

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

N п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжени е, кВ	Количество условных единиц (у) на единицу измерения	Количество единиц измерения	Объем условных единиц
				у/ед.изм.		
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6
1	Подстанци я	П/ст	1150	1000		
			750	600		
			400 - 500	500		
			330	250		
			220	210		
			110 - 150	105		
			35	75		
2	Силовой трансформ атор или реактор (одно- или трехфазны й), или вольтодоба вочный трансформ атор	Единица оборудова ния	1150	60		
			750	43		
			400 - 500	28		
			330	18		
			220	14		
			110 - 150	7,8		
			35	2,1		
			1 — 20	1	0,00	0,00
3	Воздушный выключате ль	3 фазы	1150	180		
			750	130		
			400 - 500	88		
			330	66		
			220	43		
			110 - 150	26		
			35	11		
			1 — 20	5,5	0,00	0,00
4	Масляный выключате ль	- " -	220	23		
			110 - 150	14		
			35	6,4		
			1 — 20	3,1	42,00	130,20

5	Отделитель с короткозамыкателем	Единица оборудования	400 - 500	35		
			330	24		
			220	19		
			110 - 150	9,5		
			35	4,7		
6	Выключатель нагрузки	- " -	1 — 20	2,3	45,00	103,50
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	0,00	0,00
			1 — 20	2,4		
10	Мачтовая (столбовая) ТП	ТП	1 — 20	2,5		
11	Однотрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1 — 20	2,3	1,00	2,30
12	Двухтрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	1 — 20	3	8,00	24,00
13	Однотрансформаторная подстанция 34/0,4 кВ	п/ст	35	3,5		
14	Итого		ВН	-	-	
			СН	-	-	260,00
			НН	-	-	