

Панели подстанционные Щ20-Орб 06 на напряжение 0,4 кВ и ток до 4000 А

Вид камер	Панели линейные									
Схема главных цепей										
Тип панели	25	26	27	28	225	226	227	228	229	230
Номинальный ток панели, А	1000	1600	2000	2500	1000	1600	2000	2500	3200	4000
Тип ввода-вывода	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный
Габ. размер ГхШхВ, мм	600 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200

Вид камер	Панели вводные									
Схема главных цепей										
Тип панели	30	31	32	33	34	35	36	40	42	45
Номинальный ток панели, А	630	1000	630	1000	1000	800	1600	2000	1000	1600
Тип ввода-вывода	Шинный /кабельный	Шинный /кабельный	Шинный /шинный	Шинный /шинный	Кабельный /шинный	Кабельный /шинный	Кабельный /шинный	Кабельный /шинный	Шинный /шинный	Шинный /шинный
Габ. размер ГхШхВ, мм	600 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200

Панели подстанционные Щ20-Орб 06 на напряжение 0,4 кВ и ток до 4000 А

Вид камер	Панели секционные					Панели диспетчерского управления уличным освещением		
Тип панели	272	273	275	276	277	91		
Номинальный ток панели, А	1000	1600	2500	4000	2000	100		
Тип ввода-вывода	Шинный / шинный	Шинный / шинный	Шинный / шинный	Шинный / шинный	Шинный / шинный	Шинный / кабельный		
Габ. размер ГхШхВ, мм	-	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	800 x 800 x 2200	600 x 800 x 2200		

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата