

Таблица N П2.2

Объем подстанций 35 - 1150 кВ,  
 трансформаторных подстанций (ТП), комплексных  
 трансформаторных подстанций (КТП) и распределительных  
 пунктов (РП) 0,4 - 20 кВ в условных единицах

п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	Количество условных единиц (у) на единицу измерения	Количество единиц измерения	Объем условных единиц
				у/ед.изм.		у
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6
1	Подстанция	П/ст	1150	1000		
			750	600		
			400 - 500	500		
			330	250		
			220	210		
			110 - 150	105	1	105
			35	75		
2	Силовой трансформатор или реактор (одно- или трехфазный), или вольтодобавочный трансформатор	Единица оборудования	1150	60		
			750	43		
			400 - 500	28		
			330	18		
			220	14		
			110 - 150	7,8	2	15,6
			35	2,1		
			1 - 20	1,0	21	21
3	Воздушный выключатель	3 фазы	1150	180		
			750	130		
			400 - 500	88		
			330	66		
			220	43		
			110 - 150	26		
			35	11		
			1 - 20	5,5	1	5,5
4	Масляный выключатель	- " -	220	23		
			110 - 150	14		
			35	6,4		
			1 - 20	3,1	30	93
5	Отделитель с короткозамыкателем	Единица оборудования	400 - 500	35		
			330	24		
			220	19		
			110 - 150	9,5	2	19
			35	4,7		
6	Выключатель нагрузки	- " -	1 - 20	2,3	2	4,6

7	Синхронный компенсатор мощн. 50 Мвар	- " -	1 - 20	26		
8	То же, 50 Мвар и более	- " -	1 - 20	48		
9	Статические конденсаторы	100 конд.	35	2,4		
			1 - 20	2,4		
10	Мачтовая (столбовая) ТП	ТП	1 - 20	2,5		
11	Однотрансформа- торная ТП, КТП	ТП, КТП	1 - 20	2,3	2	4,6
12	Двухтрансформа- торная ТП, КТП	ТП, КТП	1 - 20	3	19	57
13	Однотрансформа- торная подстанция 34/0,4 кВ	п/ст	35	3,5		
14	Итого		ВН	-	-	139,6
			СН	-	-	185,7
			НН	-	-	