

???? ??????? 68



???? ?????????????? ?? ?????????? ?????????????? ????? ? ??????????????, ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ??????????

????????: ??? ? ? ?
[???????? ???? ? ?](#)

????????

???? ??????? 68 ?????????????? ?? ?????????? ?????????????? ????? ? ??????????????, ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????????? ? ?????????????? ?4, ?4.

???????? ??????????????:
????????? ?????????? ?????????????? ?? ????? 40 ? ???? 55°?;
????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??????????:
- ??? ?????????????? ?4 - 80% ??? ?????????????? 25°?;
- ??? ?????????????? ?4 - 98% ??? ?????????????? 35°?;
????????? ??? ?????????? ??? - ? ???? 2000?;
????????????? ????? - ? ??????????????, ? ?????????????? ?????????????????? ???, ?????????????? ????? ? ????? ? ??????????????, ?????????????? ?????????? ? ??????????

????????????? ??????????????:

?????? ? ??????? ??????? ???????	0.1-99.9???, 0.1-99.9???, 0.1-99.9???
????????????? ?????????? ????????	1-999???, 1-999???
?????? ??????????	?????????????
????? ??????????	1/0.02
????? ?????????? ???????????, ???	0.3
????? ?????????, ???	0.2
????????????? ? ??? ??????????	1?+1?
????????????? ??????????????????	20 ??? . ??????
????????????? ??????, ? (????????????? ????)	24, 27, 110, 220
????????????? ??????, ? (????????????? ????)	110, 220, 230, 240
????????????? ?????????? ?????????? ???????, %	+10, -15
????????????? ?????????? (AC/DC), ??/?	4.5 (4.5)
????????????? ?????????? ????? ???? ?????????? ????, ?	4

?????? ?????? ????

????????? ??????, ??
?????, ??, ?? ?????

IP40 - ???
IP20 - ?????????
45775?119
0.28