

სახურავი

I  
სართული

სარდავის  
სართული

კონდენციონერები

სახურავი

$P=24'0 \text{ kvt.}$

მ.ზ. №3

$P=12,0 \text{ kvt.}$

მ.ზ. №4

$P=17,2 \text{ kvt.}$

მ.ზ. №5

$P=19.7,0 \text{ kvt.}$

კომერც.  
ვართის  
ელ. ვარი

მ.ზ. №1

$P=8'0 \text{ kvt.}$

მ.ზ. №2

$P=24,0,$

$I=43,0\alpha$

კომერც.  
ვართის  
ელ. ვარი

მ.ზ.-1

$P=20,0$

$I=36,0\alpha$

5X6 კვ.მ.

მ.ზ.-2

$P=17,2,$

$I=31,0\alpha$

5X4 კვ.მ.

მ.ზ.-3

$P=20,0,$

$I=36,0\alpha$

მ.ზ.-4

$P=10,0$

$I=18,0$

5X4კვ.მ.

მ.ზ.-5

$I=18,0$

5X4კვ.მ.

მ.ზ.-6

$I=18\alpha$

5X4კვ.მ.

$P=101,0$  კვტ.

$P_{\alpha}=95.0$  კვტ.

$\cos f=0,85$

$I=169,0$  ა

380/220

AVR

კვების წყაროდან

3X95+1X70 კვ.მ.

გენერატორიდან

II ბლოკის მთ. ვართის პრინციპიალური სქემა

სახანძრო  
სიგნალიზაცია

კ/უჯრელი

სერვერის  
ვარი

მორიგე/ავარიული/  
განათების  
ვარი

UPS

lagodexis sabaJo

proeqtis dasaxeLeba:

elteqnikuri nawili

damkveTi:

s.s.i.p. Semosavlebis samsaxuri

Sps "gils"

direqtori

I.salugvaZe

arqiteqtori

I.maCabliSvili

Seasrula

m.kalandaZe

II blokis  
mT. gamanawilebeli faris  
principaluri sqema

furceli

e-8

furclebi

23

2012 w