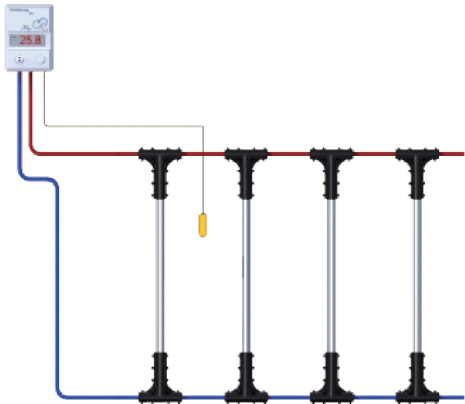


co ndol -

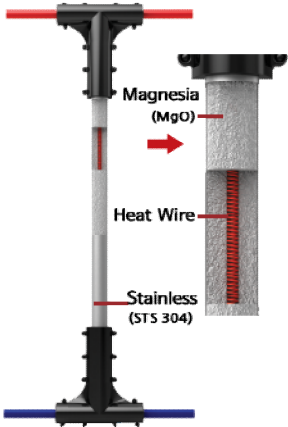


12-

co ndol

270

ip68,



1000 3500 , 500

“Posc ”

$D = 12$,
() .

= 11 ,

180 ,

120 ;

(,)

- 450 /3,3 2;
- 600 /3,3 2;
- 850 /3,3 2.

450 600 /3,3 2

850 /3,3 2

■ Нагревательная система с удельной потребляемой мощностью 450Вт/3,3м²

№	Спецификация	Потребляемая мощность одной трубки, Вт	Напряжение	Материал трубки
1	Ø11×3500mm	143	220V 220В	SUS 304
2	Ø11×3000mm	123		
3	Ø11×2800mm	115		
4	Ø11×2500mm	102		
5	Ø11×2000mm	82		
6	Ø11×1500mm	61		
7	Ø11×1000mm	41		

■ Нагревательная система с удельной потребляемой мощностью 600Вт/3,3м²

№	Спецификация	Потребляемая мощность одной трубки, Вт	Напряжение	Материал трубки
1	Ø11×3500mm	191	220V 220В	SUS 304
2	Ø11×3000mm	164		
3	Ø11×2800mm	153		
4	Ø11×2500mm	136		
5	Ø11×2000mm	109		
6	Ø11×1500mm	82		
7	Ø11×1000mm	55		

■ Нагревательная система с удельной потребляемой мощностью 850Вт/3,3м²

№	Спецификация	Потребляемая мощность одной трубки, Вт	Напряжение	Материал трубки
1	Ø11×3500mm	271	220V 220В	SUS 304
2	Ø11×3000mm	232		
3	Ø11×2800mm	216		
4	Ø11×2500mm	193		
5	Ø11×2000mm	155		
6	Ø11×1500mm	116		
7	Ø11×1000mm	77		

co ndol

220

()

(100 2),

()

)

co ndol.

ISO 14001 (2005) -

ISO 9001 (2007 .) -

-
-
-
-
-

12.2.007-0-75 -

IP68 -

),

IP68

(14254-96)

:

-
-

(

()

);

•
! 20 2 .

, -
! 50 .

! , ISO IP68.
: ; ; . . - , - , -

! , 3-4 ,
5

!
ISO 14001

! " " .
" "

! 1-2 .
: , , , .

EcoOndol,

EcoOndol

180

EcoOndol

(120 - 130)

10 !

EcoOndol

(

.)

:

;

;

;

;

;

-

(

.);

,

,

,

,

,

,

;

(

,

,

);

,

,

,

,

;

;

;

(

);

;

,

-

(

),

,

..;