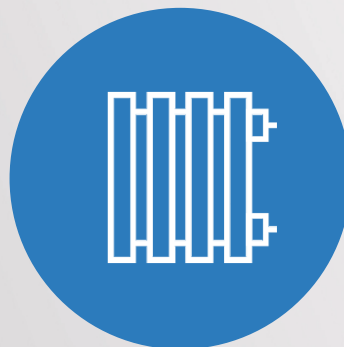


ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА



Каталог продукции

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



В каталоге инженерной сантехники собственных торговых марок компании «Сантрек» Вы найдете: запорную арматуру, фильтры, насосное оборудование, гибкую подводку, сварочное оборудование, радиаторы, а также комплектующие к ним.

Изделия, выпускаемые под торговыми марками «СКТ», «GLORIOSO», «Diablo», «СтанКран», «SunBath», изготавливаются в соответствии со сложными российскими условиями эксплуатации. Высококачественные материалы, используемые в процессе производства, новейшие и актуальные технологии, внедренные на предприятии, обеспечивают выпуск изделий, отличающихся высокими качественными характеристиками, длительным сроком службы, универсальностью и эргономичностью. А собственная торговая марка позволяет поставлять на отечественный рынок изделия, обладающие выгодной для конечного потребителя стоимостью.

В процессе изготовления продукции осуществляется строгий контроль каждой производственной операции, все готовые изделия проходят проверку на современном тестирующем оборудовании.

Приобретая товары собственного производства компании «Сантрек», вы получаете качественные, экологичные и надежные изделия, не переплачивая за раскрученную торговую марку. Вся продукция сертифицирована в соответствии с требованиями к качеству.

РАЗДЕЛЫ КАТАЛОГА

Запорная арматура «СтанКран».....	4
Запорная арматура «СТК».....	7
Запорная арматура «GLORIOSO».....	10
Фильтры и обратные клапаны «СТК».....	11
Картриджи и системы водоочистки «СТК».....	13
Циркуляционные насосы «GLORIOSO».....	17
Циркуляционные насосы «СТК».....	19
Гибкая подводка «GLORIOSO».....	20
Гибкая подводка «СТК».....	23
Сварочное оборудование «СТК».....	26
Радиаторы «СТК».....	28
Радиаторы «GLORIOSO».....	31
Радиаторы «Sunbath».....	32
Радиаторы «Diablo».....	33
Комплектующие к радиаторам.....	34
Стенды для инженерной сантехники.....	35



Вентили и краны торговой марки «СтанКран» применяются в различных трубопроводах для перекрытия практически всех видов рабочих сред: воды, пара, природного газа, масла и других сред, нейтральных к деталям кранов, температурой от 0 °С до +100 °С. Материалом для производства кранов является латунь. Нарботка на отказ составляет 35 000 циклов. Характеристики кранов позволяют конкурировать с хорошо зарекомендовавшими себя высококачественными брендами, при этом оставаясь доступными по цене.

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности затвора	"А"	ГОСТ 9544-2005
2	Нормативный срок службы	15 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	15 000 циклов	ГОСТ 4.114-84 ГОСТ 21345-2005
4	Нарботка на отказ	35 000 циклов	ГОСТ 4.114-84 ГОСТ 21345-2005
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ГОСТ 4.114-2
6	Диапазон диаметров условного прохода Ду (DN)	от DN 15 до DN 100	ГОСТ 21345-8
7	Условное нормативное давление P _y (PN)	от 1,3 до 3,0 МПа	ГОСТ 26349-84 ГОСТ 356-80
8	Температурный интервал	от 0 С° до +100 °С	ГОСТ 4.114-84



Вентиль для воды 15Б3р

Артикул	Размер	Давление (PN)
55377	ДУ-15	16
55378	ДУ-20	16
55379	ДУ-25	16
55380	ДУ-32	16



Кран шаровой 11Б27п1 (170), ручка-бабочка с накидной гайкой (американка)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54318	ДУ-15 1/2"	16
54319	ДУ-20 3/4"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (120), ручка-бабочка (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54334	ДУ-15 1/2"	16
54306	ДУ-20 3/4"	16
54307	ДУ-25 1"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (140), ручка-бабочка (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54311	ДУ-15 1/2"	16
54312	ДУ-20 3/4"	16
54313	ДУ-25 1"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (130), ручка-рычаг (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54308	ДУ-15 1/2"	16
54309	ДУ-20 3/4"	16
54310	ДУ-25 1"	16

Кран шаровой 11Б27п1 (150), ручка-бабочка (ш/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54314	ДУ-15 1/2"	16
54315	ДУ-20 3/4"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (160), ручка-рычаг (ш/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54316	ДУ-15 1/2"	16
54317	ДУ-20 3/4"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (180), ручка-рычаг с накид. гайкой (американка)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54320	ДУ-25 1"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (110), ручка-рычаг (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
54328	ДУ-15 1/2"	16
54329	ДУ-20 3/4"	16
54330	ДУ-25 1"	16
54331	ДУ-32 1 1/4"	16
54332	ДУ-40 1 1/2"	16
54333	ДУ-50 2"	16



Кран шаровой 11Б27п1 (190), ручка-бабочка с фильтром

Артикул	Размер	Давление (PN)
54321	ДУ-15 1/2"	16





Краны «СТК» производятся на современном европейском оборудовании с соблюдением всех необходимых норм. Корпус кранов изготовлен из латуни. Краны применяются в качестве запорного устройства при подключении бытовых и сантехнических приборов к системе горячего и холодного водоснабжения.



Кран 3-х проходной вентильный (661)

Артикул	Размер
32412	1/2"x1/2"x3/4"



Кран 3-х проходной вентильный г/ш/ш (660)

Артикул	Размер
32404	1/2"x3/4"x1/2"



Миникран г/г (750)

Артикул	Размер
32413	1/2"



Миникран г/ш (750)

Артикул	Размер
32414	1/2"



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА «СТК»

Кран шаровой, ручка-рычаг (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
32438	1 1/2"	25
32437	1 1/4"	25
32436	1"	25
32434	1/2"	25
33226	2"	25
32435	3/4"	25



Кран шаровой, ручка-рычаг (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33229	1 1/2"	25
33228	1 1/4"	25
32442	1"	25
32439	1/2"	25
33227	2"	25
32441	3/4"	25



Кран шаровой, ручка-рычаг (ш/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
32423	1/2"	25
32424	3/4"	25



Кран шаровой, ручка-бабочка с накидной гайкой (американка)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33225	1"	25
32425	1/2"	25
32426	3/4"	25



Кран шаровой, ручка-бабочка (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
32429	1"	25
32427	1/2"	25
32428	3/4"	25





Кран шаровой ручка-бабочка (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
32430	1"	25
32431	1/2"	25
32440	3/4"	25



Кран шаровой, ручка-бабочка (ш/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
32432	1/2" PN25	25
32433	3/4" PN25	25



Кран шаровой с носиком, ручка-рычаг

Артикул	Размер	Давление (PN)
32419	1/2" PN 15	15
32420	3/4" PN 15	15



Кран шаровой с фильтром, ручка-рычаг

Артикул	Размер	Давление (PN)
32421	1/2" PN 20	20
32422	3/4" PN 20	20



Кран угловой (ш/ш + отражатель)

Артикул	Размер
32407	1/2" x 3/4"



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА «GLORIOSO»

Краны «GLORIOSO» производятся на современном европейском оборудовании и применяются в качестве запорного устройства при подключении бытовых и сантехнических приборов к системе горячего и холодного водоснабжения. В качестве материала для корпуса используется латунь.

Кран шаровой ручка-рычаг (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33257	1 1/2"	30
33259	1 1/4"	30
33252	1"	30
33249	1/2"	30
33255	2"	40
33264	3/4"	30



Кран шаровой, ручка-рычаг (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33258	1 1/2"	30
33260	1 1/4"	30
33254	1"	30
33261	1/2"	30
33256	2"	40
33266	3/4"	30



Кран шаровой ручка-бабочка (г/г)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33251	1"	30
33248	1/2"	30
33263	3/4"	30



Кран шаровой ручка-бабочка (г/ш)

Артикул	Размер	Давление (PN)
33253	1"	30
33250	1/2"	30
33265	3/4"	30





Фильтры «СТК» применяются для грубой очистки воды от механических примесей. Могут быть различных диаметров, прямые и косые.

Обратные клапана «СТК» предназначены для свободного пропускания потока рабочей жидкости в одном направлении и перекрывания его в обратном направлении. В качестве запирающего элемента в этих клапанах используется шариковый или конусный затвор, взаимодействующий с седлом, которые предотвращают утечку жидкости.

В качестве материала для производства фильтров и обратных клапанов используется латунь.

Обратный клапан с фильтром «СТК»



Артикул	Размер
32400	1"
33232	1 1/4"
32399	3/4"
33233	1/2"



Обратный клапан «СТК»



Артикул	Размер
33230	1 1/2"
33231	2"
32398	1 1/4"
32397	1"
32396	3/4"
32395	1/2"

Фильтр косой импорт «СТК» (латунь)



Артикул	Размер
32393	1 1/2"
32403	2"
32394	1 1/4"
32392	1"
32391	3/4"
32390	1/2"

Обратный клапан «СТК» с латунным золотником



Артикул	Размер
40816	2"
40815	1 1/2"
40814	1 1/4"
39643	3/4"
39642	1/2"



Магистральные фильтры «СТК» со сменным картриджем, производимые компанией «Сантрек», с легкостью выполняют функции громоздких систем водоочистки, состоящих из нескольких ступеней. Внешне такой фильтр похож на колбу, выполнен он из пластика. Сменным очистительным элементом в нем является картридж, материал которого и обеспечивает производительность и эффективность всего устройства.

Магистральные фильтры торговой марки «СТК» обеспечивают защиту бытовой техники и иного оборудования, подключенного к водопроводу, от различных примесей (глина, песок, ржавчина), присутствующих в воде, фильтрующие элементы останавливают даже самые мелкие частицы железа или хлора. Различные размеры и формы корпуса фильтров позволяют подобрать изделие для любой сантехнической группы и под любые условия производительности.



КАРТРИДЖИ И СИСТЕМЫ ВОДОЧИСТКИ «СТК»

Линейный картридж для воды «СТК» (L-MIN)



Артикул	Назначение
36002	д/минерализации воды

Фильтр магистральный «СТК»
1 ступень с краном (NW-TR201)



Артикул	Назначение
35994	на мойку

Фильтр магистральный «СТК» 2 ступени
с краном (NW-TR202)



Артикул	Назначение
35995	на мойку

Фильтр магистральный «СТК» 2 ступени
с краном (NW-TR302)



Артикул	Назначение
35997	под мойку

Фильтр магистральный «СТК» 3 ступени
с краном (NW-TR203)



Артикул	Назначение
35996	на мойку

КАРТРИДЖИ И СИСТЕМЫ ВОДОЧИСТКИ «СТК»



Фильтр магистральный «СТК» 3 ступени
с краном (NW-RR303)

Артикул	Назначение
35998	под мойку



Фильтр магистральный «СТК» 4 ступени
с краном (NW-RR304)

Артикул	Назначение
35999	под мойку



Фильтр магистральный «СТК» 4 ступени
с краном (NW-UF-304)

Артикул	Назначение
35993	под мойку



Фильтр магистральный «СТК» 4 ступени с краном
с обратным осмосом + бак (NW-R050NP34)

Артикул	Назначение
35990	под мойку



Фильтр магистральный «СТК» 4 ступени
с краном, с обратным осмосом (NW-UF-305)

Артикул	Назначение
35992	под мойку





КАРТРИДЖИ И СИСТЕМЫ ВОДОЧИСТКИ «СТК»



Фильтр магистральный «СТК» 4 ступени с краном
с обратным осмосом + бак (NW-R050NP35)

Артикул	Назначение
35991	под мойку



Мембрана обратного осмоса

Артикул	Назначение
36001	под мойку

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ «GLORIOSO»



Циркуляционные насосы являются функциональными и востребованными изделиями, присутствующими практически в каждой системе отопления. Основным назначением таких насосов является увеличение скорости тепловой подачи. Насосы «СТК» и «GLORIOSO» имеют 3 скорости подачи и оснащены мокрым ротором. Такой ротор позволяет насосу работать бесшумно, иметь маленький габарит, а также вес, экономно потреблять электроэнергию, хорошо справляться со своей задачей на протяжении многих лет.

Циркуляционные насосы производятся на предприятии, оснащенном наиболее актуальным технологическим оборудованием под контролем квалифицированных специалистов.

Насос для повышения давления «GLORIOSO»



Артикул	Характеристики
35085	Высота подъема: 10 м Мощность: 90 Вт, 18 л/мин
35087	Высота подъема: 15 м Мощность: 120 Вт, 25 л/мин



Насос циркуляционный «GLORIOSO» (с гайками)

Артикул	Характеристики
35080	Высота подъема: 4 м Диаметр: 25
35081	Высота подъема: 6 м Диаметр: 25
37407	Высота подъема: 8 м Диаметр: 25
35082	Высота подъема: 4 м Диаметр: 32
35083	Высота подъема: 6 м Диаметр: 32
36525	Высота подъема: 8 м Диаметр: 32





Насос для повышения давления «СТК»

Артикул	Характеристики
35084	Высота подъема: 10 м Мощность: 90 Вт, 18 л/мин
35086	Высота подъема: 15 м Мощность: 120 Вт, 25 л/мин

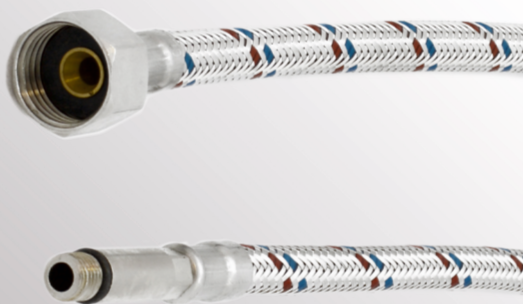


Насос циркуляционный «СТК»

Артикул	Характеристики
34811	Высота подъема: 4 м Диаметр: 20
34812	Высота подъема: 6 м Диаметр: 20
33240	Высота подъема: 4 м Диаметр: 25
33241	Высота подъема: 6 м Диаметр: 25
33242	Высота подъема: 8 м Диаметр: 25
33243	Высота подъема: 4 м Диаметр: 32
33244	Высота подъема: 6 м Диаметр: 32
33245	Высота подъема: 8 м Диаметр: 32



ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ «GLORIOSO»



Гибкая подводка «GLORIOSO» применяется для подключения сантехнического оборудования к системе водопровода с периодическим протоком воды.

Материалы подводки, состав:

- Внутренняя трубка и прокладка – нетоксичная резина (EPDM), ГОСТ 5496
- Оплетка и обжимная гильза – нержавеющая сталь AISI 301, ГОСТ 5632
- Штуцер 1/2 – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем.
- Штуцер M10 – латунь CW614N, UNI-EN12165, покрытая никелем.
- Гайка накидная - нержавеющая сталь AISI 301, ГОСТ 5632.
- Ниппель- латунь CW614N.

ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ «GLORIOSO»



Подводка к смесителю «GLORIOSO» (стальная гайка)



Артикул	Характеристики
47675	Длина: 30 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47677	Длина: 40 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47679	Длина: 50 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47681	Длина: 60 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47683	Длина: 80 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47685	Длина: 100 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47687	Длина: 120 см Диаметр: M10x18 (короткая)
47689	Длина: 150 см Диаметр: M10x18 (короткая)

Подводка к смесителю «GLORIOSO» (стальная гайка)



Артикул	Характеристики
47676	Длина: 30 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47678	Длина: 40 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47680	Длина: 50 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47682	Длина: 60 см Диаметр: M10x35(длинная)
47684	Длина: 80 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47686	Длина: 100 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47688	Длина: 120 см Диаметр: M10x35 (длинная)
47690	Длина: 150 см Диаметр: M10x35 (длинная)



ПОДВОДКА ДЛЯ ВОДЫ «GLORIOSO»

Подводка для воды «GLORIOSO» (г/г)

Артикул	Характеристики
47650	Длина: 30 см
47652	Длина: 40 см
47654	Длина: 50 см
47656	Длина: 60 см
47658	Длина: 80 см
47661	Длина: 100 см
47662	Длина: 120 см
47664	Длина: 150 см
47666	Длина: 200 см
47669	Длина: 250 см
47671	Длина: 300 см
47673	Длина: 400 см



Подводка для воды «GLORIOSO» (г/ш)

Артикул	Характеристики
47651	Длина: 30 см
47653	Длина: 40 см
47655	Длина: 50 см
47657	Длина: 60 см
47659	Длина: 80 см
47660	Длина: 100 см
47663	Длина: 120 см
47665	Длина: 150 см
47667	Длина: 200 см
47670	Длина: 250 см
47672	Длина: 300 см
47674	Длина: 400 см





Гибкая подводка «СТК» применяется для подключения сантехнического оборудования к системе водопровода с периодическим протоком воды. Это самый надежный и самый недорогой способ организации водоснабжения различных бытовых объектов (смесители на кухне, в ванной комнате, в туалете) и бытовой водопотребляющей техники (стиральные машины, бойлеры, посудомоечные машины).

Подводка для воды «СТК» (латунная гайка)

Артикул	Характеристики
52456	Длина: 30 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52457	Длина: 30 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52458	Длина: 40 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52459	Длина: 40 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52460	Длина: 50 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52461	Длина: 50 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52462	Длина: 60 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52463	Длина: 60 см Диаметр: М10х35(длинная)





Подводка к смесителю «СТК» (латунная гайка)

Артикул	Характеристики
52464	Длина: 80 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52465	Длина: 80 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52466	Длина: 100 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52467	Длина: 100 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52468	Длина: 120 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52469	Длина: 120 см Диаметр: М10х35 (длинная)
52470	Длина: 150 см Диаметр: М10х18 (короткая)
52471	Длина: 150 см Диаметр: М10х35 (длинная)





Подводка для воды «СТК» (г/г) латунная гайка

Артикул	Характеристики
52472	Длина: 30 см
52475	Длина: 40 см
52477	Длина: 50 см
52479	Длина: 60 см
52481	Длина: 80 см
52483	Длина: 100 см
52485	Длина: 120 см
52487	Длина: 150 см
52489	Длина: 200 см
52492	Длина: 250 см
52494	Длина: 300 см
52497	Длина: 400 см



Подводка для воды «СТК» (г/ш) латунная гайка

Артикул	Характеристики
52474	Длина: 30 см
52476	Длина: 40 см
52478	Длина: 50 см
52480	Длина: 60 см
52482	Длина: 80 см
52484	Длина: 100 см
52486	Длина: 120 см
52488	Длина: 150 см
52491	Длина: 200 см
52493	Длина: 250 см
52495	Длина: 300 см
52498	Длина: 400 см





Для монтажа полипропиленовых труб необходим специальный инструмент, использование которого гарантирует качество и надежность трубных соединений и всего трубопровода в целом. В компании «Сантрек» представлены модели комплектов сварочного оборудования «СТК», которые поставляются в стальных кейсах, с комплектом насадок диаметром от 20 до 63 мм.

Различаются модели по мощности и комплектации, в которую могут входить ножницы для полипропилена, специальные перчатки, рулетка, отвертка и прочие аксессуары.

**Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф20-40) MQ-R 009/КС40-SKD
без ножниц для трубы**



Артикул	Характеристики
39319	Мощность: 1000 Вт Диаметр: 20-40



Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф20-63) MQ-R002

Артикул	Характеристики
31479	Мощность: 2000 Вт Диаметр: 20-63



Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф20-63) MQ-R020

Артикул	Характеристики
31481	Мощность: 1500 Вт Диаметр: 20-63



Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф20-63) MQ-R003

Артикул	Характеристики
31478	Мощность: 1500 Вт Диаметр: 20-63



Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф20-63) MQ-R010 без ножниц для трубы

Артикул	Характеристики
31480	Мощность: 1000 Вт Диаметр: 20-63



Комплект сварочного оборудования «СТК»
PP-R (Ф50-110) 110-GI

Артикул	Характеристики
34706	Мощность: 2000 Вт Диаметр: 50-110



В каталоге представлены алюминиевые и биметаллические радиаторы.

Алюминиевые радиаторы производятся способом литья секций под давлением.

В производстве биметаллических радиаторов используются сталь и алюминий. Секция представляет собой стальную трубу, залитую под высоким давлением в рубашку из алюминия. Стальные элементы стыкуются с трубопроводом, выдерживая скачки давления и успешно сопротивляясь коррозии. Алюминиевое покрытие обеспечивает высокую теплоотдачу. Секции соединяются друг с другом посредством ниппелей.

Оба вида радиаторов покрываются специальной краской класса «А», придающей радиаторам блеск и законченный внешний вид.



Радиатор
алюминиевый «СТК»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
29595	4	500	3,67/4,07	570x304x76
29593	6	500	5,55/6,15	570x456x76
29592	8	500	7,43/8,18	570x608x76
29591	10	500	9,31/10,21	570x760x76
29594	12	500	11,19/19,24	570x912x76

Радиатор
алюминиевый «СТК»
200x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
31358	8	200	5,35x5,89	280x640x78
31359	10	200	6,71x7,35	280x800x78
31360	12	200	8,07x8,87	280x960x78
31361	14	200	9,43x10,35	280x1120x78

Радиатор
алюминиевый «СТК»
350x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
31365	4	350	2,59/2,92	413x320x80
31364	6	350	3,93/4,42	413x480x80
31362	8	350	5,27/5,91	413x640x80
31363	10	350	6,61/7,42	413x800x80
31366	12	350	7,95/8,87	413x960x80



РАДИАТОРЫ «СТК»

Радиатор
биметаллический «СТК»
350x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
49166	4	350	4,19/4,49	402x320x78
49167	6	350	6,33/6,8	402x480x78
49168	8	350	8,47/9,07	402x640x78
49169	10	350	10,61/11,39	402x800x78
49170	12	350	12,75/13,64	402x960x78

Радиатор
биметаллический «СТК»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
31141	4	500	5,67/6,07	558x308x78
29639	6	500	8,55/9,15	558x462x78
29640	8	500	11,43/12,18	558x616x78
29641	10	500	14,31/15,21	558x770x78
29642	12	500	17,19/18,24	558x924x78

Радиатор
алюминиевый «GLORIOSO»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
40753	4	500	3,19/3,59	570x304x78
40755	6	500	4,83/5,43	570x456x78
40756	8	500	6,47/7,22	570x608x78
40757	10	500	8,11/9,01	570x760x78
40758	12	500	9,75/10,8	570x912x78

Радиатор
биметаллический «GLORIOSO»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
43919	4	500	4,95/5,35	558x308x76
43920	6	500	7,47/8,07	558x462x76
43921	8	500	9,99/10,47	558x616x76
43923	10	500	12,51/13,41	558x770x76
43922	12	500	15,03/16,08	558x924x76

**Радиатор
алюминиевый «SunBath»
500x80**



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
51477	4	500	4,19/4,59	580x320x78
51478	6	500	6,33/6,93	580x480x78
51479	8	500	8,47/9,22	580x640x78
51480	10	500	10,61/11,51	580x800x78
51481	12	500	12,75/13,8	580x960x78

**Радиатор
биметаллический «SunBath»
500x80**



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
51472	4	500	6,31/6,71	570x320x78
51473	6	500	9,51/10,11	570x480x78
51474	8	500	12,71/13,46	570x640x78
51475	10	500	15,91/16,81	570x800x78
51476	12	500	19,11/20,16	570x960x78

Радиатор
алюминиевый «Diablo»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
49161	4	500	2,95/3,35	570x304x76
49162	6	500	4,47/5,07	570x456x76
49163	8	500	5,99/6,74	570x608x76
49164	10	500	7,5/8,4	570x760x76
49165	12	500	9,02/10,07	570x912x76

Радиатор
биметаллический «Diablo»
500x80



Артикул	Кол-во секций	Межосевое расстояние, мм	Вес нетто/брутто, кг	Габаритные размеры, мм
51098	4	500	4,67/5,07	552x308x75
51099	6	500	7,05/7,65	552x462x75
51100	8	500	9,43/10,18	552x616x75
51101	10	500	11,81/12,71	552x770x75
51102	12	500	14,19/15,24	552x924x75



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К РАДИАТОРАМ



В ассортименте компании «Сантрек» есть все необходимые комплектующие торговой марки «СТК» для подключения отопительных радиаторов.



Комплект для радиатора
(кронштейны/без кронштейна)

Артикул	Характеристики
12280	3/4", без кронштейнов
13025	1/2", без кронштейнов
12622	1/2", с кронштейнами

Кран Маевского



Артикул	Характеристики
14110	Диаметр: 3/4"
2562	Диаметр: 1/2"

Вся представленная в каталоге информация, касающаяся технических характеристик, внешнего вида (фото), комплектации, носит информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Ст. 437 (2) ГК РФ. Опубликованная информация может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

Для получения подробной информации обращайтесь к менеджерам по продажам.



santrek.ru