	№ кабеля	Марка кабеля, количествожил, сечение проводников	Источник подключения	Приемник подключения	Способ защі	иты Едини. изме- рения	Коли- чество	Масса един (кГ)	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	ВВГЭнг LS 4x35	ШАВР/QF1 (см.АГСВ)	ШП1/1QF	Кабельный л	лоток м	8		
	0	DDEO I O O. O F	HID4/0540	111)/(// // OF	K-6				
	2	ВВГЭнг LS 2x2,5	ШП1/SF12	ШУК1/1QF	Кабельный л		6		
	3	ВВГЭнг LS 4x4	ШП1/QF2	ШУПЧв/1QF	Гофра ПВХ Кабельный I		12 12		
	J	IDDI JHI LS 4X4	ШП/QFZ	(см.АГСВ)	Гофра ПВХ		12		
	4	ВВГЭнг LS 4x16	ШП1/QF1	ШУПЧд/1QF	Кабельный л		40		
		DBI OHI EO 4X10	штто	(см.АГСВ)	Гофра ПВХ		10		
	5	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0dPe1	Кабельный л	+	14		
	<u> </u>	With Ed Zid, 0	E VIII/XIII	igou. or	Гофра ПВХ		4		
	6	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0Pe2	Кабельный	+	14		
					Гофра ПВХ		4		
	7	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g0Te1	Кабельный л		14		
					Гофра ПВХ	16мм м	4		
	8	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1a0Pe1	Кабельный л	лоток м	14		
					Гофра ПВХ	16мм м	4		
	9	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Pe3	Кабельный л	лоток м	14		
					Гофра ПВХ	16мм м	4		
	10	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Pe4	Кабельный л	лоток м	14		
					Гофра ПВХ	16мм м	4		
	11	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК1/ХТ1	1a1Pe2	Кабельный	лоток м	14		
					Гофра ПВХ	16мм м	4		
	 12	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1g1Ms3	Кабельный л		14		
					Гофра ПВХ	+	4		
IHB. No	13	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ1	1a1Ms2	Кабельный л	+	14		
взамен инв.№					Гофра ПВХ	16мм м	4		
			Ē			357	-22-A	 \ΓCB1.Κ>	
та			E			отельная РХТУ им. Д.И. Менд	елеева. Пр	оиведение автом	атики безопасности ко
подп. и дата			-	изм к.уч. лист N докум	лодпись дата ДКВ	ВР-4/13 в соответствие с треб		TP безопасности ребления	сетей газораспределе
ПОДГ				, , p. Monyai	-11 x- Harra	Автоматизация.		Стадия	Лист Листо
=			-	Разраб. Чураков	 	Котел ДКВР-4/13 №	1	РД	1 5
инв. № подл.				Троверил Шакиров		V-6)O LIDE "OC! "
<u> </u>			<u> </u>	Н. контр. Корепанов		Кабельный журнал			ОО НПП "ЭСН"

№ 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 IN					Лист
		-	изм к.уч. лист N докум г		357-22-	2		

взамен инв.№

Подп.и дата

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
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		
	,		Ĭ	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
39	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/ХТ4	1g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
			Ĭ	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		
			262	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		
			.9	Гофра ПВХ 16мм	M	4		
45	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/ХТ5	1g2Mv2 Кабельный лоток		M	14		
			. 5	Гофра ПВХ 16мм	M	4		
				440		'		
			изм к.уч. лист N докум	подпись дата	357-22-	АГСВ	<u>'</u> 1.КЖ	лис

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/XT1	Кабельный лоток	М	7		
				Гофра ПВХ 16мм	М	1		
55	ПВСнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
56	ПВСнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
57	КВВГнг LS 14x1,5	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	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
60	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
61	ВВГнг LS 3x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Mv6	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	•		изм к.уч. лист N докум	подпись дата	0.5.7.00	A F A P	4 1016	лист
		<u> </u>			357-22-	AI CB	1.КЖ	4

взамен инвю№

дата и подп.

№ 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	ПВСнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
64	ПВСнг 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	КВВГнг LS 14x1,5	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	ПВСнг LS 4x1,5	ШП1/ХТ4	1g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
73	ПВСнг 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		
75	ПуГВ 1х0,5	ШУК1/ХТ3	ШП1/ХТ4	Кабельный лоток	М	7		
				Гофра ПВХ 16мм	М	1		
				· ·				
			изм к.уч. лист N докум	подпись дата	F7 00	۸ ۲ ۸ ۲	4 1016	лист
		_		3	57-22-	AI CB	І.КЖ	5

взамен инвю№

дата и подп.