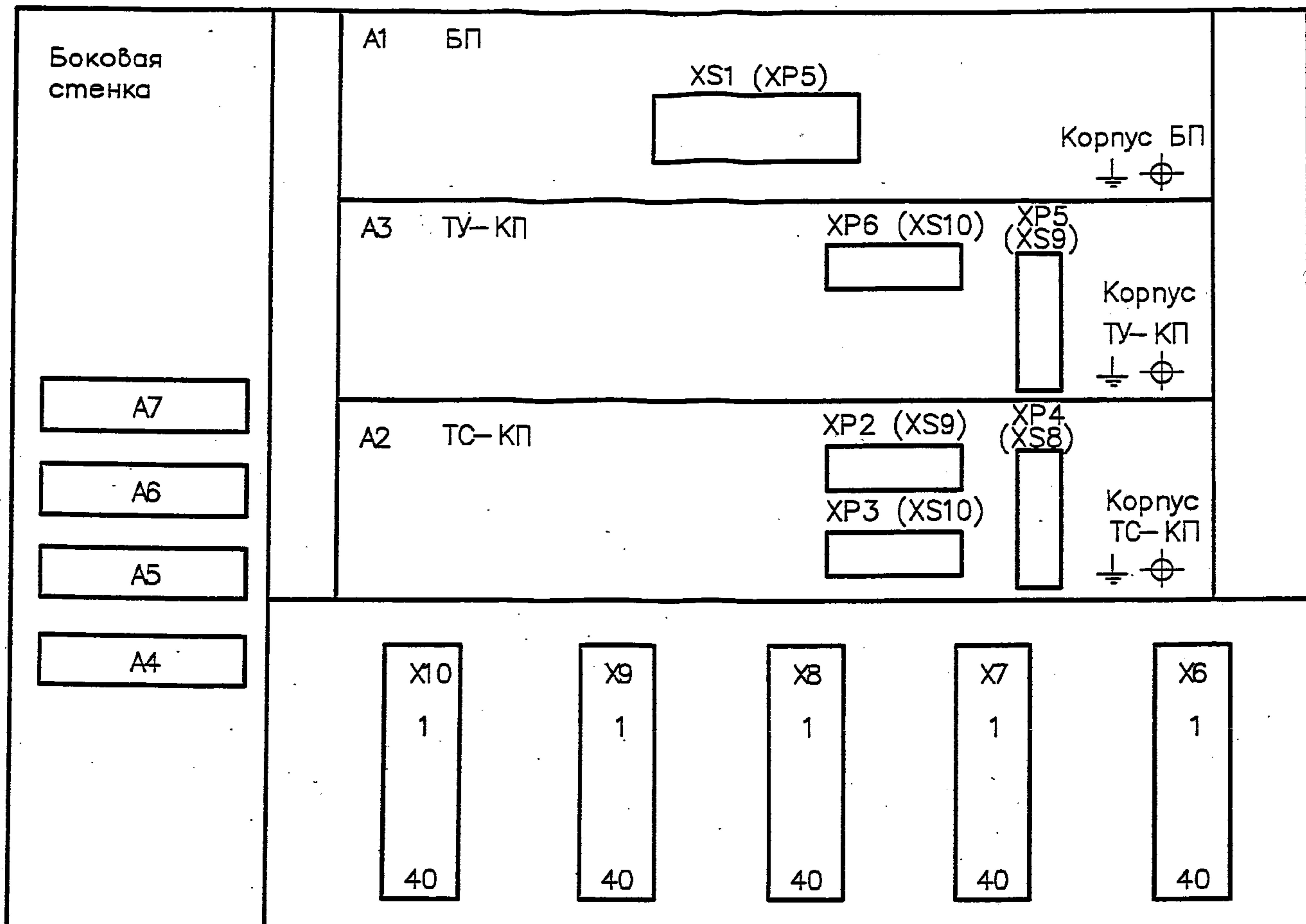
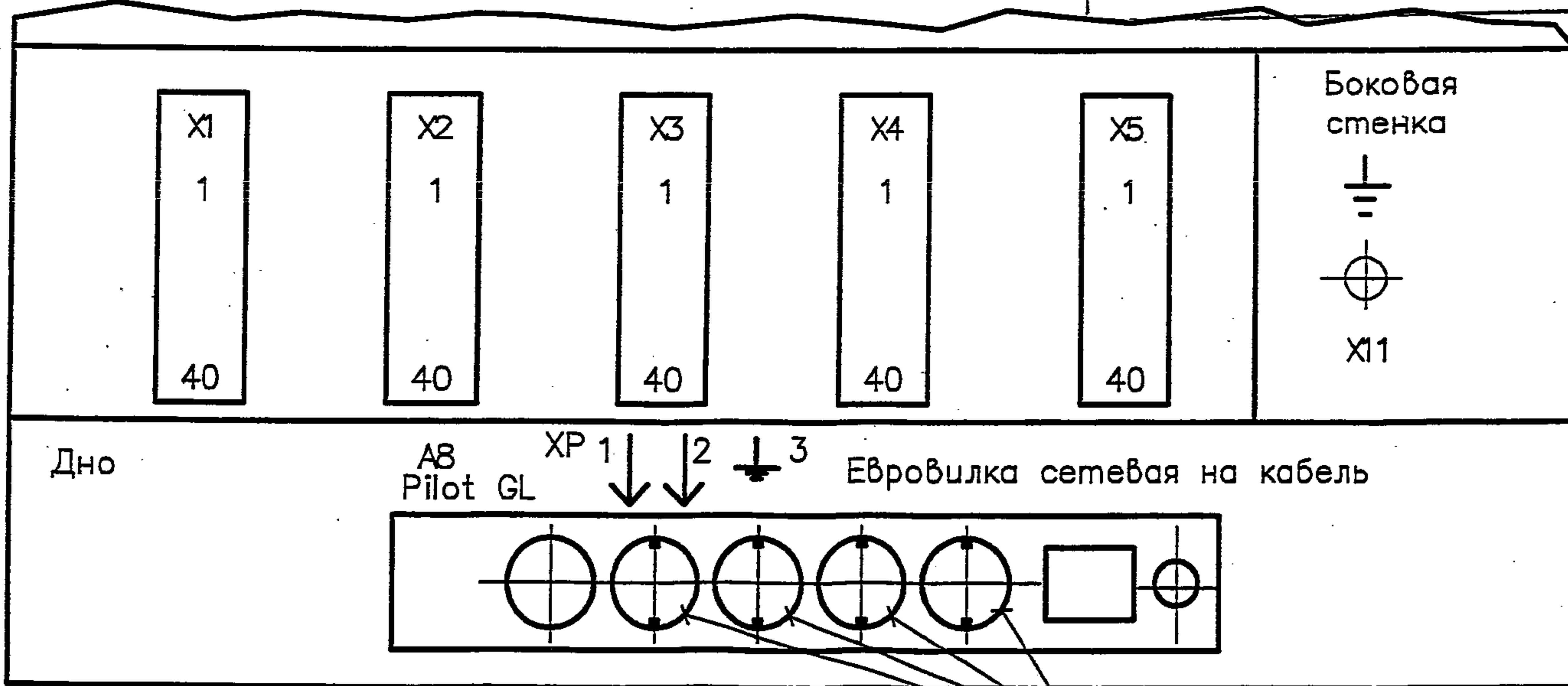


Вид сверху



Вид спереди

ЭКЗ. № 6



\* см. примечание стр. 21

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата
Разраб.	Плюхина	12.07		
Пров.				
Рук. разр.	Фадеев			
Н. контр.	Конин			
Утв.	Фадеев			

7	Все			
Изм.	Лист	N докум.	Погр.	Дата

А340.03.00.000 34			
Стойка КП			
Схема электрическая соединений			

Лит.	Лист	Листов
А	1	21

ПКБ ЭЖД ОАО "РЖД"

Формат А4

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
							Жгут 1		
					1-1	A1-XS1:A1	XP:1	МГШВЭ-2 0,2	~220 2} Евровилка
					1-2	A1-XS1:C1	XP:2	-//-	~220 1} сетевая
					1-3	БП корпус (⊥)	XP:3 (⊥)	-//-	на кабель
									На жгут ~ 220В наде
									электроизоляционну
									трубку
							Жгут 2		
					2-1-1	A1-XS1:A3	A1-XS1:B3	МГШВ 0,35	}
					2-1-2	A1-XS1:B3	X5:21	-//-	} Рез. пит. +24В
					2-1-3	X5:21	X5:22	-//-	}
					2-2-1	A1-XS1:A4	A1-XS1:B4	-//-	}
					2-2-2	A1-XS1:B4	A2.1-XP4:A29	-//-	
					2-2-3	A2.1-XP4:A29	A2.1-XP4:C29	-//-	} «0» (-24В)
					2-2-4	A2.1-XP4:C29	A3.1-XP5:A29	-//-	
					2-2-5	A3.1-XP5:A29	A3.1-XP5:C29	-//-	
					2-2-6	A3.1-XP5:C29	X5:19	-//-	
					2-2-7	X5:19	X5:20	-//-	}
					2-3-1	A1-XS1:A6	A1-XS1:A7	-//-	}
					2-3-2	A1-XS1:A7	A2.1-XP4:A20	-//-	} -12В
					2-3-3	A2.1-XP4:A20	A2.1-XP4:C20	-//-	}
					2-4-1	A1-XS1:A8	A1-XS1:A9	-//-	}
					2-4-2	A1-XS1:A9	A2.1-XP4:A1	-//-	} +12В
					2-4-3	A2.1-XP4:A1	A2.1-XP4:C1	-//-	}
					2-5-1	A1-XS1:A0	A2.1-XP4:A32	-//-	} общий
					2-5-2	A2.1-XP4:A32	A2.1-XP4:C32	-//-	}
					ЭКЗ.№ 6				
					A340.03.00.000 Э4				

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-6-1	A1-XS1:B6	A1-XS1:B7	МГШВ 0,35	}
2-6-2	A1-XS1:B7	A3.1-XP5:A20	-//-	{ -12В
2-6-3	A3.1-XP5:A20	A3.1-XP5:C20	-//-	}
2-7-1	A1-XS1:B8	A1-XS1:B9	-//-	}
2-7-2	A1-XS1:B9	A3.1-XP5:A1	-//-	{ +12В
2-7-3	A3.1-XP5:A1	A3.1-XP5:C1	-//-	}
2-8-1	A1-XS1:B0	A3.1-XP5:A32	-//-	} общий
2-8-2	A3.1-XP5:A32	A3.1-XP5:C32	-//-	}
2-9-1	A1-XS1:C3	A1-XS1:C4	-//-	}
2-9-2	A1-XS1:C4	A2.1-XP4:A30	-//-	
2-9-3	A2.1-XP4:A30	A2.1-XP4:C30	-//-	
2-9-4	A2.1-XP4:C30	A3.1-XP5:A30	-//-	{ +24В
2-9-5	A3.1-XP5:A30	A3.1-XP5:C30	-//-	
2-9-6	A3.1-XP5:C30	X5:17	-//-	
2-9-7	X5:17	X5:18	-//-	}
2-10	A2.2-XP2:A1	X1:1	МГШВ 0,2	1И
2-11	A2.2-XP2:A2	X1:2	-//-	2И
2-12	A2.2-XP2:A3	X1:3	-//-	3И
2-13	A2.2-XP2:A4	X1:4	-//-	4И
2-14	A2.2-XP2:A5	X1:5	-//-	5И
2-15	A2.2-XP2:A6	X1:6	-//-	6И
2-16	A2.2-XP2:A7	X1:7	-//-	7И
2-17	A2.2-XP2:A8	X1:8	-//-	8И
2-18	A2.2-XP2:A9	X1:9	-//-	9И
2-19	A2.2-XP2:A10	X1:10	-//-	10И
2-20	A2.2-XP2:A11	X1:11	-//-	11И
2-21	A2.2-XP2:A12	X1:12	-//-	12И
2-22	A2.2-XP2:A13	X1:13	-//-	13И
2-23	A2.2-XP2:A14	X1:14	-//-	14И
			ЭКЗ. № 6	
			A340.03.00.000 Э4	
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата



					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание						
					2-53	A2.2-XP2:C12	X2:14	МГШВ 0,2	44И						
					2-54	A2.2-XP2:C13	X2:15	-//-	45И						
					2-55	A2.2-XP2:C14	X2:16	-//-	46И						
					2-56	A2.2-XP2:C15	X2:17	-//-	47И						
					2-57	A2.2-XP2:C16	X2:18	-//-	48И						
					2-58	A2.2-XP2:C17	X2:19	-//-	49И						
					2-59	A2.2-XP2:C18	X2:20	-//-	50И						
					2-60	A2.2-XP2:C19	X2:21	-//-	51И						
					2-61	A2.2-XP2:C20	X2:22	-//-	52И						
					2-62	A2.2-XP2:C21	X2:23	-//-	53И						
					2-63	A2.2-XP2:C22	X2:24	-//-	54И						
					2-64	A2.2-XP2:C23	X2:25	-//-	55И						
					2-65	A2.2-XP2:C24	X2:26	-//-	56И						
					2-66	A2.2-XP2:C25	X2:27	-//-	57И						
					2-67	A2.2-XP2:C26	X2:28	-//-	58И						
					2-68	A2.2-XP2:C27	X2:29	-//-	59И						
					2-69-1	A2.2-XP2:C29	A3.1-XP5:A10	-//-	61И						
					2-69-2	A3.1-XP5:A10	A3.1-XP5:C10	-//-							
					2-72-1	A2.1-XP4:A9	A2.1-XP4:C9	-//-							
					2-72-2	A2.1-XP4:C9	A3.1-XP5:A9	-//-	сбой ТУ						
					2-72-3	A3.1-XP5:A9	A3.1-XP5:C9	-//-							
					2-73-1	A2.1-XP4:A27	A2.1-XP4:C27	-//-							
					2-73-2	A2.1-XP4:C27	A3.1-XP5:A12	-//-							
					2-73-3	A3.1-XP5:A12	A3.1-XP5:C12	-//-							
					2-73-4	A3.1-XP5:C12	X1:31	-//-							
					2-73-5	X1:31	X1:32	-//-	импульсы						
					2-73-6	X1:32	X1:33	-//-							
					2-73-7	X1:33	X1:34	-//-							
					2-73-8	X1:34	X1:35	-//-							
					ЭКЗ. № 6										
Инв. № подл.					А340.03.00.000 Э4					Лис					
										5					
					Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата						

		№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
		2-73-9	X1:35	X1:36	МГШВ 0,2	}	
		2-73-10	X1:36	X1:37	-//-		
		2-73-11	X1:37	X1:38	-//-		
		2-73-12	X1:38	X1:39	-//-		
		2-73-13	X1:39	X1:40	-//-		
		2-73-14	X1:40	X2:31	-//-		
		2-73-15	X2:31	X2:32	-//-		
		2-73-16	X2:32	X2:33	-//-	{ импульсы	
		2-73-17	X2:33	X2:34	-//-		
		2-73-18	X2:34	X2:35	-//-		
		2-73-19	X2:35	X2:36	-//-		
		2-73-20	X2:36	X2:37	-//-		
		2-73-21	X2:37	X2:38	-//-		
		2-73-22	X2:38	X2:39	-//-		
		2-73-23	X2:39	X2:40	-//-	}	
Подп. и дата		2-74-1	A2.1-XP4:A28	A2.1-XP4:C28	-//-	}	
		2-74-2	A2.1-XP4:C28	X3:32	-//-		
		2-74-3	X3:32	X3:33	-//-		
		2-74-4	X3:33	X3:34	-//-		
Инв. № убл.		2-74-5	X3:34	X3:35	-//-		
		2-74-6	X3:35	X3:36	-//-		
		2-74-7	X3:36	X3:37	-//-	{ паузы	
		2-74-8	X3:37	X3:38	-//-		
Взам. инв. №		2-74-9	X3:38	X3:39	-//-		
		2-74-10	X3:39	X3:40	-//-		
		2-74-11	X3:40	X4:32	-//-		
		2-74-12	X4:32	X4:33	-//-		
Подп. и дата		2-74-13	X4:33	X4:34	-//-		
		2-74-14	X4:34	X4:35	-//-	}	
							Инв. № ЭЛС
Инв. № подл.							Лист 6
		А340.03.00.000 Э4					
		Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
					2-74-15	X4:35	X4:36	МГШВ 0,2		
					2-74-16	X4:36	X4:37	-//-		
					2-74-17	X4:37	X4:38	-//-	} паузы	
					2-74-18	X4:38	X4:39	-//-		
					2-74-19	X4:39	X4:40	-//-		
					2-75	A2.3-XP3:A1	X3:1	-//-	1П	
					2-76	A2.3-XP3:A2	X3:2	-//-	2П	
					2-77	A2.3-XP3:A3	X3:3	-//-	3П	
					2-78	A2.3-XP3:A4	X3:4	-//-	4П	
					2-79	A2.3-XP3:A5	X3:5	-//-	5П	
					2-80	A2.3-XP3:A6	X3:6	-//-	6П	
					2-81	A2.3-XP3:A7	X3:7	-//-	7П	
					2-82	A2.3-XP3:A8	X3:8	-//-	8П	
					2-83	A2.3-XP3:A9	X3:9	-//-	9П	
					2-84	A2.3-XP3:A10	X3:10	-//-	10П	
					2-85	A2.3-XP3:A11	X3:11	-//-	11П	
					2-86	A2.3-XP3:A12	X3:12	-//-	12П	
					2-87	A2.3-XP3:A13	X3:13	-//-	13П	
					2-88	A2.3-XP3:A14	X3:14	-//-	14П	
					2-89	A2.3-XP3:A15	X3:15	-//-	15П	
					2-90	A2.3-XP3:A16	X3:16	-//-	16П	
					2-91	A2.3-XP3:A17	X3:17	-//-	17П	
					2-92	A2.3-XP3:A18	X3:18	-//-	18П	
					2-93	A2.3-XP3:A19	X3:19	-//-	19П	
					2-94	A2.3-XP3:A20	X3:20	-//-	20П	
					2-95	A2.3-XP3:A21	X3:21	-//-	21П	
					2-96	A2.3-XP3:A22	X3:22	-//-	22П	
					2-97	A2.3-XP3:A23	X3:23	-//-	23П	
					2-98	A2.3-XP3:A24	X3:24	-//-	24П	
Инв. № подл.					А340.03.00.000 Э4					Лист 7
Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата						

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание	
					2-99	A2.3-XP3:A25	X3:25	МГШВ 0,2	25П	
					2-100	A2.3-XP3:A26	X3:26	-//-	26П	
					2-101	A2.3-XP3:A27	X3:27	-//-	27П	
					2-102	A2.3-XP3:A28	X3:28	-//-	28П	
					2-103	A2.3-XP3:A29	X3:29	-//-	29П	
					2-104	A2.3-XP3:A30	X3:30	-//-	30П	
					2-105	A2.3-XP3:A31	X3:31	-//-	31П	
					2-106	A2.3-XP3:A32	X4:1	-//-	32П	
					2-107	A2.3-XP3:C1	X4:2	-//-	33П	
					2-108	A2.3-XP3:C2	X4:3	-//-	34П	
					2-109	A2.3-XP3:C3	X4:4	-//-	35П	
					2-110	A2.3-XP3:C4	X4:5	-//-	36П	
					2-111	A2.3-XP3:C5	X4:6	-//-	37П	
					2-112	A2.3-XP3:C6	X4:7	-//-	38П	
					2-113	A2.3-XP3:C7	X4:8	-//-	39П	
					2-114	A2.3-XP3:C8	X4:9	-//-	40П	
					2-115	A2.3-XP3:C9	X4:10	-//-	41П	
					2-116	A2.3-XP3:C10	X4:11	-//-	42П	
					2-117	A2.3-XP3:C11	X4:12	-//-	43П	
					2-118	A2.3-XP3:C12	X4:13	-//-	44П	
					2-119	A2.3-XP3:C13	X4:14	-//-	45П	
					2-120	A2.3-XP3:C14	X4:15	-//-	46П	
					2-121	A2.3-XP3:C15	X4:16	-//-	47П	
					2-122	A2.3-XP3:C16	X4:17	-//-	48П	
					2-123	A2.3-XP3:C17	X4:18	-//-	49П	
					2-124	A2.3-XP3:C18	X4:19	-//-	50П	
					2-125	A2.3-XP3:C19	X4:20	-//-	51П	
					2-126	A2.3-XP3:C20	X4:21	-//-	52П	
					2-127	A2.3-XP3:C21	X4:22	-//-	53П	
					A340.03.00.000 Э4					Лист
										8
Инв. № подл.					Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
					2-128	A2.3-XP3:C22	X4:23	МГШВ 0,2	54П
					2-129	A2.3-XP3:C23	X4:24	-//-	55П
					2-130	A2.3-XP3:C24	X4:25	-//-	56П
					2-131	A2.3-XP3:C25	X4:26	-//-	57П
					2-132	A2.3-XP3:C26	X4:27	-//-	58П
					2-133	A2.3-XP3:C27	X4:28	-//-	59П
					2-134	A2.3-XP3:C28	X4:29	-//-	60П
					2-135	A2.3-XP3:C29	X4:30	-//-	61П
					2-136	A2.3-XP3:C30	X4:31	-//-	62П
					2-139-1	A3.1-XP5:A15	A3.1-XP5:C15	-//-	└ ВК
					2-139-2	A3.1-XP5:C15	X5:10	-//-	└
					2-140-1	A3.1-XP5:A16	A3.1-XP5:C16	-//-	└ ОТКЛ
					2-140-2	A3.1-XP5:C16	X5:11	-//-	└
					2-141-1	A3.1-XP5:A17	A3.1-XP5:C17	-//-	└
					2-141-2	A3.1-XP5:C17	A4:41	-//-	└
					2-141-3	A4:41	A4:42	-//-	└
					2-141-4	A4:42	A5:41	-//-	└
					2-141-5	A5:41	A5:42	-//-	└ РИ
					2-141-6	A5:42	A6:41	-//-	└
					2-141-7	A6:41	A6:42	-//-	└
					2-141-8	A6:42	A7:41	-//-	└
					2-141-9	A7:41	A7:49	-//-	└
					2-141-10	A7:49	X5:12	-//-	└
					2-142-1	A3.1-XP5:A18	A3.1-XP5:C18	-//-	└
					2-142-2	A3.1-XP5:C18	X5:13	-//-	└ общий гр. ВК
					2-142-3	X5:13	X5:14	-//-	└
					2-143-1	A3.1-XP5:A19	A3.1-XP5:C19	-//-	└
					2-143-2	A3.1-XP5:C19	X5:15	-//-	└ общий гр. ОТКЛ
					2-143-3	X5:15	X5:16	-//-	└

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
					2-144-1	A3.2-XP6:A1	A3.2-XP6:C1	МГШВ 0,2	
					2-144-2	A3.2-XP6:C1	X10:1	-//-	
					2-145-1	A3.2-XP6:A2	A3.2-XP6:C2	-//-	
					2-145-2	A3.2-XP6:C2	X10:9	-//-	
					2-146-1	A3.2-XP6:A3	A3.2-XP6:C3	-//-	
					2-146-2	A3.2-XP6:C3	X10:17	-//-	
					2-147-1	A3.2-XP6:A4	A3.2-XP6:C4	-//-	
					2-147-2	A3.2-XP6:C4	X10:25	-//-	
					2-148-1	A3.2-XP6:A5	A3.2-XP6:C5	-//-	
					2-148-2	A3.2-XP6:C5	X10:33	-//-	
					2-149-1	A3.2-XP6:A6	A3.2-XP6:C6	-//-	
					2-149-2	A3.2-XP6:C6	X10:5	-//-	
					2-150-1	A3.2-XP6:A7	A3.2-XP6:C7	-//-	
					2-150-2	A3.2-XP6:C7	X10:13	-//-	
					2-151-1	A3.2-XP6:A8	A3.2-XP6:C8	-//-	
					2-151-2	A3.2-XP6:C8	X10:21	-//-	
					2-152-1	A3.2-XP6:A9	A3.2-XP6:C9	-//-	
					2-152-2	A3.2-XP6:C9	X10:29	-//-	
					2-153-1	A3.2-XP6:A10	A3.2-XP6:C10	-//-	
					2-153-2	A3.2-XP6:C10	X10:37	-//-	
					2-154-1	A3.2-XP6:A11	A3.2-XP6:C11	-//-	
					2-154-2	A3.2-XP6:C11	A4:43	-//-	<div>6</div> <div>№3.ЭП</div>
					2-155-1	A3.2-XP6:A12	A3.2-XP6:C12	-//-	
					2-155-2	A3.2-XP6:C12	A4:44	-//-	
					2-156-1	A3.2-XP6:A13	A3.2-XP6:C13	-//-	
					2-156-2	A3.2-XP6:C13	A4:45	-//-	
					2-157-1	A3.2-XP6:A14	A3.2-XP6:C14	-//-	
					2-157-2	A3.2-XP6:C14	A4:46	-//-	
					2-158-1	A3.2-XP6:A15	A3.2-XP6:C15	-//-	

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-158-2	A3.2-XP6:C15	A5:43	МГШВ 0,2	
2-159-1	A3.2-XP6:A16	A3.2-XP6:C16	-//-	
2-159-2	A3.2-XP6:C16	A5:44	-//-	
2-160-1	A3.2-XP6:A17	A3.2-XP6:C17	-//-	
2-160-2	A3.2-XP6:C17	A5:45	-//-	
2-161-1	A3.2-XP6:A18	A3.2-XP6:C18	-//-	
2-161-2	A3.2-XP6:C18	A5:46	-//-	
2-162-1	A3.2-XP6:A19	A3.2-XP6:C19	-//-	
2-162-2	A3.2-XP6:C19	A6:43	-//-	
2-163-1	A3.2-XP6:A20	A3.2-XP6:C20	-//-	
2-163-2	A3.2-XP6:C20	A6:44	-//-	
2-164-1	A3.2-XP6:A21	A3.2-XP6:C21	-//-	
2-164-2	A3.2-XP6:C21	A6:45	-//-	
2-165-1	A3.2-XP6:A22	A3.2-XP6:C22	-//-	
2-165-2	A3.2-XP6:C22	A6:46	-//-	
2-166-1	A3.2-XP6:A23	A3.2-XP6:C23	-//-	
2-166-2	A3.2-XP6:C23	A7:43	-//-	
2-167-1	A3.2-XP6:A24	A3.2-XP6:C24	-//-	
2-167-2	A3.2-XP6:C24	A7:44	-//-	
2-168-1	A3.2-XP6:A25	A3.2-XP6:C25	-//-	
2-168-2	A3.2-XP6:C25	A7:45	-//-	
2-169-1	A3.2-XP6:A26	A3.2-XP6:C26	-//-	
2-169-2	A3.2-XP6:C26	A7:46	-//-	
2-171	A4:1	X6:1	-//-	
2-172	A4:2	X6:2	-//-	
2-173	A4:3	X6:3	-//-	
2-174	A4:4	X6:4	-//-	
2-175	A4:5	X6:5	-//-	
2-176	A4:6	X6:6	-//-	

ЭКС. № 6

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

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-177	A4:7	X6:7	МГШВ 0,2	
2-178	A4:8	X6:8	-//-	
2-179	A4:9	X6:9	-//-	
2-180	A4:10	X6:10	-//-	
2-181	A4:11	X6:11	-//-	
2-182	A4:12	X6:12	-//-	
2-183	A4:13	X6:13	-//-	
2-184	A4:14	X6:14	-//-	
2-185	A4:15	X6:15	-//-	
2-186	A4:16	X6:16	-//-	
2-187	A4:17	X6:17	-//-	
2-188	A4:18	X6:18	-//-	
2-189	A4:19	X6:19	-//-	
2-190	A4:20	X6:20	-//-	
2-191	A4:21	X6:21	-//-	
2-192	A4:22	X6:22	-//-	
2-193	A4:23	X6:23	-//-	
2-194	A4:24	X6:24	-//-	
2-195	A4:25	X6:25	-//-	
2-196	A4:26	X6:26	-//-	
2-197	A4:27	X6:27	-//-	
2-198	A4:28	X6:28	-//-	
2-199	A4:29	X6:29	-//-	
2-200	A4:30	X6:30	-//-	
2-201	A4:31	X6:31	-//-	
2-202	A4:32	X6:32	-//-	
2-203	A4:33	X6:33	-//-	
2-204	A4:34	X6:34	-//-	
2-205	A4:35	X6:35	-//-	

Экз. № 6

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

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-206	A4:36	X6:36	МГШВ 0,2	
2-207	A4:37	X6:37	-//-	
2-208	A4:38	X6:38	-//-	
2-209	A4:39	X6:39	-//-	
2-210	A4:40	X6:40	-//-	
2-211	A5:1	X7:1	-//-	
2-212	A5:2	X7:2	-//-	
2-213	A5:3	X7:3	-//-	
2-214	A5:4	X7:4	-//-	
2-215	A5:5	X7:5	-//-	
2-216	A5:6	X7:6	-//-	
2-217	A5:7	X7:7	-//-	
2-218	A5:8	X7:8	-//-	
2-219	A5:9	X7:9	-//-	
2-220	A5:10	X7:10	-//-	
2-221	A5:11	X7:11	-//-	
2-222	A5:12	X7:12	-//-	
2-223	A5:13	X7:13	-//-	
2-224	A5:14	X7:14	-//-	
2-225	A5:15	X7:15	-//-	
2-226	A5:16	X7:16	-//-	
2-227	A5:17	X7:17	-//-	
2-228	A5:18	X7:18	-//-	
2-229	A5:19	X7:19	-//-	
2-230	A5:20	X7:20	-//-	
2-231	A5:21	X7:21	-//-	
2-232	A5:22	X7:22	-//-	
2-233	A5:23	X7:23	-//-	
2-234	A5:24	X7:24	-//-	

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

ЭЛС. №

6

					№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
					2-235	A5:25	X7:25	МГШВ 0,2	
					2-236	A5:26	X7:26	-//-	
					2-237	A5:27	X7:27	-//-	
					2-238	A5:28	X7:28	-//-	
					2-239	A5:29	X7:29	-//-	
					2-240	A5:30	X7:30	-//-	
					2-241	A5:31	X7:31	-//-	
					2-242	A5:32	X7:32	-//-	
					2-243	A5:33	X7:33	-//-	
					2-244	A5:34	X7:34	-//-	
					2-245	A5:35	X7:35	-//-	
					2-246	A5:36	X7:36	-//-	
					2-247	A5:37	X7:37	-//-	
					2-248	A5:38	X7:38	-//-	
					2-249	A5:39	X7:39	-//-	
					2-250	A5:40	X7:40	-//-	
					2-251	A6:1	X8:1	-//-	
					2-252	A6:2	X8:2	-//-	
					2-253	A6:3	X8:3	-//-	
					2-254	A6:4	X8:4	-//-	
					2-255	A6:5	X8:5	-//-	
					2-256	A6:6	X8:6	-//-	
					2-257	A6:7	X8:7	-//-	
					2-258	A6:8	X8:8	-//-	
					2-259	A6:9	X8:9	-//-	
					2-260	A6:10	X8:10	-//-	
					2-261	A6:11	X8:11	-//-	
					2-262	A6:12	X8:12	-//-	
					2-263	A6:13	X8:13	-//-	

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-264	A6:14	X8:14	МГШВ 0,2	
2-265	A6:15	X8:15	-//-	
2-266	A6:16	X8:16	-//-	
2-267	A6:17	X8:17	-//-	
2-268	A6:18	X8:18	-//-	
2-269	A6:19	X8:19	-//-	
2-270	A6:20	X8:20	-//-	
2-271	A6:21	X8:21	-//-	
2-272	A6:22	X8:22	-//-	
2-273	A6:23	X8:23	-//-	
2-274	A6:24	X8:24	-//-	
2-275	A6:25	X8:25	-//-	
2-276	A6:26	X8:26	-//-	
2-277	A6:27	X8:27	-//-	
2-278	A6:28	X8:28	-//-	
2-279	A6:29	X8:29	-//-	
2-280	A6:30	X8:30	-//-	
2-281	A6:31	X8:31	-//-	
2-282	A6:32	X8:32	-//-	
2-283	A6:33	X8:33	-//-	
2-284	A6:34	X8:34	-//-	
2-285	A6:35	X8:35	-//-	
2-286	A6:36	X8:36	-//-	
2-287	A6:37	X8:37	-//-	
2-288	A6:38	X8:38	-//-	
2-289	A6:39	X8:39	-//-	
2-290	A6:40	X8:40	-//-	
2-291	A7:1	X9:1	-//-	
2-292	A7:2	X9:2	-//-	

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

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

A340.03.00.000 Э4

№ 3016

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-293	A7:3	X9:3	МГШВ 0,2	
2-294	A7:4	X9:4	-//-	
2-295	A7:5	X9:5	-//-	
2-296	A7:6	X9:6	-//-	
2-297	A7:7	X9:7	-//-	
2-298	A7:8	X9:8	-//-	
2-299	A7:9	X9:9	-//-	
2-300	A7:10	X9:10	-//-	
2-301	A7:11	X9:11	-//-	
2-302	A7:12	X9:12	-//-	
2-303	A7:13	X9:13	-//-	
2-304	A7:14	X9:14	-//-	
2-305	A7:15	X9:15	-//-	
2-306	A7:16	X9:16	-//-	
2-307	A7:17	X9:17	-//-	
2-308	A7:18	X9:18	-//-	
2-309	A7:19	X9:19	-//-	
2-310	A7:20	X9:20	-//-	
2-311	A7:21	X9:21	-//-	
2-312	A7:22	X9:22	-//-	
2-313	A7:23	X9:23	-//-	
2-314	A7:24	X9:24	-//-	
2-315	A7:25	X9:25	-//-	
2-316	A7:26	X9:26	-//-	
2-317	A7:27	X9:27	-//-	
2-318	A7:28	X9:28	-//-	
2-319	A7:29	X9:29	-//-	
2-320	A7:30	X9:30	-//-	
2-321	A7:31	X9:31	-//-	

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

Э.В.С. № 6

A340.03.00.000 Э4

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
2-322	A7:32	X9:32	МГШВ 0,2	
2-323	A7:33	X9:33	-//-	
2-324	A7:34	X9:34	-//-	
2-325	A7:35	X9:35	-//-	
2-326	A7:36	X9:36	-//-	
2-327	A7:37	X9:37	-//-	
2-328	A7:38	X9:38	-//-	
2-329	A7:39	X9:39	-//-	
2-330	A7:40	X9:40	-//-	
2-331-1	A3.1-XP5:A31	A3.1-XP5:C31	-//-	
2-331-2	A3.1-XP5:C31	A7:42	-//-	
2-332-1	X10:2	X10:3	-//-	
2-332-2	X10:3	X10:4	-//-	
2-332-3	X10:4	A4:47	-//-	
2-333-1	X10:6	X10:7	-//-	
2-333-2	X10:7	X10:8	-//-	
2-333-3	X10:8	A4:48	-//-	
2-334-1	X10:10	X10:11	-//-	
2-334-2	X10:11	X10:12	-//-	
2-334-3	X10:12	A4:49	-//-	
2-335-1	X10:14	X10:15	-//-	
2-335-2	X10:15	X10:16	-//-	
2-335-3	X10:16	A5:47	-//-	6
2-336-1	X10:18	X10:19	-//-	
2-336-2	X10:19	X10:20	-//-	
2-336-3	X10:20	A5:48	-//-	
2-337-1	X10:22	X10:23	-//-	
2-337-2	X10:23	X10:24	-//-	
2-337-3	X10:24	A5:49	-//-	
<div> <div>Инв. № подл.</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> </div>				
<div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ документа</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div>				
<div> <div>А340.03.00.000 Э4</div> <div>Лис</div> <div>17</div> </div>				

[illegible]



№ провода	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
	Внешние	перемычки		
1-1	X5:10	X5:13	МШВ 0,5	} красный
1-2	X5:13	X5:14	-//-	
2-1	X5:11	X5:15	-//-	}
2-2	X5:15	X5:16	-//-	
3	X10:1	X10:2	-//-	}
4	X10:5	X10:6	-//-	
5	X10:9	X10:10	-//-	} см. прим. п.3
6	X10:13	X10:14	-//-	
7	X10:17	X10:18	-//-	}
8	X10:21	X10:22	-//-	
9	X10:25	X10:26	-//-	}
10	X10:29	X10:30	-//-	
11	X10:33	X10:34	-//-	}
12	X10:37	X10:38	-//-	
	Итого:		МШВ 0,2	≈ 396 м
			МШВ 0,35	≈ 39 м
			МШВ 0,5	≈ 0,6 м
			МШВЭ-2 0,2	≈ 3 м
			МНВ2х0,2-П	≈ 6 м

Экз. № 6

А340.03.00.000 Э4

Лист 20

1. На жилы проводов, подходящие к клеммам X1...X10 надеть и опрессовать кабельные наконечники (допускается жилы проводов  $\varnothing < 0,5 \text{ мм}^2$  сложить вдвое и облудить).

2. На блоках A1...A3 в скобках указаны номера розеток (A2, A3) и вилки (A1) согласно схемам (ЭЗ) соответствующих блоков.

3. После проверки монтажа установить перемычки на внешней стороне контактов клеммников X5, X10 согласно A340.03.00.000 Э5 Рис.1в.

4. Витые пары распаять после распайки основного жгута.

5. Витые пары проложить отдельно от основного жгута.

6. Перемычки цепей разъема выполнить непосредственно на контактах разъема.

7. Допускается вместо провода МНВ2х0,2-П свить два провода МГШВ 0,2 с шагом 8-10 мм.

8. Экранированный провод проложить в трубке ПВХ.

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

ЭКЗ. № 6

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	A340.03.00.000 Э4	Лист
						21