

И.Н.Н. на закупку трансформаторов

Трансформаторы типа	Марка Тип	Количество	U ном, кВ	Применяемая частота Гц	1 или 2 или 3 обмотки А	1 или 2 или 3 обмотки В	Класс точности обмотки для измерения	Класс точности обмотки для защиты	Мощность вторичной обмотки (кВА)	Нормированные значения потерь в холостном режиме	Нормированный коэффициент трансформации	Ток термический стойкости для обмотки	Ток электродинамический стойкости	Категория размещения	Испытательное напряжение кВ, не менее	Климатическое исполнение
Трансформаторы ТНН																
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М 505 0,5/10/10	ТНН-10М	6	10	50	5	50	0,5S	10P	10/15	13	6	3	13,25	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	50	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	3	13,25	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	75	0,5S	10P	10/15	13	6	4,5	19,8	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	75	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	4,5	19,8	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	18	10	50	5	100	0,5S	10P	10/15	13	6	6	26,5	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	100	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	6	26,5	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	4	10	50	5	150	0,5S	10P	10/15	13	6	9	39,7	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	4	10	50	5	150	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	9	39,7	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	10	10	50	5	200	0,5S	10P	10/15	13	6	12	53	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	200	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	12	53	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	6	10	50	5	300	0,5S	10P	10/15	13	6	18	79,5	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	400	0,5S	10P/10P	10/15/15	13	6	18	80	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	600	0,5S	10P	10/15	13	6	27	120	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	2	10	50	5	800	0,5S	10P	10/15	13	6	36	160	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10М1 505 0,5/10/10	ТНН-10М1	3	10	50	5	1000	0,5S	10P	10/15	13	6	45	200	2	42	У
Трансформаторы ТНН																
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	10	10	50	5	50	0,5S	10P	10/15	10	10	3	12,8	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	22	10	50	5	100	0,5S	10P	10/15	10	10	10	25,5	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	18	10	50	5	150	0,5S	10P	10/15	10	10	20	51	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	6	10	50	5	200	0,5S	10P	10/15	10	10	20	51	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	2	10	50	5	300	0,5S	10P	10/15	10	10	40	102	2	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	2	10	50	5	300	0,5S	10P/10P	10/15/15	10	10	31,3	81	2	42	У
Трансформаторы ТНН																
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10	2	10	50	5	50	0,5	10P	10/15	15	10	9	25	2	43	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	8	10	50	5	75	0,5S	10P	10/15	10	10	5	20,5	3	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10-1	4	10	50	5	100	0,5S	10P	10/15	10	10	6,3	35,2	3	42	У
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10	6	10	50	5	100	0,5S	10P/10P	10/15/15	10	10	10	25,5	3	42	У
Трансформаторы ТНН																
Трансформатор 10 кВ, ТНН-10-1 505 0,5/10/10	ТНН-10	2	10	50	5	200	0,5S	10P/10P	10/15/15	10	10	20	51	2	42	У

Начальник СРЗА ЦУС В.А. Макаревич

В.А. Макаревич

14.05.18