



ИИС

-1 , -1

7.3).

•  
•  
•  
( "S")

( "2")  
( "Ex")

( "i")

\* 2,1 15150-69

« »-

: -150 ; -200 ; -400 ; -2000 ( -75 - )  
: -10 1; -10 2 -2000

« »-

: -150 ; -200 ; -400 ; -1000 ; -1600 ; -2000 .

•  
• ;  
• ;  
• ;



- , ;
- ;
- , ;
- 

: « 1»; « 1».

20°C. 6°C  
 : -150 1; -200 1; -400 1; -150 1; -200 1; -400 1;  
 -1000 1.

:

		50			
		220			
		20			
		1,5			
		7 ( -10 10 )			
		10000			
	( ' )	( )	.t°		, .
-100	0,3	120 90 60	115	2ExsIIT4	<b>4 354</b>
-150	1,0	200 130 45	115	2ExsIIT4	<b>4 900</b>
-150 1	1,0	200 130 45	115	2ExsIIT4	<b>6 900</b>
-150	1,5	162 140 50	115	2ExsIIT4	<b>4 900</b>
-150 1	1,6	162 140 50	115	2ExsIIT4	<b>6 900</b>
-200	1,0	200 130 45	115	2ExsIIT4	<b>4 900</b>
-200 1	1,0	200 130 45	115	2ExsIIT4	<b>6 900</b>
-200	1,5	162 140 50	115	2ExsIIT4	<b>6 200</b>
-200 1	1,6	162 140 50	115	2ExsIIT4	<b>8 200</b>
-400	2,6	254 160 92	115	2ExsIIT4	<b>6 200</b>
-400 1	2,7	254 160 92	115	2ExsIIT4	<b>8 200</b>
-1000	7,0	334 288 52	115	2ExsIIT4	<b>16 000</b>
-1000 1	7,1	334 288 52	115	2ExsIIT4	<b>16 000</b>
-1600	7,0	334 288 52	200	2ExsicIICT3X	<b>16 400</b>
-2000	11,0	516 370 52	200	2ExsicIICT3X	<b>23 400</b>
-10 1	3,0	340 200 65	---	2ExsicseIICT5	<b>13 150</b>
-10 2 ( -1600 ,-2000 )	3,1	340 200 66	---	2ExsicseIICT6	<b>13 150</b>