

Приложение Е

Результаты испытания шкафов

управления ШУ

1975.06-24-001.ПЗ.Е

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
СПК					
Пс1	ОС 261	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс2	ОС 262	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс3	ОС 263	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс4	ОС 264	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс5	ОС 281	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс6	ОС 283	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс7	ОС 284	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс8	ОС 286	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс9	ОС 288	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс10	ОС 290	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс12	ОС 301	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс13	ОС 291	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс14	ОС 293	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Пс16	ОС 297	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Ус1	ОС 298	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс1	ОС 258	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс3	ОС 259	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс4	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс5	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс6	ОС 256	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс8	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс9	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс10	ОС283	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс11	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс12	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс13	ОС 282	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс14	ОС 287Г	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс15	ОС 287В	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс16	ОС 287Д	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс17	ОС 294	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс18	ОС 285Б	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс19	ОС 285Б	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
РА 1,2	-	пускатель	-		расширение невозможно

Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

1

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
СПК					
Пс317СПК	-	пускатель	-		расширение невозможно
Вс20	ОС 292	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс21	ОС 287	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Вс24	ОС 199	шкаф управления	соответствует		возможно незначительное расширение
Всерв	ЩВ, В1	щит управления	соответствует		протокол SNMP
Псерв	ЩВ, П1	щит управления	соответствует		протокол SNMP
Здание ГАЗС					
П1	ОС 183	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №1	возможно незначительное расширение
П2	ОС 184	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №2	возможно незначительное расширение
П3	ОС 185	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №6	возможно незначительное расширение
П4	ОС 186	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №3	возможно незначительное расширение
П5	ОС 187	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №1	возможно незначительное расширение
П7	ОС 181	шкаф управления	соответствует	Д61.4, авт. №7	возможно незначительное расширение
П8	ОС 182	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №4	возможно незначительное расширение
В1	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В2	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В3	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В4	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В5	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В6	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В7	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В8	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В9	-	ПМЕ-221	-	От 9ППР-5	расширение невозможно
В10	-	пускатель	-	От АППР-4 Д22.2 авт№1	расширение невозможно
В11	-	пускатель	-	От ВР-2-2 Д31.1 авт№4	расширение невозможно
В12	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В13	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В14	ЩУ В14, В15, В16, В17, В18	шкаф управления	соответствует	-	возможно незначительное расширение
В15					
В16					
В17					
В18					
В19	-	пускатель	-	-	расширение невозможно

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

2

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
B20	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B21	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B22	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B23	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B24	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B25	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B26	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B27	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B28	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B29	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B34	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B35	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B38-1	OC 154	шкаф управления	соответствует	Д11.9, авт. №5	возможно незначительное расширение
B38-2				Д11.9, авт. №6	возможно незначительное расширение
B39-1	OC 155	шкаф управления	соответствует	Д11.9, авт. №3	возможно незначительное расширение
B39-2				Д11.9, авт. №4	возможно незначительное расширение
B40-1	OC 156	шкаф управления	соответствует	Д11.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B40-2				Д11.10, авт. №6	возможно незначительное расширение
B41-1	OC 157	шкаф управления	соответствует	Д11.10, авт. №3	возможно незначительное расширение
B41-2				Д11.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
B42-1	OC 158	шкаф управления	соответствует	Д22.9, авт. №1	возможно незначительное расширение
B42-2				Д22.9, авт. №2	возможно незначительное расширение
B43-1	OC 159	шкаф управления	соответствует	Д22.9, авт. №3	возможно незначительное расширение
B43-2				Д22.9, авт. №4	возможно незначительное расширение
B44	OC147	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B45	OC148	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №6	возможно незначительное расширение
B46-1	OC 160	шкаф управления	соответствует	Д22.10, авт. №3	возможно незначительное расширение
B46-2				Д22.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
B47-1	OC 161	шкаф управления	соответствует	Д31.9, авт. №5	возможно незначительное расширение
B47-2				Д31.9, авт. №6	возможно незначительное расширение

					1975.06-24-001.ПЗ.Е	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		3

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
B48-1	ОС 162	шкаф управления	соответствует	Д31.9, авт. №1	возможно незначительное расширение
B48-2				Д31.9, авт. №2	
B49-1	ОС 163	шкаф управления	соответствует	Д31.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
B49-2				Д31.10, авт. №6	
B50-1	ОС 164	шкаф управления	соответствует	Д31.10, авт. №1	возможно незначительное расширение
B50-2				Д31.10, авт. №2	
B51	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B52	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B53	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B54	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B55	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B56	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B57-1	ОС 165	шкаф управления	соответствует	Д72.8, авт. №9	возможно незначительное расширение
B57-2				Д72.8, авт. №10	возможно незначительное расширение
B58	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
П9	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B62	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ПР1	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ПР2	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
ВР1-1	-	ПМА Вр1	-	От Д22.1 авт №5	расширение невозможно
ВР1-2	-	ПМА Вр1	-	От Д21.1 авт №1	расширение невозможно
ВР2-1	-	ПМА-4210ПУЗВ	-	От Д31.2 авт. №5	расширение невозможно
ВР2-2	-	ПМА-4210ПУЗВ	-	От Д31.1 авт. №5	расширение невозможно
B59	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
B60	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
П10	ОС 169	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №4	возможно незначительное расширение
П11	Ос 170	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №5	возможно незначительное расширение
П12	Ос 188	шкаф управления	соответствует	Д52.6А, авт. №3	возможно незначительное расширение
П13	ОС 189	шкаф управления	соответствует	Д71.7, авт. №3	возможно незначительное расширение
П14	ОС 190	шкаф управления	соответствует	Д72.3, авт. №4	возможно незначительное расширение
П61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

4

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
Здание ГАЭС					
Пт1	ОС194	шкаф управления	соответствует	Д52.7, авт. №1	возможно незначительное расширение
				Д51.23, авт. №8	возможно незначительное расширение
Пт2	ОС195	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №6	возможно незначительное расширение
Пт3	ОС196	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №11	возможно незначительное расширение
Пт4	ОС 266	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №8	возможно незначительное расширение
Вт3	ОС 264	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №2	возможно незначительное расширение
Вт4	-	пускатель	-	Д52.16, авт. №2	расширение невозможно
Вт5-1	ОС197	шкаф управления	соответствует	Д51.23, авт. №3	возможно незначительное расширение
Вт5-2			соответствует	Д52.16, авт. №5	
Вт6	ОС266А	шкаф управления	соответствует	Д52.16, авт. №7	возможно незначительное расширение
				Д51.23, авт. №7	возможно незначительное расширение
П61	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В30	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В31	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
В32	ОС 145	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №2	возможно незначительное расширение
В33	ОС 146	шкаф управления	соответствует	Д52.10, авт. №3	возможно незначительное расширение

					1975.06-24-001.ПЗ.Е	Лист
Изм .	Лист	№ докум.	Подп .	Дата		5

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ (ШУ)

№ системы	№ ШУ	Модель	Соответствие фактических режимов работы проектным	Сборка питания, автомат	Технические возможности расширения
			Водоприемник		
Пв1	ОС 113	шкаф управления	соответствует	Д82.4 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв2	ОС 113	шкаф управления	соответствует	Д81.4 авт.№1	возможно незначительное расширение
Пв3	ОС 114	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№6	возможно незначительное расширение
Пв4	ОС 114	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№3	возможно незначительное расширение
Пв5	ОС 115	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв6	ОС 115	шкаф управления	соответствует	Д82.10 авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв7	ОС 121	шкаф управления	соответствует	Д82.13,авт.№3	возможно незначительное расширение
Пв8	ОС 121	шкаф управления	соответствует	Д81.4авт.№8	возможно незначительное расширение
Пв9	ОС 243	шкаф управления	соответствует	Д82.15авт.№5	возможно незначительное расширение
Пв10	ОС 233	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв1	ОС 107	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв2	ОС 107	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№17	возможно незначительное расширение
Вв3	ОС 108	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№7	возможно незначительное расширение
Вв4	ОС 108	шкаф управления	соответствует	Д82.8 авт.№7	возможно незначительное расширение
Вв5	ОС 109	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№3	возможно незначительное расширение
Вв6	ОС 109	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№3	возможно незначительное расширение
Вв7	ОС 110	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№1	возможно незначительное расширение
Вв8	ОС 110	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№1	возможно незначительное расширение
Вв9	ОС 111	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№5	возможно незначительное расширение
Вв10	ОС 111	шкаф управления	соответствует	Д81.6 авт.№5	возможно незначительное расширение
Вв15	-	пускатель	-	-	расширение невозможно
Вв16	ОС 234	шкаф управления	соответствует	Д82.15 авт.№4	возможно незначительное расширение
РАв1	ОС 105	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№5	возможно незначительное расширение
РАв2	ОС 105	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№5	возможно незначительное расширение
РАв3	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение
РАв4	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение
РАв5	ОС 106	шкаф управления	соответствует	Д82.6авт.№7	возможно незначительное расширение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1975.06-24-001.ПЗ.Е

Лист

6