



Рн, кВт	1,0	0,5	0,5	-	4,5	4,0	11,0	23,5	35,8	-	-	-	-
Ин, А	4,6	2,3	2,3	-	20,5	18,2	50	106,8	155	-	-	-	-

Рн, кВт	1,0	0,5	0,5	4,5	4,0	11,0	23,5	35,8	0,5	-	-	-	-
Ин, А	4,6	2,3	2,3	20,5	18,2	50	106,8	155	2,3	-	-	-	-

Рн, кВт	1,0	-	-	-
Ин, А	4,6	-	-	-

Рн, кВт	1,0	-	-	-
Ин, А	4,6	-	-	-

Потребляемые мощности на шинах ЩПТ-220 В составляют:

а) в нормальном режиме - 36,1 кВт/164 А (с учетом постоянного подзаряда АБ).

б) в аварийном режиме

- 59,75 кВт/300 А (с учетом пусковых токов резервных маслонасосов в течении 3 сек.)
- 59,75 кВт/272 А (в течении 2 мин.)
- 50,7 кВт/230 А (в течении 15 мин.)
- 39,8 кВт/154 А (в течении 45 мин.)

Примечание - кабели * учтены в разделе 002 "Внутриплощадочные сети".

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Электроснабжение КЦ	Стация	Лист	Листов
Разраб.							РП	13	
Проб.							Щит постоянного тока 220 В.		
Н. контр.							Схема электрическая принципиальная		
ГИП									

Согласовано: _____
Инв. № подл. _____
Подпись и дата _____
Взмен. инв. № _____