	№ 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
	1	ВВГЭнг LS 4x35	Сборка №1 или №2	ШП2/1QF	Кабельный лоток	M	27		
	2	ВВГЭнг LS 2x2,5	ШП2/SF12	ШУК2/1QF	Кабельный лоток	М	6		
					Гофра ПВХ 16мм	М	1		
	3	ВВГЭнг LS 4x4	ШП2/QF2	ШУПЧв/2QF	Кабельный лоток	М	12		
					Гофра ПВХ 25мм	М	4		
	4	ВВГЭнг LS 4x16	ШП2/QF1	ШУПЧд/2QF	Кабельный лоток	М	40		
					Гофра ПВХ 90мм	М	10		
	5	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g0dPe1	Кабельный лоток	М	14		
		,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	6	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g0Pe2	Кабельный лоток	М	14		
		,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	7	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g0Te1	Кабельный лоток	М	14		
					Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	8	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2a0Pe1	Кабельный лоток	М	14		
					Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	9	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g1Pe3	Кабельный лоток	М	14		
					Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	10	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g1Pe4	Кабельный лоток	М	14		
		,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	11	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2a1Pe2	Кабельный лоток	М	14		
					Гофра ПВХ 16мм	М	4		
	12	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ1	2g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
	1	,			Гофра ПВХ 16мм	M	4		
<u>%</u>	13	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ1	2a1Ms2	Кабельный лоток	М	14		
взамен инв.№					Гофра ПВХ 16мм	М	4		
взаме		•						1	
			F			357	′-22- <i>P</i>	ГСВ2.К	Ж
g g					Котельная Р				матики безопасности ко
подп. и дата			ļ.		ДКВР-4/13 в с		ованиями	ТР безопасност	и сетей газораспредел
Прдп.			 '	изм к.уч. лист N докум п	одпись дата		газопот	ребления Стадия	Лист Листо
	_					втоматизация. л ДКВР-4/13 №	2	РД	1 5
инв. № подл.				Разраб. Чураков Троверил Шакиров	Rote	· HUDI 1/10 N=	_	' M	1 0
2			 '	гровория шакиров	Kab	ельный журнал	ı	0	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	ШУК2/ХТ1	2g2Pe3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
15	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2g2Pe4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
16	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ1	2a2Pe2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
17	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ1	2g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
18	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ1	2a2Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
19	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2w0dPe1	Кабельный лоток	М	25		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
20	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Pe2	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
21	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Pe3	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
22	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ2	2w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
23	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2w0dPe4	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
24	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2s0Pe1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
25	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2s0Pe2	Кабельный лоток	М	22		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
26	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2s0dPe3	Кабельный лоток	М	25		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
27	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Pe1	Кабельный лоток	М	20		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
28	МКЭШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Te1	Кабельный лоток	М	40		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
29	МКЭШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ2	2f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
								П
		_	изм к.уч. лист N докум г		357-22-	АГСВ	2.КЖ	

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	ШУК2/ХТ3	2w0Ms1	Кабельный лоток	М	19		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
31	МКШнг LS 4x0,5	ШУК2/ХТ3	2a0fMf1	Кабельный лоток	М	12		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
32	МКШнг LS 4x0,5	ШУК2/ХТ3	2f0fMf2	Кабельный лоток	М	40		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
33	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/ХТ3	2f0Ms1	Кабельный лоток	М	45		
				Гофра ПВХ 16мм	М	10		
34	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Mv5	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
35	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Mv1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
36	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Mv2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
37	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Mv6	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
38	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
39	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/ХТ4	2g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
40	МКШнг LS 5x0,5	ШУК2/ХТ4	2a1Ms2	Кабельный лоток	М	14		
	,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
41	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ4	2x1Bs1	Кабельный лоток	М	14		
	,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
42	МКШнг LS 2x0,5	ШУК2/ХТ4	2x1Bs2	Кабельный лоток	М	14		
	,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
43	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Mv5	Кабельный лоток	М	14		
	,		, ,	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
44	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Mv1	Кабельный лоток	М	14		
	,			Гофра ПВХ 16мм	М	4		
45	МКШнг LS 3x0,5	ШУК2/ХТ5	2g2Mv2	Кабельный лоток	М	14		
	·		Ŭ	Гофра ПВХ 16мм	М	4		
		F	изм к.уч. лист N докум г	подпись дата	 	ΔΓΩΒ	2 K.Ж.	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	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		
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		
60	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv2			14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
61	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Mv6	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	0.1016	лист
		<u> </u>			357-22-	AI CB	2.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	ШП2/ХТ4	2g1Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
63	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2g1Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
64	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2a1Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
65	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2x1B3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
66	КВВГнг LS 14x1,5	ШУК2/ХТ7	ШП2/XТ3	Кабельный лоток	М	6		
				Гофра ПВХ 25мм	М	1		
67	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv5	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
68	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv1	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
69	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
70	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv6	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
71	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Mv4	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
72	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2g2Ms3	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
73	ПВСнг LS 4x1,5	ШП2/ХТ4	2a2Ms2	Кабельный лоток	М	14		
				Гофра ПВХ 16мм	М	4		
74	ВВГнг LS 3x1,5	ШП2/ХТ4	2x2B3	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		
		ı	ізм к.уч. лист N докум	подпись дата)	4 F 0 D	0.1016	лист
					357-22-	AI CB	2.КЖ	5

взамен инвю№

дата и подп.