

61 ГОСТ 21931-76.

теры участков жгута указаны с учётом длины заделки в в гнёзда, контакты, наконечники, штыри.

дки, корпуса разъёмов, гнёзда, контакты, наконечники, штыри не состыкованы.

ирование проводов наконечниками поз. 15, 16 производить и холодного опрессования с последующей пайкой припояем ГОСТ 21931-76.

то пайки наконечников поз. 15, 16 изолировать трубкой длиной (20 ± 2) мм, на гнездо поз. 4 надеть трубку поз. 391 (25 ± 2) мм.

е монтажа корпусов разъёмов поз. 90, 91, 92, 93, 94, 95, 100, установить адаптеры поз. 30, 32, крышки поз. 116 и 117, проводить хомутами поз. 170. Концы хомутов, оставшиеся после , обрезать.

значение цвета проводов по ТУ 16.К17-030-97.

положение проводов в корпусах разъёмов показано со проводами. Провода с контактами устанавливать в разъёмы соответсвии с имеющейся маркировкой на их корпусах. Разъёмы XS38 и поз. 133 (XP40); корпуса поз. 86 (XS14) и поз. 105 состыковать между собой.

формировать разветвления и накладывать бандажи лентой ПВХ чёрной, 1 сорта, ГОСТ 16214-86.

вода ЖК-963 и ЖЗ-964, РГ-965 и РЧ-966; Ф-960 и ЧБ-24-16 и 0-710; ЧК-313-9 и РБ-342; ЧК-313-10 и 0-321 и ЧК-313-2; СК-324 и ЧК-313-3; Ж-312 и ЧК-313-4; ЧК-313-5; 3-327 и ЧК-313-6; 0Ч-893 и ЧК-313-1; ГБ-330 и 1 свить попарно. Шаг свивки (30 ± 5) мм.

участках размерами У1, В2, Ж2, К2, Л2, Н2, Ч2, Щ2, Б3, Ж3, Н3, З, Ф3, Ч4, К4 надеть трубку поз. 360.

лках размерами И2, Ц2, Я2, А3, В3, К3, П3, С3, Щ3, Г4, Д4, Е4 трубку поз. 361.

лке размером Е2 надеть трубку поз. 362.

лках размерами Ю2, Е3 надеть трубку поз. 363.

лках размерами Ш2, З2 надеть трубку поз. 366.

лке размером Ф2 надеть трубку поз. 368.

лках размерами Ш1, Щ1, Ю1, Я1, Т2, Д3, Л3, Ш3, И4 надеть поз. 370.

лках Р1, Ц1, Б2, Г2, Г3 надеть трубку поз. 371.

лке размером Э1 надеть трубку поз. 375.

лках размерами Ж, Я, П1, Д2, Р2, С2, М3, Н4 надеть трубку


лках размерами С1, Т1, Ф1, А2, М2, П2, И3, Ц3, Ж4 надеть поз. 381.

пускается для соединения проводов вместо скоб поз. 134, 135, использовать ультразвуковую сварку.

сваривать по ГОСТ 18620-86 и ГОСТ 23544-84. Место скоб определить технологически.

- важная характеристика изделия.

тальные технические требования по ГОСТ 23544-84.



Инв. № подл.	Подл. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подл. и дата	Подл. и дата

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

Инв. № подп.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подп.

Продолж.	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
	5	XS4(10) – XS19(19)	5,12	0,75	РГ	
	7-1	XS2(1) – XS19(1)	6,04	2,5	Р	
	7-2	XS2(2) – XS19(2)	6,04	2,5	Р	
	8	XS4(5) – XS19(8)	5,15	2,5	3	
	9-1	XS4(1) – XS19(3)	5,17	2,5	0	
	9-2	XS4(2) – XS19(4)	5,16	2,5	0	
	9-3	XS4(3)-XS19(5)	5,16	2,5	0	
	9-4	XS4(4) – XS19(6)	5,16	2,5	0	
	14	XS4(7) – XS19(7)	5,15	2,5	КЧ	
	17-1	XS1(19) – /	1,17	0,75	ЖГ	
	17-2	/ -XP3(30)	1,55	0,75	ЖГ	
	17-3	/ - XS4(20)	0,9	0,75	ЖГ	
	17-4	/ - XS12(20)	1,17	0,75	ЖГ	
	17-5	/ - Ч	3,99	0,75	ЖГ	
	17-6	Ч - XP36(4)	1,35	0,75	ЖГ	
	17-7	Ч - XP28(1)	1,62	0,75	ЖГ	
	17-8	Ч - XS14(1)	2,71	0,75	ЖГ	
	17-9	Ч - XS22(1)	0,97	0,75	ЖГ	
	19	XP3(10)-XS7(1)	2,5	0,75	ГБ	
	20	XS5(5) – XS2(21)	2,17	0,75	ЖК	
	21	XS2(20) – XS5(4)	2,17	0,75	ГЧ	
	22	XS2(22) – XS5(6)	2,17	0,75	СБ	

1	-	152.014.79
Изм	Лист	№ Докум.
Подп.	Дата	

152.10.61.200A СБ

лист
4

Инф. № подл.	Подпн. у дата

Продолж	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
24-1	341	XS19 (35) – Р	4,62	2,5	Ч	
24-2	341	XS19 (36) – Ф	4,67	2,5	Ч	
24-3	283	Р – XS6 (7)	0,17	0,75	Ч	
24-4	283	Р – XS6 (8)	0,17	0,75	Ч	
24-5	283	Р – XS6 (18)	0,17	0,75	Ч	
24-6	283	Р – XS6 (19)	0,17	0,75	Ч	
24-7	283	Р – XS6 (30)	0,17	0,75	Ч	
24-8	283	Р – XS7 (25)	0,28	0,75	Ч	
24-9	283	Р – XS7 (26)	0,28	0,75	Ч	
24-10	283	Ф – XS8 (5)	0,24	0,75	Ч	
24-11	283	Ф – XS8 (6)	0,24	0,75	Ч	
24-12	283	Ф – XS8 (17)	0,24	0,75	Ч	
24-13	283	Ф – XS8 (18)	0,24	0,75	Ч	
24-14	283	Ф – XS10 (28)	0,34	0,75	Ч	
24-15	283	Ф – XS10 (29)	0,34	0,75	Ч	
24-16	284	Р – XS1 (25)	2,01	0,75	ЧБ	Свить до L=1,89 м
24-17	283	Ф – XS8 (29)	0,24	0,75	Ч	
30	239	XS5(10) – XS35(10)	2,39	0,75	03	

1	-	152.014.79		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

152.10.61.200A СБ

/лист
5

Инф. № подл.	Подл. и дата

Продолж.	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	34	
42-2	216	Б – XP36(16)	4,45	0,75	34	
42-3	216	Б-XS12(16)	0,48	0,75	34	
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	

152.10.61.200A СБ

/лсм

6

Провод	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
56-3	220	Г - ХР36(7)	5,34	0,75	К	
57-1	201	ХS1(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) - Э3	0,49	0,75	ОБ	
66-2	237	Э3 - XS7(12)	0,92	0,75	ОБ	
66-3	237	Э3 - 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	

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

1	-	152.014.79
Изм	Лист	№ докум.

152.10.61.200A СБ

/лист
7

Инбр. № подбл.	Подстр. и дата
Взам. инбр. №	Инбр. № подбл.
Подстр. и дата	

Продолж	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
147	221	XS35(4)-XS5(15)	2,38	0,75	КБ	
174-1	311	XS5(1)- И	0,57	1,0	РБ	
174-2	251	И - XP3(31)	1,8	0,75	РБ	
174-3	251	И -XS18(1)	0,74	0,75	РБ	
183-1	192	XS5(18)- К	0,96	0,75	ГК	
183-2	192	K - XS8(13)	0,46	0,75	ГК	
183-3	192	K - XS8(24)	0,46	0,75	ГК	
183-4	192	K - XS8(25)	0,46	0,75	ГК	
183-5	192	K - XS6(23)	0,34	0,75	ГК	
183-6	192	K - XS6(34)	0,34	0,75	ГК	
183-7	192	K - XS6(35)	0,34	0,75	ГК	
186	276	XS5(16) – XS2(24)	2,15	0,75	СЧ	
194	212	XS1(26) – XP45(1)	6,41	0,75	3Б	
201	230	XS12(7) – XS8(31)	1,42	0,75	Кч	
202	280	XS12(12) – XS2(37)	2,42	0,75	Φ	
203	211	XS6(3) – XP17(2)	3,3	0,75	3	
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	0	
212	211	XS8(11) – XS12(10)	1,43	0,75	3	

1	-	152.014.79
Изм	Лист	№ Докум.
Подп.	Дата	

152.10.61.200A СБ

/лист

8

Инв. № подл.	Подл. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подл. и дата	Подл. и дата

Профиль	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
213	185	XS8(33) – XS12(5)	1,43	0,75	Б	
215	251	XS8(34) – XS12(6)	1,43	0,75	РБ	
221	276	XS8(28) – XS12(4)	1,43	0,75	СЧ	
222	196	XS8(27) – XS12(3)	1,43	0,75	ГЧ	
224	220	XS6(1)– XP17(1)	3,3	0,75	К	
226	220	XS38(3) – XS2(18)	4,2	0,75	К	
261	239	XS4(23) – XS8(30)	1,42	0,75	03	
263	188	XS4(22) – XS12(15)	1,57	0,75	БЧ	
291-1	181	XS1(13) – К1	1,47	0,5	КЧ	профиль кабеля 1
291-2	181	К1 – XS9(1)	0,33	0,5	КЧ	профиль кабеля 2
291-3	181	К1 –XS10(35)	0,85	0,5	КЧ	профиль кабеля 3
292-1	181	XS1(14) – /11	1,51	0,5	Б	профиль кабеля 1
292-2	181	/11– XS9(2)	0,29	0,5	Б	профиль кабеля 2
292-3	181	/11 – XS10(34)	0,81	0,5	Б	профиль кабеля 3
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
1	-	152.014.79				лист
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата		9

Инв. № подл.	Подп. у дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подп. у дата	Подп. у дата

Продолж.	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	3	
306	223	XS7(22) – XS12(25)	1,37	0,75	К3	
308	201	XS7(23) – XS12(13)	1,4	0,75	ЖБ	
309	212	XS7(35) – XS12(26)	1,37	0,75	3Б	
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	M – XS10(25)	0,25	0,75	ЧК	
313-9	289	M – XS13(1)	3,37	0,75	ЧК	Свить до L=3,18м
313-10	289	M – XS15(1)	4,29	0,75	ЧК	Свить до L=4,05м
313-11	289	M – 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	0	Свить до L=2,33м

152.10.61.200A СБ

1	-	152.014.79
Изм	Лист	№ Докум.

Подп.	Дата
-------	------

/лист

10

Инв. № подл.	Подп. у дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подп. у дата	Подп. у дата

Продолж.	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	3	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	34	
	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

/лист
11

Инбр. № подпл.	Подп. и дата
Взам. инбр. №	Инбр. № подпл.
Подп. и дата	

Продолж.	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
	391	245 XS7(21) – XP36(2)	5,36	0,75	04	
	392	266 XS7(20) – XP36(9)	5,36	0,75	СБ	
	398	238 XS2(19) – XP3(34)	2,81	0,75	0Г	
	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	0	
	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	3Б	
	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	

1	-	152.014.79
Изм	Лист	№ Докум.
Подп.	Дата	

152.10.61.200A СБ

/лист
12

Инбр. № подп.	Подп. у дата
Взам. инбр. №	Инбр. № подп.

Продолж.	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) – І03	4,59	0,75	ЗК	
709-2	213	І03 – XP3(12)	1,58	0,75	ЗК	
709-3	213	І03 – XS2(28)	1,35	0,75	ЗК	
710	236	XS1(24) – XS6(5)	2,12	0,75	0	Свивъ бд L=189м
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	0Б	
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) – І4	0,81	0,75	ЖГ	
802-2	202	XS2(29) – І4	1,45	0,75	ЖГ	
802-3	202	XS19(23) – І4	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	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	/лист
1	-	152.014.79				13

Инбр. № подпл.	Подпр. и дата
Взам. инбр. №	Инбр. № подпл.
Подпр. и дата	

Профиль	Поз.	Присоединения	Длина, м	Сеч., мм ²	Цвет	Примеч.
809-1	287	B4- XS10(26)	0,71	0,75	Ч3	
809-2	287	XP3(5)- B4	1,92	0,75	Ч3	
809-3	287	B4 - XS12(23)	0,79	0,75	Ч3	
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)- А1	1,99	0,5	КЧ	провод кабеля 4
817-2	181	А1- XS10(33)	0,84	0,5	КЧ	провод кабеля 6
817-3	181	XS19(38) - А1	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	В1- Е1	2,0			экран кабеля 4
819-4	181	Г1 - В1	0,8			экран кабеля 6
819-5	181	В1- Я3				экран кабеля 7
819-6	183	Я3 - 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	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	152.10.61.200A СБ	Лист
1	-	152.014.79				14

Инбр. № подпл.	Подбр. у дата
Взам. инбр. №	Инбр. № подпл.
Подбр. у дата	

Пробод	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	0Б	
838	203	XS4(29) – XS6(32)	1,3	0,75	Ж3	
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	0Г	
890	200	XS4(12) – XS19(32)	5,1	0,75	Ж	
893	245	XS1(22) – XS10(5)	2,43	0,75	0Ч	Свить до L=2,29м
894	212	XS4(30) – XS6(28)	1,29	0,75	3Б	
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	

1	-	152.014.79		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

152.10.61.200A СБ

лист
15

Инв. № подп.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подп.
Подп. и дата	

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