

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

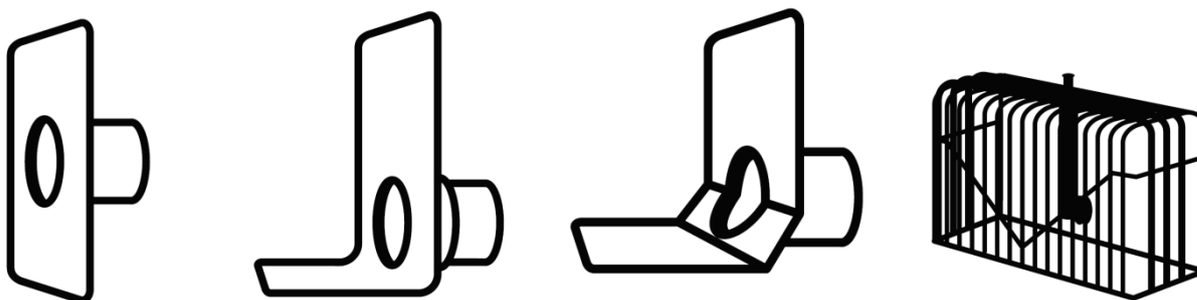
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

Простая парапетная воронка



Простая парапетная воронка имеет надёжно приваренный гидроизоляционный соединительный фартук (материал выбирает заказчик) даёт возможность монтажнику простое, надёжное и однородное соединение парапетной воронки с гидроизоляцией кровли. Применяется для основного и аварийного водоотвода через парапетную стенку.

Системы отвода воды через парапетные стены представляют собой конструкции для наружного крепления с включением воронок кровельных парапетных, которые собирают и сливают воду в специальные канавы и ямы. В случае использования таких изделий талая жидкость не движется внутри зданий, что позволяет минимизировать образование «холодных мостов». Подобные конструкции широко применяются в сфере строительства так называемых «пассивных» строений. Благодаря отсутствию скрытых стояков обеспечивается возможность быстрого обнаружения, локализации и устранения утечек. Такие водоотводы являются наилучшим вариантом для обустройства аварийных сооружений, ведь они обеспечивают прямой слив талой воды с большой площади в случае затопления.

Главные особенности

Воронки парапетные купить можно с такими характеристиками и достоинствами:

чрезвычайно высокой степенью расхода жидкости;

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

необычайно плоской формой;

изготовлением из нержавеющей стали с гладким рельефом (маркировка стали 1.4301);

фланцевым строением по стандарту ДИН 18195;

повышенной стойкостью к атмосферным осадкам;

оптимальной ударной прочностью, выдерживанием высоких нагрузок;

жароустойчивостью;

долговечностью;

невысокой степенью шума при работе;

защитой от возгорания;

возможностью переходов на трубу круглой формы;

возможностью изготовления специальных форм.

Разновидности

Существует несколько видов воронок для обустройства водоотвода по парапетным стенам. Можно купить множество:

Парапетных воронок Sita Turbo. Для их изготовления используется нержавеющий 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.

Изделий серии Sita Turbo для инверсионной кровельной конструкции. Данные устройства 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.

Парапетных воронок Sita Indra угловых, 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 вваренных 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.

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

Парапетных воронок Sita Rondo, имеющих 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, колпаки и листвоуловителем.

Артикул	Наименование изделия
401802xx	Воронка простая с прямым фланцем для водоотвода через парапетную стену DN70 <ul style="list-style-type: none">• DN: 70;• OD: 75;• Установочное отверстие: 250.
401804xx	Воронка простая с прямым фланцем для водоотвода через парапетную стену DN100 <ul style="list-style-type: none">• DN: 100;• OD: 110;• Установочное отверстие: 250.
401806xx	Воронка простая с прямым фланцем для водоотвода через парапетную стену DN125 <ul style="list-style-type: none">• DN: 125;• OD: 125;• Установочное отверстие: 250.
401808xx	Воронка простая с прямым фланцем для водоотвода через парапетную стену DN150 <ul style="list-style-type: none">• DN: 150;• OD: 160;• Установочное отверстие: 250.
401830xx	Воронка простая с L-образным фланцем для водоотвода через парапетную стену DN50 <ul style="list-style-type: none">• DN: 50;• OD: 50;• Установочное отверстие: 250.

Артикул	Наименование изделия
401832хх	Воронка простая с L-образным фланцем для водоотвода через парапетную стену DN70 <ul style="list-style-type: none"> • DN: 70; • OD: 75; • Установочное отверстие: 250.
401834хх	Воронка простая с L-образным фланцем для водоотвода через парапетную стену DN100 <ul style="list-style-type: none"> • DN: 100; • OD: 110; • Установочное отверстие: 250.
40183600	Воронка простая с клинообразным фланцем для водоотвода через парапетную стену DN70 <ul style="list-style-type: none"> • DN: 70; • Установочное отверстие: 250.
40183800	Воронка простая с клинообразным фланцем для водоотвода через парапетную стену DN100 <ul style="list-style-type: none"> • DN: 100; • Установочное отверстие: 250.
40189070	Листоуловитель воронки простой L-образной <ul style="list-style-type: none"> • DN: 50/70/100.
40189071	Листоуловитель воронки простой клинообразной <ul style="list-style-type: none"> • DN: 70/100.

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