

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

ООО "СК Трест Железобетон"

п/п	Наименование	Единица измерения	Напряжение, кВ	Количество условных единиц (у) на единицу измерения	Количество единиц измерения	Объем условных единиц
				у/ед.изм.	ед. изм.	
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		
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		
			35	2,1		
			43831	1		
3	Воздушный выключатель	3 фазы	1150	180		
			750	130		
			400 - 500	88		
			330	66		
			220	43		
			110 - 150	26		
			35	11		
4	Масляный выключатель	"- "	220	23		
			110 - 150	14		
			35	6,4		
			43831	3,1		
5	Отделитель с короткозамыкателем	Единица оборудования	400 - 500	35		
			330	24		
			220	19		
			110 - 150	9,5		
6	Выключатель нагрузки	"- "	43831	2,3	4	9,2
7	Синхронный компенсатор мощн. 50 Мвар	" - "	43831	26		
8	То же, 50 Мвар и более	" - "	43831	48		
9	Статические конденсаторы	100 конд.	35	2,4		
			43831	2,4		
10	Мачтовая (столбовая) ТП	ТП	43831	2,5		

11	Однотрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	43831	2,3		
12	Двухтрансформаторная ТП, КТП	ТП, КТП	43831	3	1	3
13	Однотрансформаторная подстанция 6/0,4 кВ	п/ст	35	3,5	1	3,5
14	Итого	Всего	-	-	-	15,7
		ВН	-	-	-	0.0
		СН 1	-	-	-	0
		СН 2	-	-	-	15,7
		НН				

15	Итого П. 2.1+П.2.2	Всего	-	-	-	
		ВН	-	-	-	0.0
		СН 1	-	-	-	0
		СН 2	-	-	-	29,5

Зам. главного энергетика

Корнеев Г.П.