

Таблица нагписей для рамок

Панельный N отсчета	Позиционное обозначение по схеме	Место написи	Текст нагписи	Примечание
0101	SB1/HLR1	рамка	Р на напоре 4UX1D01, 4UX1D02 >8,5 кс/см ²	
0102	SB2/HLR2	рамка	Р на напоре 4UX1D01, 4UX1D02 <7,2 кс/см ²	
0103	SB3/HLR3	рамка	Р на напоре 4UX2D01, 4UX2D02 >8,5 кс/см ²	
0104	SB4/HLR4	рамка	Р на напоре 4UX2D01, 4UX2D02 <7,2 кс/см ²	
0105	SB5/HLR5	рамка	Р на напоре 4UX3D01, 4UX3D02 >8,5 кс/см ²	
0106	SB6/HLR6	рамка	Р на напоре 4UX1D01, 4UX3D02 <7,0 кс/см ²	
0107	SB7/HLR7	рамка	Р в обратном коллекторе КХ <3,5 кс/см ²	
0108	SB8/HLR8	рамка	Р в обратном коллекторе КХ >4,7 кс/см ²	
0109	SB9/HLR9	рамка	Δ Р на 4UX1D01 <2,2 кс/см ²	
0110	SB10/HLR10	рамка	Δ Р на 4UX1D02 <2,2 кс/см ²	
0111	SB11/HLR11	рамка	Δ Р на 4UX2D01 <2,2 кс/см ²	
0112	SB12/HLR12	рамка	Δ Р на 4UX2D02 <2,2 кс/см ²	
0113	SB13/HLR13	рамка	Δ Р на 4UX3D01 <2,2 кс/см ²	
0114	SB14/HLR14	рамка	Δ Р на 4UX3D02 <2,2 кс/см ²	
0115	SB15/HLR15	рамка	Неисправность 4UX1D01	
0116	SB16/HLR16	рамка	Неисправность 4UX1D02	
0117	SB17/HLR17	рамка	Неисправность 4UX2D01	
0118	SB18/HLR18	рамка	Неисправность 4UX2D02	
0119	SB19/HLR19	рамка	Неисправность 4UX3D01	
0120	SB20/HLR20	рамка	Неисправность 4UX3D02	
0121	SB21/HLR21	рамка	Работа АВР 4UX1D01, 4UX1D02	
0122	SB22/HLR22	рамка	Неисправность АВР 4UX1D01, 4UX1D02	
0123	SB23/HLR23	рамка	Работа АВР 4UX2D01, 4UX2D02	
0124	SB24/HLR24	рамка	Неисправность АВР 4UX2D01, 4UX2D02	
0125	SB25/HLR25	рамка	Работа АВР 4UX3D01, 4UX3D02	
0126	SB26/HLR26	рамка	Неисправность АВР 4UX3D01, 4UX3D02	
0127	SB29/HLR29	рамка	Р после 4UX1D03 >6,0 кс/см ²	
0128	SB30/HLR30	рамка	Р после 4UX2D03 >6,0 кс/см ²	
0129	SB31/HLR31	рамка	Р после 4UX3D03 >6,0 кс/см ²	
0130	SB32/HLR32	рамка	Р после 4UX4D03 >6,0 кс/см ²	

Таблица нагписей для рамок

Панельный N отсчета	Позиционное обозначение по схеме	Место написи	Текст нагписи	Примечание
0131	SB33/HLR33	рамка	Т пошпинника 4UX1D01 >90 °	
0132	SB34/HLR34	рамка	Т пошпинника 4UX1D01 со стороны двигателя >90 °	
0133	SB35/HLR35	рамка	Т пошпинника 4UX1D02 >90 °	
0134	SB36/HLR36	рамка	Т пошпинника 4UX1D02 со стороны двигателя >90 °	
0135	SB37/HLR37	рамка	Т пошпинника 4UX2D01 >90 °	
0136	SB38/HLR38	рамка	Т пошпинника 4UX2D01 со стороны двигателя >90 °	
0137	SB39/HLR39	рамка	Т пошпинника 4UX2D02 >90 °	
0138	SB40/HLR40	рамка	Т пошпинника 4UX2D02 со стороны двигателя >90 °	
0139	SB41/HLR41	рамка	Т пошпинника 4UX3D01 >90 °	
0140	SB42/HLR42	рамка	Т пошпинника 4UX3D01 со стороны двигателя >90 °	
0141	SB43/HLR43	рамка	Т пошпинника 4UX3D02 >90 °	
0142	SB44/HLR44	рамка	Т пошпинника 4UX3D02 со стороны двигателя >90 °	
0143	SB27/HLR27	рамка	АВР питания ~220 В	
0144	SB28/HLR28	рамка	"Отключился автомат на МЩУ"	
0145	SB		Опробованные лампы сенагуизации	
0146	HLW		Вызов в ГРЩ ном. ЭК1628	
0147	SAB		"Темный щит"	
0201	HLУ		Контроль питания	

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.04703.4.0.33

R4.0200.3960.033.37.00.001

			Ростовская АЭС Блок 4			
			Глобный корпус. Машинное отделение (ДЦ, ЭЗП)			
			Задание забову на местные щиты комплекса холодноснабжения			
Резерв инж.2к	Шабунина	11.06	Шкаф 4НС20С003			
Проб. инж.2к	Ромов	15.06				
Проб. инж.1к	Бочкарев	15.06				
Нач. группы	Васильев	15.06	Таблица нагписей для рамок			
Н. контр.	Борькова	16.06				

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
R4.04703.4.0.33	15.06.16	