38	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT4	2g1Mv4				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		39	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/XT4	2g1Ms3				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		40	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/XT4	2a1Ms2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		41	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/XT4	2x1Bs1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		42	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/XT4	2x1Bs2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		43	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT5	2g2Mv5				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		44	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT5	2g2Mv1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		45	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/XT5	2g2Mv2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
					изм	к.уч.	лист	N докум	подпись	дата	357-22-АГСВ2.КЖ		лист
													3

		№ 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			
		46	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Mv6		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		47	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Mv4		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		48	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Ms3		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		49	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/ХТ5	2a2Ms2		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		50	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ5	2x2Bs1		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		51	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ5	2x2Bs2		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		52	ВВГнг LS 4x1,5	ШУК2/ХТ6	ШУПЧв/ХТ2		Кабельный лоток		м	12					
							Гофра ПВХ 16мм		м	3					
		53	ВВГнг LS 4x1,5	ШУК2/ХТ6	ШУПЧд/ХТ2		Кабельный лоток		м	40					
							Гофра ПВХ 16мм		м	10					
		54	ВВГнг LS 5x1,5	ШУК2/ХТ6	ШП2/ХТ1		Кабельный лоток		м	7					
							Гофра ПВХ 16мм		м	1					
		55	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2f0Ms1		Кабельный лоток		м	45					
							Гофра ПВХ 16мм		м	10					
		56	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2w0Ms1		Кабельный лоток		м	19					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		57	КВВГнг LS 14x1,5	ШУК2/ХТ7	ШП2/ХТ2		Кабельный лоток		м	7					
							Гофра ПВХ 25мм		м	1					
		взамен инв.№		58	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv5		Кабельный лоток		м	14			
									Гофра ПВХ 16мм		м	4			
				59	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv1		Кабельный лоток		м	14			
									Гофра ПВХ 16мм		м	4			
дата и подл.		60	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv2		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
		61	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv6		Кабельный лоток		м	14					
							Гофра ПВХ 16мм		м	4					
инв.№подл.															
						изм	к.уч.	лист	№ докум	подпись	дата	357-22-АГСВ2.КЖ		лист	
														4	

L

		№ кабеля	Марка кабеля, количество жил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ защиты		Единиц. измерения	Количество	Масса единиц	Примечание
		1	2	3	4	5		6	7	8	9
инв.№подл.	взамен инв.№	62	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv4	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		63	ПВСнг LS 4х1,5	ШП2/ХТ4	2g1Ms3	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	дата и подл.	64	ПВСнг LS 4х1,5	ШП2/ХТ4	2a1Ms2	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		65	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2х1В3	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	инв.№подл.	66	КВВГнг LS 14х1,5	ШУК2/ХТ7	ШП2/ХТ3	Кабельный лоток		м	6		
						Гофра ПВХ 25мм		м	1		
		67	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv5	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	дата и подл.	68	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv1	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		69	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv2	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	инв.№подл.	70	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv6	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		71	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv4	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	дата и подл.	72	ПВСнг LS 4х1,5	ШП2/ХТ4	2g2Ms3	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		73	ПВСнг LS 4х1,5	ШП2/ХТ4	2a2Ms2	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
	инв.№подл.	74	ВВГнг LS 3х1,5	ШП2/ХТ4	2х2В3	Кабельный лоток		м	14		
						Гофра ПВХ 16мм		м	4		
		75	ПуГВ 1х0,5	ШУК2/ХТ3	ШП2/ХТ4	Кабельный лоток		м	7		
						Гофра ПВХ 16мм		м	1		
	дата и подл.										
	инв.№подл.				изм	к.уч.	лист	N докум	подпись	дата	лист
											5