



1. ПС 61 ГОСТ 21931-76.
2. Размеры участков жгута указаны с учетом длины заделки проводов в гнезда, контакты, наконечники, штыри.
3. Колодки, корпуса разъемов, гнезда, контакты, наконечники, штыри условно не состыкованы.
4. Армирование проводов наконечниками поз. 15, 16 производится методом холодного прессования с последующей пайкой припоем ПОС 40 ГОСТ 21931-76.
5. Место пайки наконечников поз. 15, 16 изолировать трубой поз. 391 длиной (20±2) мм, на гнездо поз. 4 надеть трубку поз. 391 длиной (25±2) мм.
6. После монтажа корпусов разъемов поз. 90, 91, 92, 93, 94, 95, 100, 112, 113 установить адаптеры поз. 30, 32, крышки поз. 116 и 117, зафиксировать хомутами поз. 170. Концы хомутов, оставшиеся после монтажа, обрезать.
7. Обозначение цветной проводки по ТУ 16.К17-030-97.
8. Расположение проводов в корпусах разъемов показано со стороны проводов. Провода с контактами устанавливаются в разъемы в соответствии с имеющейся маркировкой на их корпусах. Разъемы поз. 132 (КС38) и поз. 133 (ХР40), корпуса поз. 86 (КС14) и поз. 105 (ХР41) состыковать между собой.
9. Формировать разделение и накладывать бандажи лентой ПВХ 15x0,20, черной, ГОСТ 16214-86.
10. Провода ЖК-963 и ЖЗ-964, ПГ-965 и Р4-966, Ф-960 и ЧГ-961, ЧБ-24-16 и О-710, ЧК-313-9 и РБ-342, ЧК-313-10 и Б4-336, О-321 и ЧК-313-2, К-324 и ЧК-313-3, Ж-312 и ЧК-313-4, С4-314 и ЧК-313-5, 3-327 и ЧК-313-6, О4-893 и ЧК-313-1, ГБ-330 и ЧК-313-11 свить параллельно. Шаг свивки (30±5) мм.
11. На участках размерами У1, В2, Х2, К2, Л2, И2, Ш2, Б3, Х3, Н3, Р3, Т3, У3, Ф3, Ч4, К4 надеть трубку поз. 360. На участках размерами И2, Ц2, А3, В3, К3, Ц3, С3, Ш3, Г4, Д4, Е4 надеть трубку поз. 361. На участке размерами Е2 надеть трубку поз. 362. На участке размерами И2, Е3 надеть трубку поз. 363. На участках размерами И2, 32 надеть трубку поз. 366. На участке размерами Ф2 надеть трубку поз. 368. На участках размерами Ш1, Ш1, Ш1, Т2, Д3, Л3, Ш3, И4 надеть трубку поз. 370. На участках Р1, Ц1, Б2, Г2, Г3 надеть трубку поз. 371. На участке размерами 31 надеть трубку поз. 375. На участках размерами Ж, Я, П1, Д2, Р2, С2, М3, Н4 надеть трубку поз. 380. На участках размерами С1, Т1, Ф1, А2, М2, П2, И3, Ц3, Х4 надеть трубку поз. 381.
12. Допускается для соединения проводов вместо скоб поз. 134, 135, 136, 137 использовать ультразвуковую сварку.
13. Маркировать по ГОСТ 18620-86 и ГОСТ 23544-84. Место маркировки определять технологически.
14. SC - важная характеристика изделия.
15. Остальные технические требования по ГОСТ 23544-84.

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
4-1	341	XS2(7)- XS19(14)	6,01	2,5	Ч	
4-2	341	XS2(8) - XS19(15)	6,01	2,5	Ч	
4-3	341	XS2(9)- XS19(16)	6,01	2,5	Ч	
4-4	341	XS2(10)- XS19(17)	6,0	2,5	Ч	
4-5	341	XS2(11)-XS19(18)	6,0	2,5	Ч	
4-6	341	XS2(12)- XS4(8)	2,2	2,5	Ч	
4-7	283	Ю- XP36(8)	1,48	0,75	Ч	
4-8	283	XS38(4) - Ц	3,48	0,75	Ч	
4-9	283	Ц -XS18(2)	0,24	0,75	Ч	
4-10	341	XS2(13)- XP3(32)	2,5	2,5	Ч	
4-11	341	XS2(15)- Ц	1,93	2,5	Ч	
4-12	283	XS12(19)- Ц	0,52	0,75	Ч	
4-13	283	XS14(3)- Ц	2,71	0,75	Ч	
4-14	283	Ц- XP17(3)	2,54	0,75	Ч	
4-15	324	Ц - Щ	4,19	1,5	Ч	
4-16	283	Щ -XS22(3)	0,12	0,75	Ч	
4-17	283	Щ -XS29(5)	1,82	0,75	Ч	
4-18	283	Щ -XP28(3)	0,77	0,75	Ч	
4-19	324	Щ -Ю	3,43	1,5	Ч	
4-20	283	XT39 - Ю	0,17	0,75	Ч	
4-21	283	Ю -XS37(2)	0,47	0,75	Ч	
4-22	283	Ю - YA32(1)	2,13	0,75	Ч	
4-23	341	Ц - XS2(14)	1,93	2,5	Ч	
4-24	283	Щ - XP24(3)	0,82	0,75	Ч	
4-25	283	Щ - XP45(2)	0,42	0,75	Ч	
4-26	283	Щ - YA42(2)	2,33	0,75	Ч	
4-27	283	Щ - YA43(2)	2,33	0,75	Ч	
4-28	283	Ю - XP44(2)	2,73	0,75	Ч	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1

-

152.01479

Изм Лист

№ докум.

Подп.

Дата

152.10.61.200A СБ

Лист

3

Копировал

Формат А4

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
5	252	XS4(10) – XS19(19)	5,12	0,75	РГ	
7-1	338	XS2(1) – XS19(1)	6,04	2,5	Р	
7-2	338	XS2(2) – XS19(2)	6,04	2,5	Р	
8	335	XS4(5) – XS19(8)	5,15	2,5	З	
9-1	337	XS4(1) – XS19(3)	5,17	2,5	О	
9-2	337	XS4(2) – XS19(4)	5,16	2,5	О	
9-3	337	XS4(3)–XS19(5)	5,16	2,5	О	
9-4	337	XS4(4) – XS19(6)	5,16	2,5	О	
14	336	XS4(7) – XS19(7)	5,15	2,5	КЧ	
17-1	202	XS1(19) – Л	1,17	0,75	ЖГ	
17-2	202	Л – XP3(30)	1,55	0,75	ЖГ	
17-3	202	Л – XS4(20)	0,9	0,75	ЖГ	
17-4	202	Л – XS12(20)	1,17	0,75	ЖГ	
17-5	202	Л – У	3,99	0,75	ЖГ	
17-6	202	У – XP36(4)	1,35	0,75	ЖГ	
17-7	202	У – XP28(1)	1,62	0,75	ЖГ	
17-8	202	У – XS14(1)	2,71	0,75	ЖГ	
17-9	202	У – XS22(1)	0,97	0,75	ЖГ	
19	191	XP3(10)–XS7(1)	2,5	0,75	ГБ	
20	204	XS5(5) – XS2(21)	2,17	0,75	ЖК	
21	196	XS2(20) – XS5(4)	2,17	0,75	ГЧ	
22	266	XS2(22) – XS5(6)	2,17	0,75	СБ	
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	152.10.61.200A СБ		
1	-	152.014.79				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.			
			Дата			
Копировал				Формат А4		Лист
						4

152.10.61.200A C5

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1	-	152.014.79		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

152.10.61.200A СБ

Lucm

□

Копировал

Формат А4

152.10.61.200A CB

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
32	188	XS5(9) – XS35(2)	2,39	0,75	БЧ	
34	190	XS2(27) – XP3(11)	2,84	0,75	Г	
35	230	XP3(27) – XS10(21)	2,59	0,75	Кч	
39	339	XS2(6) – XS5(26)	2,15	2,5	С	
40	333	XS5(25) – XS2(5)	2,15	2,5	Б	
42-1	315	XS5(23) – Б	1,07	1,5	ЗЧ	
42-2	216	Б – XP36(16)	4,45	0,75	ЗЧ	
42-3	216	Б-XS12(16)	0,48	0,75	ЗЧ	
44	270	XS5(11)- XS35(3)	2,39	0,75	СК	
47	231	XS1(18)-XS5(21)	2,04	0,75	КчБ	
48	291	XS5(19)-XS12(2)	1,59	1,0	БК	
49-1	190	XS5(22) – В	0,57	0,75	Г	
49-2	190	В – XS29(3)	6,46	0,75	Г	
49-3	190	В – XP36(11)	4,94	0,75	Г	
49-4	190	В – XS1(17)	1,48	0,75	Г	
56-1	220	XS1(15) – Г	0,98	0,75	К	
56-2	220	Г – XS35(7)	1,29	0,75	К	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

152.10.61.200А СБ

Лист
6

1

-

152.014.79

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
56-3	220	Г- ХР36(7)	5,34	0,75	К	
57-1	201	XS1(16)- Д	0,93	0,75	ЖБ	
57-2	201	Д- XS35(15)	1,24	0,75	ЖБ	
57-3	201	Д- ХР36(15)	5,39	0,75	ЖБ	
62-1	250	XS1(20)-Е	5,11	0,75	Р	
62-2	250	Е - ХР36(5)	1,2	0,75	Р	
62-3	250	Е - XS29(4)	2,82	0,75	Р	
62-4	250	XS2(26)-Е	5,2	0,75	Р	
64	230	XS5(8) - XS35(1)	2,4	0,75	Кч	
65	245	XS5(7)- XS35(9)	2,4	0,75	ОЧ	
66-1	237	XS4(26) - ЗЗ	0,49	0,75	ОБ	
66-2	237	ЗЗ - XS7(12)	0,92	0,75	ОБ	
66-3	237	ЗЗ - XS12(14)	1,09	0,75	ОБ	
68-1	238	XS1(21) - Н1	1,31	0,75	ОГ	
68-2	238	XS5(3) - Н1	0,76	0,75	ОГ	
68-3	238	XS2(25) - Н1	1,41	0,75	ОГ	
70	236	XS35(6)- ХР44(1)	8,37	0,75	О	
92	334	XS2(4) - XS5(24)	2,15	2,5	Ж	
99	191	XS35(11) - XS5(12)	2,39	0,75	ГБ	
118	270	XS4(21)- XS2(30)	2,15	0,75	СК	
121	295	XS4(9) - XS19(20)	5,12	1,0	Г	

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.

1	-	152.014.79		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

152.10.61.200A СБ

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	152.10.61.200А СБ			Лист
				8			
1	-	152.014.79					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
185-7	192	XS5(15) - XS2(24)	0,54	0,75	КЧ		
186	276	XS5(16) - XS2(24)	2,15	0,75	СЧ		
194	212	XS1(26) - XP45(1)	6,41	0,75	ЗБ		
201	230	XS12(7) - XS8(31)	1,42	0,75	КЧ		
202	280	XS12(12) - XS2(37)	2,42	0,75	Ф		
203	211	XS6(3) - XP17(2)	3,3	0,75	З		
209	220	XS8(3) - XS12(9)	1,43	0,75	К		
210	200	XS8(7) - XS12(8)	1,42	0,75	Ж		
211	236	XS8(9) - XS12(11)	1,42	0,75	О		
212	211	XS8(11) - XS12(10)	1,43	0,75	З		

152.10.61.200A СБ

Подп. и дата		201	259	XS4(23) – XS8(30)	1,42	0,75	БЗ		
		263	188	XS4(22) – XS12(15)	1,57	0,75	БЧ		
Инб. № докл.		291-1	181	XS1(13) – К1	1,47	0,5	Кч	провод кабеля 1	
		291-2	181	К1 – XS9(1)	0,33	0,5	Кч	провод кабеля 2	
		291-3	181	К1 –XS10(35)	0,85	0,5	Кч	провод кабеля 3	
Взам. инб. №		292-1	181	XS1(14) –Л1	1,51	0,5	Б	провод кабеля 1	
		292-2	181	Л1– XS9(2)	0,29	0,5	Б	провод кабеля 2	
		292-3	181	Л1 – XS10(34)	0,81	0,5	Б	провод кабеля 3	
Подп. и дата		293-1	182	XS1(12)– Д1	0,12	0,5	ГБ		
		293-2	181	Д1 – М1	1,44			экран кабеля 1	
		293-3	181	М1 – Ж1	0,69			экран кабеля 3	
		293-4	182	Ж1–XS10(31)	0,08	0,5	ГБ		
		293-5	181	М1 –И1	0,15			экран кабеля 2	
Инб. № подл.		1	-	152.01479				152.10.61.200А СБ	Лист 9
		Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
300	313	XS4(6) – XS41(8)	2,37	1,5	К	
302	222	XS41(1) – YA42(1)	6,42	0,75	КГ	
303	238	XS41(9) – YA43(1)	6,42	0,75	ОГ	
305	211	XS7(14) – XT33	6,91	0,75	З	
306	223	XS7(22) – XS12(25)	1,37	0,75	КЗ	
308	201	XS7(23) – XS12(13)	1,4	0,75	ЖБ	
309	212	XS7(35) – XS12(26)	1,37	0,75	ЗБ	
312	200	XP3(15) – XS10(4)	2,76	0,75	Ж	Свить до L=2,32м
313-1	289	XS1(23) – Н	2,12	0,75	ЧК	Свить до L=2,0м
313-2	289	Н– XP3(9)	2,47	0,75	ЧК	Свить до L=2,33м
313-3	289	Н – XP3(14)	2,45	0,75	ЧК	Свить до L=2,31м
313-4	289	Н – XP3(16)	2,45	0,75	ЧК	Свить до L=2,31м
313-5	289	Н – XP3(18)	2,45	0,75	ЧК	Свить до L=2,31м
313-6	289	Н – XP3(20)	2,45	0,75	ЧК	Свить до L=2,31м
313-7	289	Н – М	0,05	0,75	ЧК	
313-8	289	М – XS10(25)	0,25	0,75	ЧК	
313-9	289	М – XS13(1)	3,37	0,75	ЧК	Свить до L=3,18м
313-10	289	М – XS15(1)	4,29	0,75	ЧК	Свить до L=4,05м
313-11	289	М – XP36(10)	5,54	0,75	ЧК	Свить до L=5,23м
314	276	XP3(17)– XS10(7)	2,76	0,75	СЧ	Свить до L=2,31м
321	236	XP3(8)– XS10(16)	2,76	0,75	О	Свить до L=2,33м
1	-	152.014.79				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	
						Лист 10

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
324	270	XP3(13)- XS10(19)	2,74	0,75	СК	Свить до L=2,31м
327	211	XP3(19) - XS10(18)	2,74	0,75	З	Свить до L=2,31м
330	191	XS10(15) - XP36(1)	5,79	0,75	ГБ	Свить до L=5,23м
336	188	XS10(6)-XS15(2)	4,53	0,75	БЧ	Свить до L=4,05м
342	251	XS13(2)-XS10(8)	3,61	0,75	РБ	Свить до L=3,18м
345	185	XS7(17)- XS11	6,1	0,75	Б	
346	187	XS7(16)- XS19(21)	4,91	0,75	БК	
350	230	XS7(18)- XS37(1)	6,25	0,75	КЧ	
352	220	XS7(19)- XP36(3)	5,35	0,75	К	
366	192	XS4(34)- XS25(1)	6,63	0,75	ГК	
367	204	XS4(35) - XS25(2)	6,63	0,75	ЖК	
368	213	XS4(36) - XS25(3)	6,63	0,75	ЗК	
369	220	XS4(37) - XS25(4)	6,62	0,75	К	
370	232	XS4(38) - XS27(1)	6,62	0,75	КЧГ	
371	216	XS4(39)- XS27(2)	6,62	0,75	ЗЧ	
372-1	271	XS2(33)- С	1,56	0,75	СО	
372-2	271	XS5(20)- С	0,84	0,75	СО	
372-3	271	XS19(31)- С	4,24	0,75	СО	
1	-	152.014.79				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	
Копировал						Лист 11

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
391	245	XS7(21)– XP36(2)	5,36	0,75	ОЧ	
392	266	XS7(20) – XP36(9)	5,36	0,75	СБ	
398	238	XS2(19) – XP3(34)	2,81	0,75	ОГ	
400	187	XS2(31) – XS22(2)	6,2	0,75	БК	
402	192	XS2(32) – XP28(2)	6,8	0,75	ГК	
474	310	XS5(2) – XS7(30)	1,43	1,0	О	
501	232	XS35(5) – XS19(22)	6,19	0,75	КЧГ	
552	208	XS2(36) – YA32(2)	8,44	0,75	ЖЧ	
562	226	XS35(8) – XS29(1)	8,15	0,75	КЧ	
572	208	XS35(16) – XS29(2)	8,15	0,75	ЖЧ	
620	212	XP3(7) – XS7(10)	2,5	0,75	ЗБ	
621	186	XP3(6) – XS7(11)	2,51	0,75	БГ	
702	222	XS12(24) – XS10(22)	1,49	0,75	КГ	
703	270	XS6(11) – XS4(15)	1,32	0,75	СК	
704	267	XS4(16) – XS6(12)	1,32	0,75	СГ	
706	300	XP3(2) – XS4(17)	2,4	1,0	ЖБ	
Инв. № подл.	152.10.61.200A СБ					Лист
						12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
1	-	152.014.79				

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
707	291	XP3(1) – XS4(18)	2,4	1,0	БК	
708	231	XP3(4) – XS10(12)	2,63	0,75	КЧБ	
709-1	213	XS19(30) – Ю3	4,59	0,75	ЗК	
709-2	213	Ю3 – XP3(12)	1,58	0,75	ЗК	
709-3	213	Ю3 – XS2(28)	1,35	0,75	ЗК	
710	236	XS1(24) – XS6(5)	2,12	0,75	О	Сбить до L=1,89м
711	250	XS12(21) – XS10(11)	1,5	0,75	Р	
723	187	XS12(22) – XS10(23)	1,5	0,75	БК	
733	237	XS5(14) – XS8(2)	1,43	0,75	ОБ	
734	213	XS5(13) – XS8(1)	1,43	0,75	ЗК	
736-1	323	XS4(24) – Б4	1,61	1,5	С	
736-2	323	Б4 – XS12(17)	0,11	1,5	С	
736-3	263	Б4 – XS19(27)	4,31	0,75	С	
737-1	320	XS4(24) – Т	1,16	1,5	РЧ	
737-2	320	XS12(18) – Т	0,41	1,5	РЧ	
737-3	260	XS19(27) – Т	4,01	0,75	РЧ	
802-1	202	XS7(31) – Л4	0,81	0,75	ЖГ	
802-2	202	XS2(29) – Л4	1,45	0,75	ЖГ	
802-3	202	XS19(23) – Л4	4,5	0,75	ЖГ	
806	196	XP23(1) – XS7(4)	5,87	0,75	ГЧ	
807	208	XS7(5) – XP23(2)	5,87	0,75	ЖЧ	
Инв. № подл.		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата
1	-	152.01479				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	
Копировал						Лист 13
Формат А4						

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
809-1	287	B4- XS10(26)	0,71	0,75	ЧЗ	
809-2	287	XP3(5)- B4	1,92	0,75	ЧЗ	
809-3	287	B4 - XS12(23)	0,79	0,75	ЧЗ	
813-1	188	XP3(3)- M4	1,93	0,75	БЧ	
813-2	188	M4- XS6(13)	0,55	0,75	БЧ	
813-3	293	M4- XS12(1)	0,78	1,0	БЧ	
815	245	XS4(14) - XS19(24)	5,11	0,75	ОЧ	
817-1	181	XS35(13)- A1	1,99	0,5	КЧ	провод кабеля 4
817-2	181	A1- XS10(33)	0,84	0,5	КЧ	провод кабеля 6
817-3	181	XS19(38) - A1	4,18	0,5	КЧ	провод кабеля
818-1	181	XS35(14)- Б1	2,04	0,5	Б	провод кабеля 4
818-2	181	Б1-XS10(32)	0,89	0,5	Б	провод кабеля 6
818-3	181	Б1 - XS19(39)	4,13	0,5	Б	провод кабеля
819-1	183	E1 - XS35(12)	0,09	0,5	ЗЧ	
819-2	183	XS10(30)- Г1	0,13	0,5	ЗЧ	
819-3	181	Б1- E1	2,0			экран кабеля 4
819-4	181	Г1 - Б1	0,8			экран кабеля 6
819-5	181	Б1- ЯЗ				экран кабеля 7
819-6	183	ЯЗ - XS19(37)	0,07	0,5	ЗЧ	
820	266	XS4(31) - XS6(29)	1,29	0,75	СБ	
821	231	XS4(32) - XS6(25)	1,29	0,75	КЧБ	
823	216	XS7(8) - XP23(3)	5,87	0,75	ЗЧ	
824	251	XS6(26) - XS4(33)	1,29	0,75	РБ	
825	200	XS7(9) - XP23(4)	5,87	0,75	Ж	
826	232	XS7(7) - XP24(1)	5,87	0,75	КЧГ	
827	252	XS7(6) - XP24(2)	5,87	0,75	РГ	
832	238	XS10(10) - XS27(4)	6,59	0,75	ОГ	
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	152.10.61.200A СБ		
1	-	152.014.79				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.			
			Дата	Лист		
				14		

152.10.61.200A СБ

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
833	202	XS10(9) – XS26(1)	6,59	0,75	ЖГ	
834	237	XS2(34) – XS19(33)	5,93	0,75	ОБ	
838	203	XS4(29) – XS6(32)	1,3	0,75	ЖЗ	
840	250	XS4(27) – XS6(9)	1,3	0,75	Р	
848-1	284	XS10(27) – Ш	5,78	0,75	ЧБ	
848-2	284	Ш – XS25(5)	0,82	0,75	ЧБ	
848-3	284	Ш – XS27(3)	0,82	0,75	ЧБ	
848-4	284	Ш – XP3(33)	6,89	0,75	ЧБ	
850	185	XS26(2) – XS10(20)	6,59	0,75	Б	
855	196	XS4(28) – XS6(31)	1,29	0,75	ГЧ	
889	238	XS4(11) – XS19(34)	5,09	0,75	ОГ	
890	200	XS4(12) – XS19(32)	5,1	0,75	Ж	
893	245	XS1(22) – XS10(5)	2,43	0,75	ОЧ	Свить до L=2,29м
894	212	XS4(30) – XS6(28)	1,29	0,75	ЗБ	
895	276	XS4(13) – XS19 (25)	5,1	0,75	СЧ	
904-1	251	XS1(11) – Э	0,89	0,75	РБ	
904-2	251	Э – XS2(23)	0,96	0,75	РБ	
904-3	251	Э – XS5(17)	1,19	0,75	РБ	
152.10.61.200A СБ						
1	-	152.01479				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	
Копировал						Лист 15
Формат А4						

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

152.10.61.200A C5

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
910	239	XS1(10) – XP3(28)	2,74	0,75	03	
918	226	XS4(19) – XS7(15)	1,41	0,75	КЧ	
941	188	XS38(1) – XS2(16)	4,2	0,75	БЧ	
942	201	XS38(2) – XS2(17)	4,2	0,75	ЖБ	
945	211	XS2(35) – XS14(2)	4,6	0,75	3	
955	232	XP3(29) – XS1(9)	2,74	0,75	КЧГ	
960	280	XS1(7) – XP3(21)	2,93	0,75	Ф	Свить до L=2,76м
961	285	XS1(8) – XP3(22)	2,92	0,75	ЧГ	Свить до L=2,75м
963	204	XP3(23) – XS1(3)	2,93	0,75	ЖК	Свить до L=2,76м
964	203	XS1(4) – XP3(24)	2,93	0,75	ЖЗ	Свить до L=2,76м
965	252	XS1(5) – XP3(25)	2,92	0,75	РГ	Свить до L=2,75м
966	260	XS1(6) – XP3(26)	2,92	0,75	РЧ	Свить до L=2,75м
967	251	XS7(13) – XP36(26)	5,35	0,75	РБ	
1109	232	XS2(38) – XS19(29)	5,92	0,75	КЧГ	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1

-

152.014.79

Изм

Лист

№ док-м.

Подп.

Дата

152.10.61.200А СБ

Лист

16