

$P_{\text{роз}} = 64,90 \text{ кВт}$
 $I_p = 102,7 \text{ А}$
 $\cos \varphi = 0,96$

відб. розд. ЕП

3/ε/V52L
N02LJ

T-0,66
100/5

C120N
80A/3/C

C120N
80A/3/C

C60d
10A/1/C

C60d
32A/1/C

C60d
32A/1/C

C60d
40A/3/C

Wh
NP-06 TD
MME.3FD.SMXP-D-U

ВРП

Магнумзапор
RTR 56-L/G

C5	16,0	0,92	26,40	5
BBГнз 5x6 п.25				

C3	1,30	0,96	6,16	7
BBГнз 3x4 п.16				

C4	1,80	0,96	8,52	7
BBГнз 3x4 п.16				

C1	39,24	0,96	62,10	28
BBГнз-нд 5x25 п.50				

C2	31,74	0,96	50,23	35
BBГнз-нд 5x25 п.50				

Рроз,кВт	Ip,А	cosφ
1,3	6,2	0,96

Wh
NP-06
TD.MME.1F.1SM-U
C60d 16A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C

Щ01

ВВГнз 3x1.5 п.16 аварієне освітлення

60Вт

електрощитової

С01: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення коридору

С02: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення коридору

С03: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення входу

С04: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення кладових

С05: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення коридору

С06: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення коридору

С07: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення входу

електрорадіатор

С08: ВВГнз-нд 3x1.5 п.16 – освітлення кладових

Wh
NP-06
TD.MME.1F.1SM-U
C60d 25A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C
C60d 10A/1/C

Рроз,кВт	Ip,А	cosφ
1,8	8,6	0,96

Щ02