	№ кабеля	Марка кабеля, количествожил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ з	ащиты	Едини. изме- рения	Коли- чество	Масса един (кГ)	Примечание
	1	2	3	4	5		6	7	8	9
	1	ВВГЭнг LS 4x35	Сборка №1 или №2	ШП1/1QF	Кабельнь	ІЙ ЛОТОК	М	27		
	2	ВВГЭнг LS 2x2,5	ШП1/SF12	ШУК1/1QF	Кабельнь		М	6		
					Гофра ПЕ		М	1		
	3	ВВГЭнг LS 4x4	ШП1/QF2	ШУПЧв/1QF	Кабельнь		М	12		
		DD50 10440	11154/054	HIVELL (40E	Гофра ПЕ		М	4		
	4	ВВГЭнг LS 4x16	ШП1/QF1	ШУПЧд/1QF	Кабельнь		М	40		
		MKOUL-LO 2-0 F	IIIV/IC4/V/T4	1 = 0 d D = 1	Гофра ПЕ		М	10		
	5	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0dPe1	Кабельнь		M	14		
	6	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0Pe2	Гофра ПЕ Кабельнь		M	<u>4</u> 14		
	0	IVIKЭШНI E3 2x0,3	ШУКП/ХТТ	1g0Fe2	Гофра ПЕ		M M	1 4 1		
	7	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0Te1	Кабельнь		M	14		
	<u>'</u>	WINOUGHI EO ZXO,O	шукпуктт	190101	Гофра ПЕ		M	<u> </u>		
	8	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1a0Pe1	Кабельнь		М	14		
					Гофра ПЕ		М	4		
	9	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Pe3	Кабельнь		М	14		
		·			Гофра ПЕ	3Х 16мм	М	4		
	10	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Pe4	Кабельнь	ій лоток	М	14		
					Гофра ПЕ	3Х 16мм	М	4		
	11	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1a1Pe2	Кабельнь	ІЙ ЛОТОК	М	14		
					Гофра ПЕ	3Х 16мм	М	4		
	12	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Ms3	Кабельнь	ій лоток	М	14		
					Гофра ПЕ	3Х 16мм	М	4		
원 왕	13	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1a1Ms2	Кабельнь	ий лоток	М	14		
взамен инв.№					Гофра ПЕ	3Х 16мм	М	4		
B38			Г	- 			257	7 22 /	\	``\(C
			ļ.				<i>ა</i> ე/	-22-1	AFCB1.K	
подп. и дата				изм к.уч. лист N докум	подпись дата	Российский хи			й университет в площадь, дом	имени Д. И. Менделеев и 9, стр.1
БОП			F			Автом	иатизация.		Стадия	Лист Листов
 <u> </u>			-	Разраб. Чураков			KBP-4/13 №	1	РД	1 6
инв. № подл.				Проверил Шакиров		Кабелы	ный журнал	1	O	000 НПП "ЭСН"
Z				Н. контр. Корепанов						формат АЗ

№ 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
14	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g2Pe3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
15	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g2Pe4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
16	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1a2Pe2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
17	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
18	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1a2Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
19	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1w0dPe1	Кабельный лоток	М	25		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
20	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1w0Pe2	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
21	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1w0Pe3	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
22	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ2	1w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
23	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1w0dPe4	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
24	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1s0Pe1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
25	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1s0Pe2	Кабельный лоток	М	22		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
26	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1s0dPe3	Кабельный лоток	М	25		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
27	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1f0Pe1	Кабельный лоток	М	20		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
28	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ2	1f0Te1	Кабельный лоток	М	40		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
29	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ2	1f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
			1001 June 1-11-1 IN					Лист
		-	изм к.уч. лист N докум г		357-22-АГСВ1.КЖ			2

взамен инв.№

Подп.и дата

Инв. № подл.

формат А3

№ 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
30	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ3	1w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
31	МКШнг LS 4x0,5	ШУК1/ХТ3	1a0fMf1	Кабельный лоток	М	12		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
32	МКШнг LS 4x0,5	ШУК1/ХТ3	1f0fMf2	Кабельный лоток	М	40		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
33	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ3	1f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
34	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Mv5	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
35	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Mv1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
36	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Mv2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
37	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Mv6	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
38	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
39	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
40	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ4	1a1Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
41	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ4	1x1Bs1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
42	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ4	1x1Bs2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
43	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Mv5	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
44	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Mv1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
45	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Mv2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
		ı	изм к.уч. лист N докум г	подпись дата		A E O D	4 1014	лист
					357-22-	AI CB	1.КЖ	3

взамен инвю№

дата и подп.

инв.№подл.

№ 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	ШУК1/ХТ5	1g2Mv6	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
47	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
48	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
49	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ5	1a2Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
50	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ5	1x2Bs1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
51	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ5	1x2Bs2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
52	ВВГнг LS 4x1,5	ШУК1/ХТ6	ШУПЧв/ХТ1	Кабельный лоток	М	12		
	·			Гофра ПВХ 16мм	М	3		
53	ВВГнг LS 4x1,5	ШУК1/ХТ6	ШУПЧд/ХТ1	Кабельный лоток	М	40		
	·			Гофра ПВХ 16мм	М	10		
54	ВВГнг LS 5x1,5	ШУК1/ХТ6	ШП1/ХТ1	Кабельный лоток	М	7		
				Гофра ПВХ 16мм	М	1		
55	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
	·			Гофра ПВХ 16мм	М	10		
56	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
57	ВВГнг LS 12x1,5	ШУК1/ХТ7	ШП1/ХТ2	Кабельный лоток	М	7		
				Гофра ПВХ 25мм	М	1		
58	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv5	Кабельный лоток	М	14		
	·		, ,	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
59	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv1	Кабельный лоток	M	14		
	·		 	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
60	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv2	Кабельный лоток	M	14		
<u> </u>	<i>'</i>		 	Гофра ПВХ 16мм	M	4		
61	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv6	Кабельный лоток	M	14		
	,-			Гофра ПВХ 16мм	M	4		
				11 -	1	-		
	<u> </u>	Γ	изм к.уч. лист N докум г	подпись дата		<u> </u>	<u> </u>	лист
					357-22-	AFCR	1 КЖ	4

взамен инвю№

дата и подп.

инв.№подл.

№ 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
62	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
63	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
64	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1a1Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
65	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1x1B3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
66	ВВГнг LS 12x1,5	ШУК1/ХТ7	ШП1/ХТ3	Кабельный лоток	М	6		
				Гофра ПВХ 25мм	М	1		
67	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv5	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
68	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
69	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv2	Кабельный лоток	М	14		
			-	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
70	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv6	Кабельный лоток	М	14		
			-	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
71	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
72	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
73	ВВГнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1a2Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
74	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1x2B3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
				• •				
	-		изм к.уч. лист N докум г	подпись дата			4 145 14	лист
					357-22-	AΓCB	1 КЖ	5

взамен инвю№

дата и подп.

инв.№подл.