

[illegible]

		№ 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 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				
взамен инв. №		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				
Подп. и дата		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				
Инв. № подл.													
						изм	к.уч.	лист	№ докум	подпись	дата	357-22-АГСВ1.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	ШУК1/XT3	1w0Ms1				Кабельный лоток	м	19		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		31	МКШнг LS 4x0,5	ШУК1/XT3	1a0fMf1				Кабельный лоток	м	12		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		32	МКШнг LS 4x0,5	ШУК1/XT3	1f0fMf2				Кабельный лоток	м	40		
									Гофра ПВХ 16мм	м	10		
		33	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/XT3	1f0Ms1				Кабельный лоток	м	45		
									Гофра ПВХ 16мм	м	10		
		34	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT4	1g1Mv5				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		35	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT4	1g1Mv1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		36	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT4	1g1Mv2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		37	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT4	1g1Mv6				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		38	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT4	1g1Mv4				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		39	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/XT4	1g1Ms3				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		40	МКШнг LS 5x0,5	ШУК1/XT4	1a1Ms2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		41	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/XT4	1x1Bs1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		42	МКШнг LS 2x0,5	ШУК1/XT4	1x1Bs2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		43	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT5	1g2Mv5				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		44	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT5	1g2Mv1				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
		45	МКШнг LS 3x0,5	ШУК1/XT5	1g2Mv2				Кабельный лоток	м	14		
									Гофра ПВХ 16мм	м	4		
					изм	к.уч.	лист	N докум	подпись	дата	357-22-АГСВ1.КЖ		лист
													3

		№ 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			
		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	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					
		взамен инв.№		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			
дата и подл.		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					
инв. №подл.															
					изм	к.уч.	лист	N докум	подпись	дата	357-22-АГСВ1.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	ШП1/ХТ4	1g1Mv4	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		63	ПВСнг LS 4х1,5	ШП1/ХТ4	1g1Ms3	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
	дата и подл.	64	ПВСнг LS 4х1,5	ШП1/ХТ4	1a1Ms2	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		65	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1х1В3	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		66	КВВГнг LS 14х1,5	ШУК1/ХТ7	ШП1/ХТ3	Кабельный лоток		м	6				
						Гофра ПВХ 25мм		м	1				
		67	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv5	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		68	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv1	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		69	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv2	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		70	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv6	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		71	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Mv4	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		72	ПВСнг LS 4х1,5	ШП1/ХТ4	1g2Ms3	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		73	ПВСнг LS 4х1,5	ШП1/ХТ4	1a2Ms2	Кабельный лоток		м	14				
						Гофра ПВХ 16мм		м	4				
		74	ВВГнг LS 3х1,5	ШП1/ХТ4	1х2В3	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	357-22-АГСВ1.КЖ		лист
													5