

Протокол измерения

Общая информация

Клиент	Название программы измерения	Охлаждение / Целевой перегрев
Инфи 458	Дата измерения	14.04.2024 21:07:36

Инф. об устройстве

Название прибора/Серийный номер	Измеряемые величины
testo 550 (48617173)	Температура конденсации, Температура испарения, Переохлаждение, Перегрев, Высокое давление, Низкое давление, Температура 2, Температура 1

Параметры измерения

Режим измерения	По времени	Тип давления	Относительное
Цикл измерения	1 Сек	Атмосферное давление	996,000 hPa
Темпер. газового трубопровода	testo 550 (48617173)	Хладагенты	R134a
Темпер. жидкостной линии	testo 550 (48617173)	Старт	14.04.2024 21:06:18
Низкое давление	testo 550 (48617173)	Окончание	14.04.2024 21:07:34
Высокое давление	testo 550 (48617173)	Длительность	1 Мин. 16 Сек

Измерения

14.04.2024 21:06:18

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,38 bar
Темпер. газового трубопровода	4,7 °C	Темпер. жидкостной линии	22,9 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,8 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:19

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,37 bar
Темпер. газового трубопровода	4,7 °C	Темпер. жидкостной линии	22,9 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,7 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:20

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,37 bar
Темпер. газового трубопровода	4,7 °C	Темпер. жидкостной линии	22,9 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,7 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:21

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,37 bar
-----------------	----------	------------------	----------

Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	22,9 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,7 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:22

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,37 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,0 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,7 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:23

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,39 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,0 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,8 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:24

Низкое давление	2,05 bar	Высокое давление	9,40 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,0 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	3,6 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:25

Низкое давление	2,04 bar	Высокое давление	9,42 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,0 °C
Температура испарения	1,1 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	3,7 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:26

Низкое давление	2,04 bar	Высокое давление	9,43 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,1 °C
Температура испарения	1,1 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,7 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:27

Низкое давление	2,04 bar	Высокое давление	9,44 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,1 °C
Температура испарения	1,1 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,7 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:28

Низкое давление	2,04 bar	Высокое давление	9,44 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,1 °C
Температура испарения	1,1 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,7 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:29

Низкое давление	2,04 bar	Высокое давление	9,44 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,1 °C

Температура испарения	1,1 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,7 K	Переохлаждение	17,9 K

14.04.2024 21:06:30

Низкое давление	2,05 bar	Высокое давление	9,44 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,2 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,6 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:31

Низкое давление	2,05 bar	Высокое давление	9,43 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,2 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,6 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:32

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,43 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,2 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,8 K

14.04.2024 21:06:33

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,42 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,2 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,7 K

14.04.2024 21:06:34

Низкое давление	2,07 bar	Высокое давление	9,42 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,3 °C
Температура испарения	1,3 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	3,4 K	Переохлаждение	17,7 K

14.04.2024 21:06:35

Низкое давление	2,07 bar	Высокое давление	9,42 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,3 °C
Температура испарения	1,3 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	3,4 K	Переохлаждение	17,7 K

14.04.2024 21:06:36

Низкое давление	2,07 bar	Высокое давление	9,43 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,3 °C
Температура испарения	1,3 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,7 K

14.04.2024 21:06:37

Низкое давление	2,06 bar	Высокое давление	9,44 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,3 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	41,0 °C
Перегрев	3,5 K	Переохлаждение	17,7 K

14.04.2024 21:06:38

Низкое давление	1,68 bar	Высокое давление	9,67 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	-2,4 °C	Температура конденсации	41,8 °C
Перегрев	7,2 K	Переохлаждение	18,5 K

14.04.2024 21:06:39

Низкое давление	1,69 bar	Высокое давление	9,79 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	-2,3 °C	Температура конденсации	42,2 °C
Перегрев	7,1 K	Переохлаждение	18,9 K

14.04.2024 21:06:40

Низкое давление	1,91 bar	Высокое давление	9,80 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	-0,2 °C	Температура конденсации	42,3 °C
Перегрев	4,9 K	Переохлаждение	18,9 K

14.04.2024 21:06:41

Низкое давление	2,16 bar	Высокое давление	9,79 bar
Темпер. газового трубопровода	4,7 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	2,1 °C	Температура конденсации	42,2 °C
Перегрев	2,6 K	Переохлаждение	18,8 K

14.04.2024 21:06:42

Низкое давление	2,54 bar	Высокое давление	9,40 bar
Темпер. газового трубопровода	4,6 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	5,4 °C	Температура конденсации	40,9 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	17,4 K

14.04.2024 21:06:43

Низкое давление	2,81 bar	Высокое давление	9,06 bar
Темпер. газового трубопровода	4,6 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	7,5 °C	Температура конденсации	39,6 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	16,2 K

14.04.2024 21:06:44

Низкое давление	2,92 bar	Высокое давление	8,74 bar
Темпер. газового трубопровода	4,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	8,3 °C	Температура конденсации	38,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	14,9 K

14.04.2024 21:06:45

Низкое давление	2,82 bar	Высокое давление	8,73 bar
Темпер. газового трубопровода	4,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	7,6 °C	Температура конденсации	38,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	14,9 K

14.04.2024 21:06:46

Низкое давление	2,94 bar	Высокое давление	8,73 bar
Темпер. газового трубопровода	4,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	8,5 °C	Температура конденсации	38,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	14,9 K

14.04.2024 21:06:47

Низкое давление	2,95 bar	Высокое давление	8,52 bar
Темпер. газового трубопровода	4,6 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	8,6 °C	Температура конденсации	37,6 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	14,0 K

14.04.2024 21:06:48

Низкое давление	3,16 bar	Высокое давление	8,21 bar
Темпер. газового трубопровода	4,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	10,1 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:06:49

Низкое давление	3,18 bar	Высокое давление	8,00 bar
Темпер. газового трубопровода	4,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	10,3 °C	Температура конденсации	35,5 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,0 K

14.04.2024 21:06:50

Низкое давление	3,18 bar	Высокое давление	8,20 bar
Темпер. газового трубопровода	5,2 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	10,3 °C	Температура конденсации	36,3 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:06:51

Низкое давление	3,19 bar	Высокое давление	8,20 bar
Темпер. газового трубопровода	5,4 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	10,3 °C	Температура конденсации	36,3 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:06:52

Низкое давление	3,20 bar	Высокое давление	8,21 bar
Темпер. газового трубопровода	5,7 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	10,4 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:06:53

Низкое давление	3,20 bar	Высокое давление	8,21 bar
Темпер. газового трубопровода	5,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	10,4 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:06:54

Низкое давление	3,20 bar	Высокое давление	8,22 bar
Темпер. газового трубопровода	6,2 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C

трубопровода			
Температура испарения	10,4 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:06:55

Низкое давление	3,18 bar	Высокое давление	8,23 bar
Темпер. газового трубопровода	6,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	10,3 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:06:56

Низкое давление	3,15 bar	Высокое давление	8,23 bar
Темпер. газового трубопровода	6,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	10,0 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:06:57

Низкое давление	3,12 bar	Высокое давление	8,23 bar
Темпер. газового трубопровода	7,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	9,8 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:06:58

Низкое давление	3,08 bar	Высокое давление	8,24 bar
Темпер. газового трубопровода	7,3 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	9,5 °C	Температура конденсации	36,5 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:06:59

Низкое давление	3,03 bar	Высокое давление	8,27 bar
Темпер. газового трубопровода	7,6 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	9,2 °C	Температура конденсации	36,6 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	12,9 K

14.04.2024 21:07:00

Низкое давление	2,97 bar	Высокое давление	8,31 bar
Темпер. газового трубопровода	7,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	8,7 °C	Температура конденсации	36,8 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	13,0 K

14.04.2024 21:07:01

Низкое давление	2,90 bar	Высокое давление	8,37 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	8,2 °C	Температура конденсации	37,0 °C
Перегрев	xxx K	Переохлаждение	13,2 K

14.04.2024 21:07:02

Низкое давление	2,86 bar	Высокое давление	8,40 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	7,9 °C	Температура конденсации	37,1 °C

Перегрев	0,2 K	Переохлаждение	13,3 K
----------	-------	----------------	--------

14.04.2024 21:07:03

Низкое давление	2,81 bar	Высокое давление	8,44 bar
Темпер. газового трубопровода	8,2 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	7,5 °C	Температура конденсации	37,3 °C
Перегрев	0,7 K	Переохлаждение	13,5 K

14.04.2024 21:07:04

Низкое давление	2,76 bar	Высокое давление	8,48 bar
Темпер. газового трубопровода	8,3 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	7,1 °C	Температура конденсации	37,4 °C
Перегрев	1,2 K	Переохлаждение	13,7 K

14.04.2024 21:07:05

Низкое давление	2,71 bar	Высокое давление	8,54 bar
Темпер. газового трубопровода	8,4 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	6,7 °C	Температура конденсации	37,7 °C
Перегрев	1,7 K	Переохлаждение	13,9 K

14.04.2024 21:07:06

Низкое давление	2,35 bar	Высокое давление	8,59 bar
Темпер. газового трубопровода	8,4 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	3,8 °C	Температура конденсации	37,8 °C
Перегрев	4,6 K	Переохлаждение	14,1 K

14.04.2024 21:07:07

Низкое давление	2,18 bar	Высокое давление	8,64 bar
Темпер. газового трубопровода	8,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	2,3 °C	Температура конденсации	38,0 °C
Перегрев	6,2 K	Переохлаждение	14,3 K

14.04.2024 21:07:08

Низкое давление	2,18 bar	Высокое давление	8,66 bar
Темпер. газового трубопровода	8,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	2,3 °C	Температура конденсации	38,1 °C
Перегрев	6,2 K	Переохлаждение	14,3 K

14.04.2024 21:07:09

Низкое давление	2,18 bar	Высокое давление	8,70 bar
Темпер. газового трубопровода	8,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	2,3 °C	Температура конденсации	38,3 °C
Перегрев	6,2 K	Переохлаждение	14,5 K

14.04.2024 21:07:10

Низкое давление	2,20 bar	Высокое давление	8,71 bar
Темпер. газового трубопровода	8,4 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	2,5 °C	Температура конденсации	38,3 °C
Перегрев	5,9 K	Переохлаждение	14,5 K

14.04.2024 21:07:11

Низкое давление	2,23 bar	Высокое давление	8,61 bar
Темпер. газового трубопровода	8,3 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	2,8 °C	Температура конденсации	37,9 °C
Перегрев	5,6 K	Переохлаждение	14,2 K

14.04.2024 21:07:12

Низкое давление	2,28 bar	Высокое давление	8,58 bar
Темпер. газового трубопровода	8,2 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	3,2 °C	Температура конденсации	37,8 °C
Перегрев	5,0 K	Переохлаждение	14,1 K

14.04.2024 21:07:13

Низкое давление	2,34 bar	Высокое давление	8,54 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	3,7 °C	Температура конденсации	37,7 °C
Перегрев	4,4 K	Переохлаждение	13,9 K

14.04.2024 21:07:14

Низкое давление	2,40 bar	Высокое давление	8,48 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,8 °C
Температура испарения	4,2 °C	Температура конденсации	37,4 °C
Перегрев	3,8 K	Переохлаждение	13,7 K

14.04.2024 21:07:15

Низкое давление	2,44 bar	Высокое давление	8,44 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	4,6 °C	Температура конденсации	37,3 °C
Перегрев	3,4 K	Переохлаждение	13,5 K

14.04.2024 21:07:16

Низкое давление	2,50 bar	Высокое давление	8,37 bar
Темпер. газового трубопровода	7,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	5,0 °C	Температура конденсации	37,0 °C
Перегрев	2,9 K	Переохлаждение	13,3 K

14.04.2024 21:07:17

Низкое давление	2,56 bar	Высокое давление	8,29 bar
Темпер. газового трубопровода	7,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	5,5 °C	Температура конденсации	36,7 °C
Перегрев	2,4 K	Переохлаждение	13,0 K

14.04.2024 21:07:18

Низкое давление	2,61 bar	Высокое давление	8,23 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	5,9 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	2,0 K	Переохлаждение	12,7 K

14.04.2024 21:07:19

Низкое давление	2,63 bar	Высокое давление	8,18 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	6,1 °C	Температура конденсации	36,3 °C
Перегрев	1,9 K	Переохлаждение	12,6 K

14.04.2024 21:07:20

Низкое давление	2,63 bar	Высокое давление	8,16 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	6,1 °C	Температура конденсации	36,2 °C
Перегрев	1,9 K	Переохлаждение	12,5 K

14.04.2024 21:07:21

Низкое давление	2,61 bar	Высокое давление	8,16 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,7 °C
Температура испарения	5,9 °C	Температура конденсации	36,2 °C
Перегрев	2,1 K	Переохлаждение	12,5 K

14.04.2024 21:07:22

Низкое давление	2,59 bar	Высокое давление	8,17 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	5,8 °C	Температура конденсации	36,2 °C
Перегрев	2,3 K	Переохлаждение	12,6 K

14.04.2024 21:07:23

Низкое давление	2,54 bar	Высокое давление	8,22 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	5,4 °C	Температура конденсации	36,4 °C
Перегрев	2,8 K	Переохлаждение	12,8 K

14.04.2024 21:07:24

Низкое давление	2,47 bar	Высокое давление	8,31 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	4,8 °C	Температура конденсации	36,8 °C
Перегрев	3,3 K	Переохлаждение	13,2 K

14.04.2024 21:07:25

Низкое давление	2,40 bar	Высокое давление	8,40 bar
Темпер. газового трубопровода	8,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	4,2 °C	Температура конденсации	37,1 °C
Перегрев	3,9 K	Переохлаждение	13,5 K

14.04.2024 21:07:26

Низкое давление	2,32 bar	Высокое давление	8,49 bar
Темпер. газового трубопровода	8,0 °C	Темпер. жидкостной линии	23,6 °C
Температура испарения	3,5 °C	Температура конденсации	37,5 °C
Перегрев	4,5 K	Переохлаждение	13,9 K

14.04.2024 21:07:27

Низкое давление	2,25 bar	Высокое давление	8,57 bar
Темпер. газового трубопровода	7,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C

трубопровода			
Температура испарения	2,9 °C	Температура конденсации	37,8 °C
Перегрев	5,0 K	Переохлаждение	14,2 K

14.04.2024 21:07:28

Низкое давление	2,18 bar	Высокое давление	8,64 bar
Темпер. газового трубопровода	7,8 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	2,3 °C	Температура конденсации	38,0 °C
Перегрев	5,5 K	Переохлаждение	14,5 K

14.04.2024 21:07:29

Низкое давление	2,15 bar	Высокое давление	8,68 bar
Темпер. газового трубопровода	7,7 °C	Темпер. жидкостной линии	23,5 °C
Температура испарения	2,1 °C	Температура конденсации	38,2 °C
Перегрев	5,7 K	Переохлаждение	14,7 K

14.04.2024 21:07:30

Низкое давление	2,05 bar	Высокое давление	8,78 bar
Темпер. газового трубопровода	7,5 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	1,2 °C	Температура конденсации	38,6 °C
Перегрев	6,3 K	Переохлаждение	15,1 K

14.04.2024 21:07:31

Низкое давление	2,03 bar	Высокое давление	8,81 bar
Темпер. газового трубопровода	7,3 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	1,0 °C	Температура конденсации	38,7 °C
Перегрев	6,4 K	Переохлаждение	15,3 K

14.04.2024 21:07:32

Низкое давление	1,98 bar	Высокое давление	8,87 bar
Темпер. газового трубопровода	7,1 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	0,5 °C	Температура конденсации	38,9 °C
Перегрев	6,7 K	Переохлаждение	15,5 K

14.04.2024 21:07:33

Низкое давление	1,95 bar	Высокое давление	8,90 bar
Темпер. газового трубопровода	6,9 °C	Темпер. жидкостной линии	23,4 °C
Температура испарения	0,2 °C	Температура конденсации	39,0 °C
Перегрев	6,8 K	Переохлаждение	15,7 K

14.04.2024 21:07:34

Низкое давление	1,93 bar	Высокое давление	8,94 bar
Темпер. газового трубопровода	6,7 °C	Темпер. жидкостной линии	23,3 °C
Температура испарения	0,0 °C	Температура конденсации	39,2 °C
Перегрев	6,8 K	Переохлаждение	15,8 K

Прикрепленные графические секции

Низкое давление бар	Высокое давление бар
Темпер. газового трубопровода °C	Темпер. жидкостной линии °C

Низкое давление бар	Высокое давление бар
Темпер. газового трубопровода °C	Темпер. жидкостной линии °C



