

## КОМПЕНСАТОРЫ

ТС-579.00.000, ТС-580.00.000

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: [snc@nt-rt.ru](mailto:snc@nt-rt.ru)

## Компенсаторы односторонние типа ТС



Компенсаторы односторонние предназначены для компенсации температурных расширений в трубопроводах тепловых сетей Ду 100 ..... 700 мм с параметрами  $P_y \leq 2,5 \text{ МПа}$  ( $25 \text{ кгс/см}^2$ ) и  $t \leq 200^\circ\text{C}$ .

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условный проход, Ду, мм	Dh, мм	D, мм	L max, мм	L min, мм	Компенсирующая способность, мм	Масса, кг
ТС-579.00.000	100	108	133	850	610	240	25
-1	125	133	159	880	640	240	30
-2	150	159	219	950	710	240	54
-3	200	219	273	1040	850	190	99
-4	200	219	273	1340	1000	340	115
-5	250	273	325	1040	850	190	129
-6	250	273	325	1340	1000	340	155
-7	300	325	377	1080	890	190	175
-8	300	325	377	1380	1040	340	207
-9	350	377	426	1120	930	190	218

-10	350	377	426	1420	1080	340	246
-11	400	426	476	1230	1030	200	268
-12	400	426	476	1630	1230	400	315
-13	500	530	580	1230	980	250	375
-14	500	530	580	1630	1180	450	439
-15	600	630	684	1250	1000	250	480
-16	600	630	684	1650	1200	450	562
-17	700	720	774	1250	1000	250	587
-18	700	720	774	1650	1200	450	688

Возможно изготовление этих же типоразмеров с параметрами  
 $P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$  ( $16 \text{ кгс/см}^2$ ) и  $t \leq 200^\circ\text{C}$ .

Пример условного обозначения при заказе:

ТС-579.1 ТУ 4991-052-00217633-2006, где:

ТС-579-компенсатор сальниковый односторонний;

1 – условное обозначение Ду.

## Компенсаторы двухсторонние типа ТС

Компенсаторы двухсторонние предназначены для компенсации температурных расширений в трубопроводах тепловых сетей Ду 100 ..... 700 мм с параметрами  $P_y \leq 2,5 \text{ МПа}$  ( $25 \text{ кгс/см}^2$ ) и  $t \leq 200^\circ\text{C}$ .

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условный проход, Ду, мм	Dh, мм	D, мм	L max, мм	L min, мм	Компенсирующая способность, мм	Масса, кг
ТС-580.00.000	100	108	133			240x2	42
-1	125	133	159			240 x2	53
-2	150	159	219			240 x2	95
-3	200	219	273			190 x2	176
-4	200	219	273			340 x2	212
-5	250	273	325			190 x2	230
-6	250	273	325			340 x2	279
-7	300	325	377			190 x2	302
-8	300	325	377			340 x2	367
-9	350	377	426			190 x2	368
-10	350	377	426			340 x2	445
-11	400	426	476			250 x2	516
-12	400	426	476			450 x2	608
-13	500	530	580			250 x2	723
-14	500	530	580			450 x2	850
-15	600	630	684			250 x2	913
-16	600	630	684			450 x2	1077
-17	700	720	774			250 x2	1122

Возможно изготовление этих же типоразмеров с параметрами

$P_y \leq 1,6 \text{ МПа}$  ( $16 \text{ кгс/см}^2$ ) и  $t \leq 200^\circ\text{C}$ .

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: [snc@nt-rt.ru](mailto:snc@nt-rt.ru)