

График пуска трансформаторов на 10 кВ

Трансформаторные подстанции	Марка Тип	Количество	Ц нап., кВ	Применение одинакова да	1 час потребления до 1000 ампер	1 час потребления до 100 амп. или отсутствует	Класс потребления обмотки	Класс потребления обмотки	Напряжение сторонней сети в кВ											
<i>Трансформаторные подстанции</i>																				
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 500 кВА 350 кВ	TBU-10M 1	6	✓	10	50	50	5	0.55	10P15	10P15	13	6	3	13.25	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 300 кВА 300 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	50	5	0.55	10P15	10P15	13	6	3	13.25	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 350 кВА 350 кВ	TBU-10M 1	3	✓	10	50	75	5	0.55	10P	10P	13	6	4.5	19.8	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 150 кВА 150 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	75	5	0.55	10P15	10P15	13	6	4.5	19.8	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 50 кВА 50 кВ	TBU-10M 1	10	✓	10	50	100	5	0.55	10P	10P	13	6	6	26.5	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 100 кВА 75 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	100	5	0.55	10P15	10P15	13	6	6	26.5	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 150 кВА 100 кВ	TBU-10M 1	4	✓	10	50	150	5	0.55	10P	10P	13	6	9	39.7	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 100 кВА 150 кВ	TBU-10M 1	4	✓	10	50	150	5	0.55	10P15	10P15	13	6	9	39.7	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 150 кВ	TBU-10M 1	10	✓	10	50	200	5	0.55	10P	10P	13	6	12	53	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 200 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	200	5	0.55	10P15	10P15	13	6	12	53	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 350 кВА 250 кВ	TBU-10M 1	6	✓	10	50	300	5	0.55	10P	10P	13	6	18	79.5	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 300 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	400	5	0.55	10P15	10P15	13	6	18	86	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 600 кВА 550 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	600	5	0.55	10P	10P	13	6	27	120	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 800 кВА 650 кВ	TBU-10M 1	2	✓	10	50	800	5	0.55	10P	10P	13	6	36	160	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 1000 кВА 650 кВ	TBU-10M 1	3	✓	10	50	1000	5	0.55	10P	10P	13	6	45	200	2	42	2	42	2	42
<i>Трансформаторные подстанции</i>																				
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 200 кВ	TBU-10M 2	10	✓	10	50	50	5	0.55	10P	10P	10	10	5	12.8	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10M 2	22	✓	10	50	100	5	0.55	10P	10P	10	10	10	25.5	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10M 2	18	✓	10	50	150	5	0.55	10P	10P	10	10	10	20.5	3	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10M 2	6	✓	10	50	200	5	0.55	10P	10P	10	10	20	51	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10M 2	2	✓	10	50	300	5	0.55	10P	10P	10	10	40	102	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10M 2	2	✓	10	50	300	5	0.55	10P15	10P15	10	10	31.3	81	2	42	2	42	2	42
<i>Трансформаторные подстанции</i>																				
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 200 кВ	TBU-10	2	✓	10	50	50	5	0.5	10P	10P	13	10	9	25	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 350 кВ	TBU-10	22	✓	10	50	100	5	0.5	10P	10P	13	10	10	25.5	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	18	✓	10	50	150	5	0.5	10P	10P	10	10	20	51	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	6	✓	10	50	200	5	0.5	10P	10P	10	10	20	51	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	2	✓	10	50	300	5	0.5	10P	10P	10	10	40	102	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	2	✓	10	50	300	5	0.5	10P15	10P15	10	10	31.3	81	2	42	2	42	2	42
<i>Трансформаторные подстанции</i>																				
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 200 кВА 350 кВ	TBU-10	2	✓	10	50	50	5	0.5	10P	10P	10	10	9	25	2	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	9	✓	10	50	75	5	0.5	10P	10P	10	10	5	20.5	3	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	4	✓	10	50	100	5	0.5	10P	10P	10	10	6.3	35.2	3	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	6	✓	10	50	100	5	0.5	10P15	10P15	10	10	10	25.5	3	42	2	42	2	42
Трансформаторные подстанции на 10 кВ: TBU-10M 400 кВА 350 кВ	TBU-10	2	✓	10	50	200	5	0.55	10P15	10P15	10	10	20	51	2	42	2	42	2	42

На начальник СРЗА ПУС

— *М. П. Кузнецов* —  
— *И. А. Новиков* —

— *А. А. Михайлов* —