

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

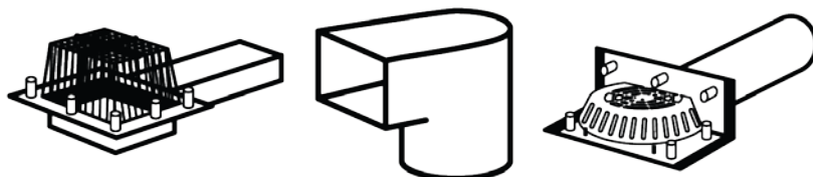
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || [tkd@nt-rt.ru](mailto:tkd@nt-rt.ru)

## Парапетная воронка из нержавеющей стали



Парапетная стальная воронка с квадратной трубой - устанавливается прямо в поверхность кровли. Прочная и экстремально плоская конструкция кровельной воронки, которая отводит воду через парапетную стену, делает данную серию одинаково полноценной для основной и аварийной системы водоотвода. Парапетная стальная воронка с круглой трубой - применяется как в основном, так и в аварийном системах водоотведения через парапетную стенку, в случаях если система водоотвода не предусматривает внутренние системы.

Системы отвода воды через парапетные стены – это специальные конструкции для наружного крепления, в состав которых входят воронки кровельные парапетные, собирающие и сливающие воду в сточные канавы и ямы. При использовании таких изделий талые жидкости или дождь не движутся внутри зданий, что позволяет минимизировать образование «холодных мостов». Подобные конструкции широко используются в сфере строительства «пассивных» строений. Благодаря отсутствию скрытых стояков обеспечивается возможность быстрого обнаружения, локализации и устранения каких-либо утечек. Данные водоотводы являются наилучшим вариантом для обустройства аварийных систем, ведь они обеспечивают прямой слив жидкостей с большой площади в случае затопления.

### **Главные особенности**

Цена парапетных воронок отлично сочетается с характеристиками и достоинствами этих устройств:

чрезвычайно высокая степень расхода жидкости;

применение для водоотводов по стандартам ДИН 12056-3 и ДИН 1986-100;

необычайно плоская форма;

изготовление из нержавеющей видов металла серебристого цвета с гладким рельефом (маркировка стали 1.4301);

фланцевое строение по стандарту ДИН 18195;

повышенная стойкость к атмосферным осадкам;

оптимальная ударная прочность, выдерживание высоких нагрузок;

жароустойчивость;

долговечность;

невысокая степень шума при работе;

защита от возгорания;

возможность перехода на трубу круглой формы.

### **Виды изделий**

Воронки для систем водоотвода по парапетным стенам представлены такими изделиями:

Парапетными воронками Sita Turbo. Для их изготовления используется нержавеющей металл 1.4301, благодаря чему изделия соответствуют нормам GET и ДИН 1253. Используются они для крепления со съёмными конструкциями фланцев по стандарту ДИН 18195, со съёмными или подпорными фланцами через два манжета для прижатия гидроизоляционного материала из битума, полимера или каучука. В комплект устройств входит: восемь приваренных стальных шпилек М-12 с резьбой, латунные гайки, колпаки, шайбы.

Воронками серии Sita Turbo для инверсионной кровельной конструкции. Данные изделия предназначены для прямоугольных труб по стандарту ДИН 1253, для фланцев в роли подпорных элементов при зажатии

защитных полотен, для приваренных фланцевых пластин при зажатии битумом, полимером и каучуком. В комплектации представлены манжеты, шпильки, шайбы, гайки, колпаки.

Парапетными воронками Sita Indra угловыми, которые позволяют обустроить аварийный водоотвод на парапетных стенах. Эти теплоизолированные устройства изготовлены из полиуретана, соответствуют стандартам ДИН 1253 и GET, а выпускаются они в размерах DN70. Их используют для труб и стальных фиксирующих хомутов, пароизоляционных материалов FLEX, обеспечивающих надёжную фиксацию, для двухдетальных полиуретановых изоляционных материалов (теплопроводность которых составляет 0,025 Вт/мК, плотность прижатия – 200 кПа, а выпускаются в размерах 50x100x12 см), для крупногабаритных сваренных фартуков (49.5x49.5 см), использующихся при гидроизоляции кровельных конструкций, для фиксирующих колец, с помощью которых надёжно фиксируются фартуки и подпорные элементы с кольцами уплотнения.

Парапетными воронками Sita Easy, которые выпускаются в размерах DN50, DN70, DN100. Они используются для труб, закрепление которых осуществляется фиксирующими муфтами, для крупных сваренных фартуков (49.5x49.5 см), для фиксирующих колец, обеспечивающих крепление листвоуловителей.

Парапетными воронками Sita Rondo, имеющими уклон выходного патрубка. Они производятся в размерах DN50, DN70, DN100, DN125, OD50, OD75, OD110, OD125. Соединяются они с манжетами или съёмными фланцами для прижатия битумом, полимером или каучуком. Комплектация при поставке представлена шпильками М-12 на резьбе, шайбами, гайками, колпаками и листвоуловителем.

Артикул	Наименование изделия
<b>40186099</b>	Воронка стальная с квадратной трубой для водоотвода через парапетную стену 600 <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина трубы: 600;</li><li>• Высота: 60;</li><li>• Сечение трубы: 120x60 мм.</li></ul>
<b>40186299</b>	Воронка стальная с квадратной трубой для водоотвода через парапетную стену 1000 <ul style="list-style-type: none"><li>• Длина трубы: 1000;</li><li>• Высота: 60;</li><li>• Сечение трубы: 120x60 мм.</li></ul>
<b>40189101</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN50 <ul style="list-style-type: none"><li>• DN: 50;</li><li>• OD: 50;</li><li>• Пластиковые трубы.</li></ul>
<b>40189103</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN70 <ul style="list-style-type: none"><li>• DN: 70;</li><li>• OD: 75;</li><li>• Пластиковые трубы.</li></ul>
<b>40189105</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN100 <ul style="list-style-type: none"><li>• DN: 100;</li><li>• OD: 110;</li><li>• Пластиковые трубы.</li></ul>

Артикул	Наименование изделия
<b>40189107</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN125 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 125;</li> <li>• OD: 125;</li> <li>• Пластиковые трубы.</li> </ul>
<b>40189108</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN80 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 80;</li> <li>• OD: 77;</li> <li>• Водосточная труба по DIN EN 612.</li> </ul>
<b>40189109</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN100/97 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 100;</li> <li>• OD: 97;</li> <li>• Водосточная труба по DIN EN 612.</li> </ul>
<b>40189110</b>	Переходник с квадратной трубы на круглую DN125/117 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 125;</li> <li>• OD: 117;</li> <li>• Водосточная труба по DIN EN 612.</li> </ul>
<b>40182099</b>	Воронка стальная с круглой трубой для водоотвода через парапетную стену DN50 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 50;</li> <li>• OD: 50;</li> <li>• Установочное отверстие: Отверстие в изоляционной трубе.</li> </ul>
<b>40182299</b>	Воронка стальная с круглой трубой для водоотвода через парапетную стену DN70 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 70;</li> <li>• OD: 75;</li> <li>• Установочное отверстие: Отверстие в изоляционной трубе.</li> </ul>
<b>40182499</b>	Воронка стальная с круглой трубой для водоотвода через парапетную стену DN100 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 100;</li> <li>• OD: 110;</li> <li>• Установочное отверстие: Отверстие в изоляционной трубе.</li> </ul>
<b>40182699</b>	Воронка стальная с круглой трубой для водоотвода через парапетную стену DN125 <ul style="list-style-type: none"> <li>• DN: 125;</li> <li>• OD: 125;</li> <li>• Установочное отверстие: Отверстие в изоляционной трубе.</li> </ul>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34 -06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98 -35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93