

Ведомость контрольных замеров  
ООО «ОЭС»  
за 21.06.2024 года по ПС 110/35/6кВ Разрез

Min/max нагрузка по ПС  
Разрез

Наименование	Ед. изм	Примечание	Часы суток																								
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
У	1сек.110	кВ	нет прибора	122	122	123	123	123	123	123	122	122	122	121	121	121	120	120	120	120	120	121	121	121	121	121	121
	2сек.110	кВ	нет прибора	122	122	123	123	123	123	122	122	122	122	121	121	121	120	120	120	120	120	121	121	121	121	121	121
	1сек.35	кВ		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
	2сек.35	кВ		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
	1сек.10/6	кВ		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	
	2сек.10/6	кВ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Шном Т1, MBA	110	IA	нет прибора	28	29	29	29	29	29	29	29	28	30	29	30	30	29	30	30	30	30	29	29	29	29	29	
	35	IA		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
25	10/6	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	110	P, MBT	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	35	P, MBT	нет прибора	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	10/6	P, MBT	нет прибора	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
	110	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	35	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	10/6	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
расчет величина	S T1, MBA		0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961			
	P T1, MBT		0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865			
Шном Т2, MBA	110	IA	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	35	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	10/6	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	110	P, MBT	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	35	P, MBT	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10/6	P, MBT	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	110	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	35	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10/6	Q, Mвар	нет прибора	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
расчет величина	S T2, MBA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
	P T2, MBT		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
расчет величина	S T, MBA		0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961	0,961			
	P T, MBT		0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865	0,865			
ЛЭП 110/6 1сек. 110/6	Тюльганская - Разрез №2	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		P, MBT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Q, Mвар		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Тюльганская - Разрез №1 с отп. на ПС Поселковая	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		P, MBT		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		Q, Mвар		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ЛЭП 110/6 2сек. 110/6	Кумертау-Разрез с отпайками	IA		10	10	10	10	8	8	9	8	8	8	10	10	10	8	8	8	8	9	8	8	8	9		
		P, MBT		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		Q, Mвар		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
	Тюльганская - Разрез №1 с отп. на ПС Поселковая	IA		7	6	5	5	6	5	6	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	7	7	8	7		
		P, MBT		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
		Q, Mвар		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1сек. 35кВ	Тяга-1 2ц	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		P, MBT																									
		Q, Mвар																									
	Тяга-2 2ц	IA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		P, MBT																									
		Q, Mвар																									
2сек. 35кВ	Тяга-1 1ц	IA		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
		P, MBT																									
		Q, Mвар																									
	Тяга-2 1ц	IA		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		P, MBT																									
		Q, Mвар																									
ТСН	TCH1	A		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	TCH2	A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Ф-6	A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Ф-20	A		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1сек. 10кВ	A																										
	A																										
	A																										
	A																										
2сек. 10кВ	A																										
	A																										
	A																										
	A																										
ступень РПН (ПБВ)Т1	110	Ступень РПН		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
	35	Количество переключений АРН за час																									
ступень РПН (ПБВ)Т2	110	Ступень РПН		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
	35	Количество переключений АРН за час																									
Температура, гр С				8	8	5	5	6	6	7	7	7	7	10	13	13	19	20	18	17	16	16	15	14	13		
Замер провел:				Халимов Р.М.										Сайфутдинов Д.Р													

Min*	Max*	в час min (4.00)	в час max (10.00)
------	------	------------------	-------------------