

TOP-R



Алюминиевые секционные радиаторы для систем водяного отопления.

Радиаторы TOP-R изготавливаются методом литья под высоким давлением, при этом используется алюминий высокой очистки (с содержанием кремния не более 10%), что увеличивает антикоррозийные свойства радиатора, по сравнению с радиаторами изготовленными методом прессования, и улучшает теплоотдачу. Кроме того внутренние поверхности радиаторов проходят специальную антикоррозийную обработку, что предотвращает выделение водорода и дает возможность эксплуатировать радиатор при значении pH (кислотность) 8-10 ед., в отличие от других производителей, где значение pH не превышает 7-8. Окраска происходит в два этапа: посредством процесса электрофореза и эпоксидной порошковой эмалью с последующей сушкой в высокотемпературной печи.

Каждый радиатор проходит проверку на заводе изготовителе под избыточным давлением, что исключает протечку.

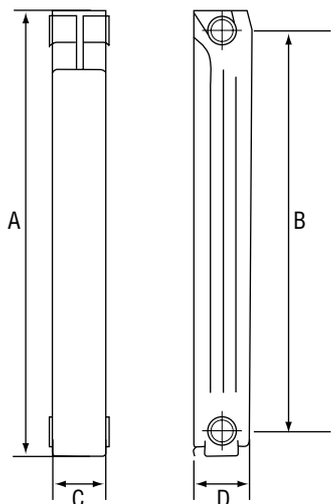
Рабочее давление 20 бар.

Испытательное давление 30 бар

Температура теплоносителя до 110°C

Технические характеристики

Модель	Мощность 1 секции, Вт	Объем секции, л	Вес, кг	Высота, (A) мм	Межосевое расстояние (B), мм	Ширина, (C) мм	Глубина (D) мм	Диаметр вх. отверстия
TOP-R 350	140	0,29	1,09	425	350	80	80	1"
TOP-R 500	188	0,37	1,45	575	500	80	80	1"



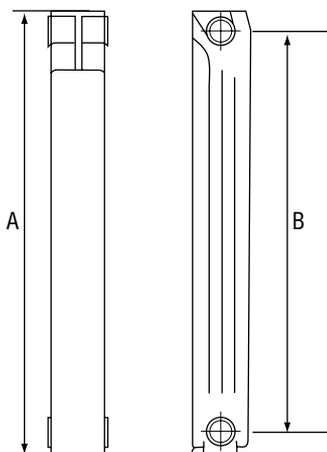
Модель	Мощность, Вт	Артикул
TOP 35x6 секций	840	0-00-016
TOP 35x7 секций	980	0-00-017
TOP 35x8 секций	1120	0-00-018
TOP 35x9 секций	1260	0-00-019
TOP 35x10 секций	1400	0-00-020
TOP 35x12 секций	1680	0-00-022
TOP 50x5 секций	940	0-00-045
TOP 50x6 секций	1128	0-00-046
TOP 50x7 секций	1316	0-00-047
TOP 50x8 секций	1504	0-00-048
TOP 50x9 секций	1692	0-00-049
TOP 50x10 секций	1880	0-00-050
TOP 50x11 секций	2068	0-00-051
TOP 50x12 секций	2256	0-00-052
TOP 50x13 секций	2444	0-00-053

Принадлежности к TOP-R



Наименование	Артикул
Переходник 1/2" левый	0-00-080
Переходник 1/2" правый	0-00-081
Переходник 3/4" левый	0-00-082
Переходник 3/4" правый	0-00-083
Переходник 3/8" левый	0-00-084
Переходник 3/8" правый	0-00-085
Переходник 1/8" левый	0-00-086
Переходник 1/8" правый	0-00-087
Заглушка 1" левая	0-00-088
Заглушка 1" правая	0-00-089
Ниппель 1"	0-00-090
Прокладка 1"	0-00-091

103



Алюминиевые секционные радиаторы для систем водяного отопления. Радиаторы 103 изготавливаются методом литья под высоким давлением, при этом используется алюминий высокой очистки (с содержанием кремния не более 10%), что увеличивает антикоррозийные свойства радиатора, по сравнению с радиаторами изготовленными методом прессования, и улучшает теплоотдачу. Кроме того внутренние поверхности радиаторов проходят специальную антикоррозийную обработку, что предотвращает выделение водорода и дает возможность эксплуатировать радиатор при значении pH (кислотность) 8-10 ед., в отличие от других производителей, где значение pH не превышает 7-8. Окраска происходит в два этапа: посредством процесса электрофореза и эпоксидной порошковой эмалью с последующей сушкой в высокотемпературной печи.

Каждый радиатор проходит проверку на заводе изготовителе под избыточным давлением, что исключает протечку.

Рабочее давление 15 бар
Испытательное давление 22,5 бар
Температура теплоносителя до 110°C

Технические характеристики

Модель	Мощность 1 секции, Вт	Объем секции, л	Вес, кг	Высота, (A) мм	Межосевое расстояние (B), мм
103 500	214	0,41	1,63	572	500

Модель	Мощность, Вт	Артикул
103 50x5 секций	1070	0-00-071
103 50x6 секций	1284	0-00-072
103 50x7 секций	1498	0-00-073
103 50x8 секций	1712	0-00-074
103 50x9 секций	1926	0-00-075
103 50x10 секций	2140	0-00-076
103 50x11 секций	2354	0-00-077
103 50x12 секций	2568	0-00-078
103 50x13 секций	2782	0-00-079

Производитель: Россия

Комплект кронштейнов



Наименование	Артикул
Комплект кронштейнов для радиаторов TWIST и TOP	0-00-363

Super TWIST



Биметаллические секционные радиаторы для систем водяного отопления.

Радиаторы состоят из стального вертикального коллектора в алюминиевой секции. Материал используемый для герметизации соединений, имеет свойство компенсировать разность показателей линейного расширения металлов, возникающую вследствие перепада температур в приборе. Окрашивание проводится в семь этапов с фосфорхромированием и использованием устройств для нанесения эпоксиполиэфирного порошка по технологии "трибо". В завершении наносится специально разработанная краска класса "А", которая придает радиатору блеск и эстетичный внешний вид. Радиаторы Super Twist состоят из блоков по две или три секции, соединенных между собой. На этапе изготовления они проходят два испытания на герметичность и прочность под высоким давлением.

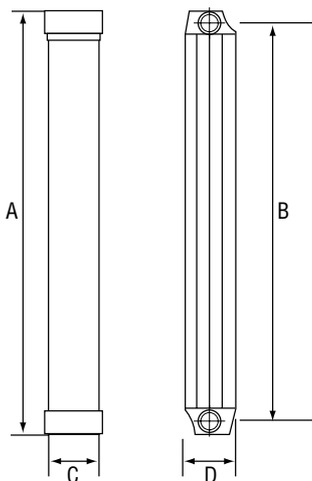
Рабочее давление 20 бар.

Испытательное давление 30 бар

Температура теплоносителя до 110°C

Технические характеристики

Модель	Мощность 1 секции, Вт	Объем секции, л	Вес, кг	Высота (А), мм	Межосевое расстояние (В), мм	Ширина (С), мм	Глубина (D), мм	Диаметр вх. отверстия
SuperTWIST 350	134	0,20	0,83	392	350	80	80	1"
SuperTWIST 500	170	0,25	1,03	542	500	80	80	1"



Модель

Мощность, Вт

Артикул

Super TWIST 35x6 секций	804	0-00-204
Super TWIST 35x8 секций	1072	0-00-205
Super TWIST 35x9 секций	1206	0-00-206
Super TWIST 35x10 секций	1340	0-00-207
Super TWIST 35x12 секций	1608	0-00-208
Super TWIST 50x5 секций	850	0-00-210
Super TWIST 50x6 секций	1020	0-00-211
Super TWIST 50x7 секций	1190	0-00-212
Super TWIST 50x8 секций	1360	0-00-213
Super TWIST 50x9 секций	1530	0-00-214
Super TWIST 50x10 секций	1700	0-00-215
Super TWIST 50x11 секций	1870	0-00-216
Super TWIST 50x12 секций	2040	0-00-217

Принадлежности к TWIST		Наименование	Артикул
		Заглушка правая с прокладкой	0-00-220
		Заглушка левая с прокладкой	0-00-221
		Переходник правый с прокладкой 1/2"	0-00-222
		Переходник левый с прокладкой 1/2"	0-00-223
		Переходник правый с прокладкой 3/4"	0-00-224
		Переходник левый с прокладкой 3/4"	0-00-225
		Переходник правый с прокладкой 1/8"	0-00-226
		Переходник левый с прокладкой 1/8"	0-00-227
		Переходник правый с прокладкой 3/8"	0-00-228
		Переходник левый с прокладкой 3/8"	0-00-229
		Ниппель 1" с прокладкой	0-00-230
		Ключ д/сборки радиаторов JAZZ/TWIST(L=900)	0-00-231
		Ключ д/сборки радиаторов JAZZ/TWIST(L=300)	0-00-232

Производитель: Ista, Италия

Кран Маевского		Предназначен для удаления воздуха из радиаторов систем отопления.	
		Наименование	Артикул
		Автоматический кран Маевского левый 1"	0-00-371
		Автоматический кран Маевского правый 1"	0-00-372
		Автоматический кран Маевского 1/8"	0-00-375
		Кран Маевского 3/8"	0-00-378
		Кран Маевского 1/2"	0-00-379

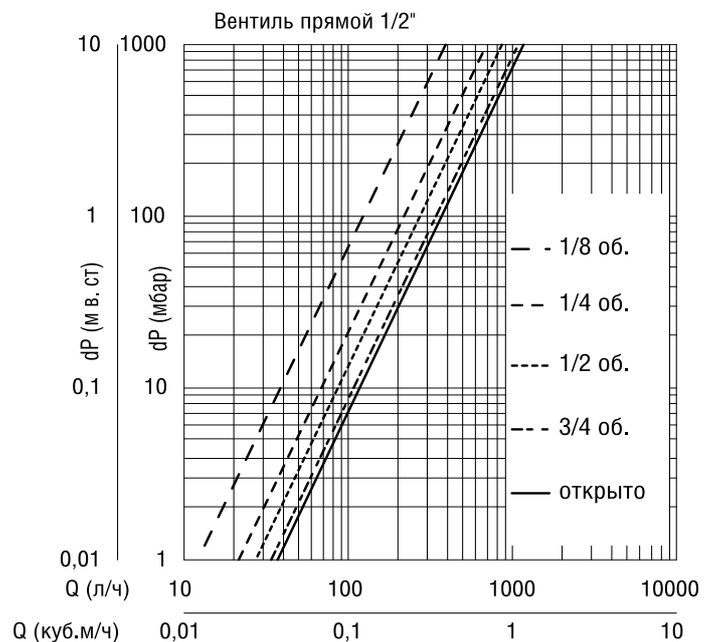
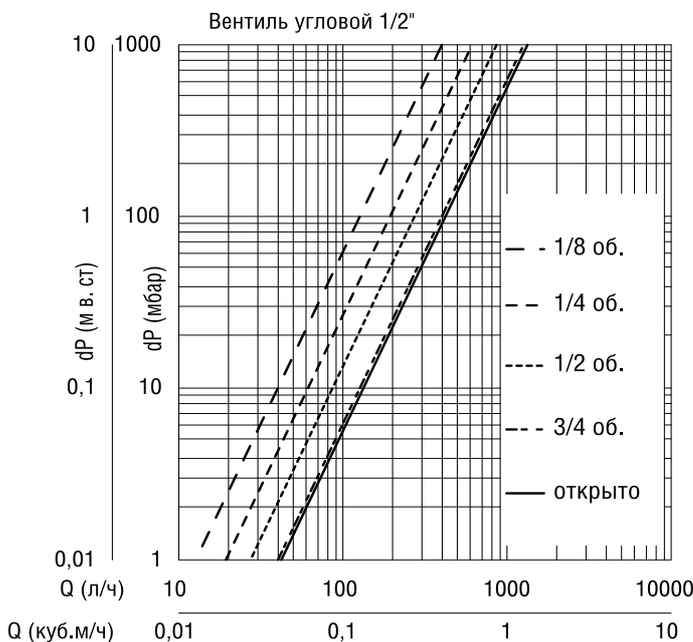
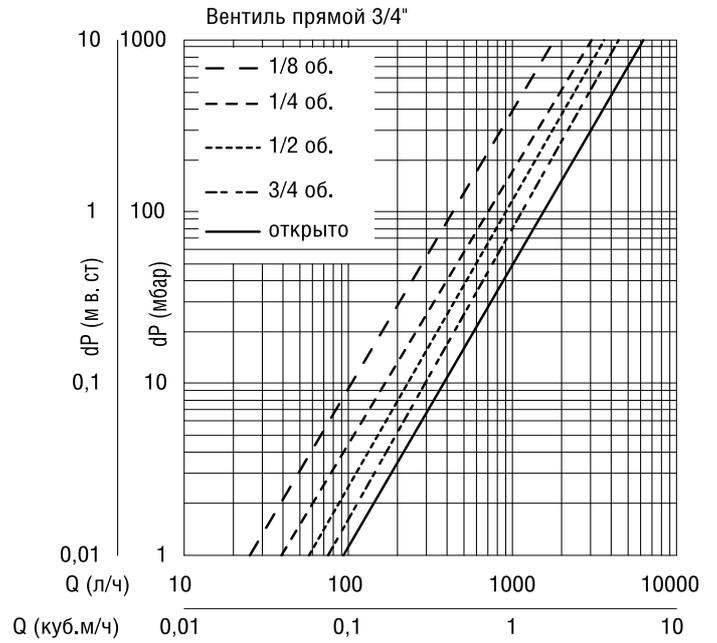
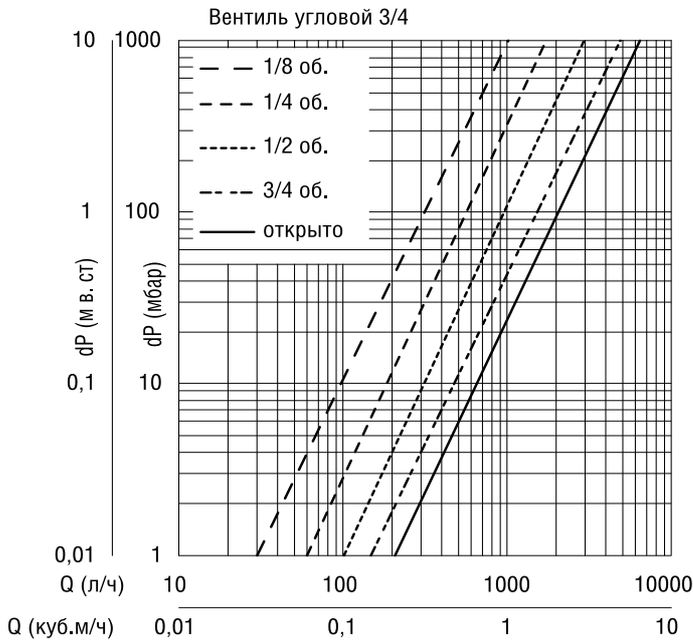
Терморегулирующие вентили

Материал: никелированная латунь.
 Максимальная рабочая температура – 100°C
 Максимальное рабочее давление – 10 бар

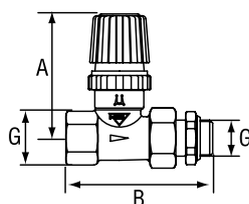
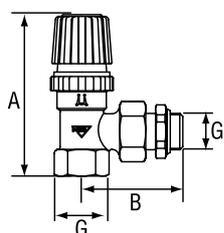


Наименование	Артикул
Вентиль т/р верхний угл. 1/2"	0-00-510
Вентиль т/р нижний угл. 1/2"	0-00-512
Вентиль т/р верхний угл. 3/4"	0-00-514
Вентиль т/р нижний угл. 3/4"	0-00-516
Вентиль т/р верхний прямой 1/2"	0-00-518
Вентиль т/р нижний прямой 1/2"	0-00-520
Вентиль т/р верхний прямой 3/4"	0-00-522
Вентиль т/р нижний прямой 3/4"	0-00-524
Вентиль т/р верхний угл. 1/2" н/р	0-00-501
Вентиль т/р нижний угл. 1/2" н/р	0-00-502
Вентиль т/р верхний прямой 1/2" н/р	0-00-503
Вентиль т/р нижний прямой 1/2" н/р	0-00-504
Переход на металлопластик 16x2-1/2	0-00-505
Переход на медь 15x1-1/2	0-00-506

Диаграммы потери давления



Термостатические вентили



Материал: никелированная латунь.
 Максимальная рабочая температура – 110°C
 Максимальное рабочее давление – 10 бар

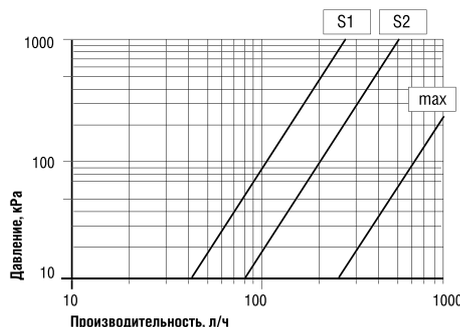
Наименование

Артикул

RBM Вентиль т/с верхний угл.1/2"	0-00-550
RBM Вентиль т/с верхний угл. 3/4"	0-00-552
RBM Вентиль т/с верхний 1/2"	0-00-554
RBM Вентиль т/с верхний 3/4"	0-00-556

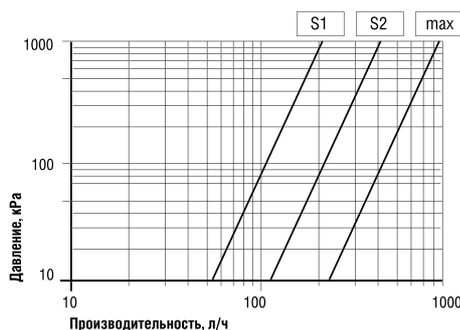
Габаритные размеры

Модель	A	B	G
Верхний угл.1/2"	87	56	1/2"
верхний угл. 3/4"	90	62	3/4"
верхний 1/2"	68	82	1/2"
верхний 3/4"	68	90	3/4"



Вентиль угловой 1/2" и 3/4"

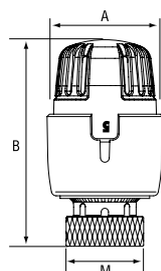
S1- Вентиль с т/с головкой TL10, установленной на 20°C и температурой окружающей среды 19°C
S2- Вентиль с т/с головкой TL10, установленной на 20°C и температурой окружающей среды 18°C
max - Вентиль , без т/с головки, в открытом состоянии



Вентиль прямой 1/2" и 3/4"

S1- Вентиль с т/с головкой TL10, установленной на 20°C и температурой окружающей среды 19°C
S2- Вентиль с т/с головкой TL10, установленной на 20°C и температурой окружающей среды 18°C
max - Вентиль , без т/с головки, в открытом состоянии

Термостатическая головка



Наименование

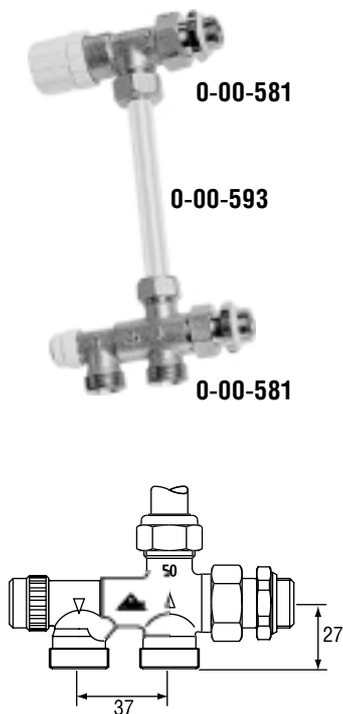
Артикул

TL 10	0-00-558
-------	----------

Габаритные размеры

A	B	M
47	86	30x1,5

Боковая гарнитура



0-00-581

0-00-593

0-00-581

Материал: никелированная латунь.
 Максимальная рабочая температура – 110°C
 Максимальное рабочее давление – 10 бар

Наименование	Артикул
Боковая гарнитура	0-00-581
Соединительная трубка 1000 мм	0-00-582
Присоединение для металлопластика 16x2	0-00-584
Присоединение для металлопластика 20x2	0-00-585
Присоединение для меди 15	0-00-588
Нижняя гарнитура 3/4 (нижнее подключение)	0-00-578
Переход 3/4x1/2 (комплект)	0-00-579
Евроконус 3/4x15 (медь)	0-00-589

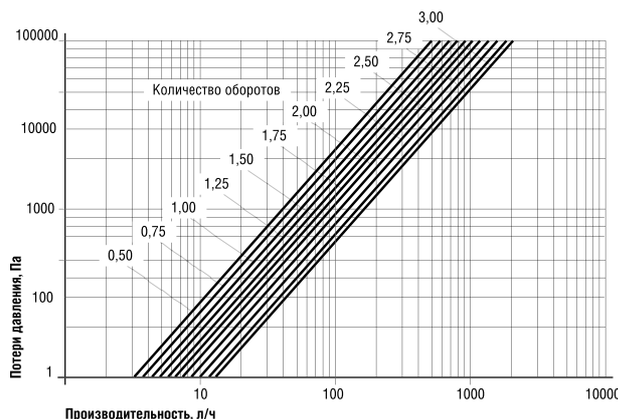


Диаграмма потери давления для боковой гарнитуры

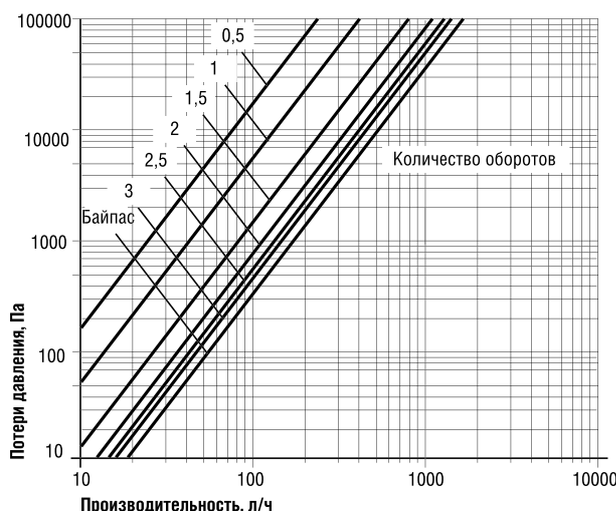
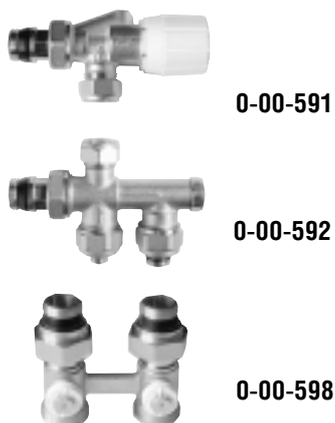


Диаграмма потери давления для нижней гарнитуры

5130 T-переходник



0-00-591

0-00-592

0-00-598

Материал: никелированная латунь.
 Максимальная рабочая температура – 110°C
 Максимальное рабочее давление – 10 бар

Наименование	Артикул
Вентиль термостатический для боковой гарнитуры	0-00-591
Нижний распределитель для боковой гарнитуры	0-00-592
Соединительная трубка 1000 мм	0-00-593
Присоединение для металлопластика 16x2	0-00-596
Присоединение для металлопластика 20x2	0-00-597
Присоединение для меди 15	0-00-595
Термостатическая головка 980	0-00-594
Нижняя гарнитура 3/4 (нижнее подключение)	0-00-598
Нижняя гарнитура 3/4 (боковое подключение)	0-00-599