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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Малая кровельная воронка с прижимным фланцем



Кровельная малая воронка с прижимным фланцем - это кровельная воронка с съёмным прижимным фланцем для быстрого и надёжного крепления к гидроизоляционному покрытию кровли.

Воронки кровельные с фланцем — это специальные изделия, через которые вода собирается с крыш и поступает в вертикальные трубы для дальнейшего отвода в сточные канавы. Данные устройства имеют максимальную пропускную способность, прочную конструкцию, разные размеры (от DN70 до DN125), однородное соединение с гидроизоляционными материалами кровли, а предназначены они для теплоизоляционных конструкций с разной толщиной. Обычно их используют для обустройства основного и аварийного водоотвода по стандартам ДИН 1986-100 и ДИН 12056-3. Также эти изделия применяются для выполнения мер по пожарной защите в согласии со стандартом ДИН 18234 на крупной плоской эксплуатируемой и неэксплуатируемой кровельной конструкции.

Достоинства изделий

Воронки кровельные с обжимными фланцами обладают следующими параметрами и достоинствами:

материал: полиуретан жёлтого окраса с гладкой поверхностью;

повышенная стойкость к ультрафиолетовому и инфракрасному свету;

высокая теплоизоляция;

устойчивость к негативным факторам окружающей среды;

повышенная ударная прочность, выдерживание больших нагрузок;

соответствие экологическим нормам;

отличная температурная устойчивость;

долговечность;

наличие в комплекте интегрированных нагревательных элементов (по желанию заказчиков);

невысокая степень шума при работе;

наличие крупных приёмных чаш;

Основные виды устройств

Воронки кровельные с прижимным фланцем серии Sita Trendy подразделяются на такие виды:

Изделия вертикального расположения из полиуретана. Эти устройства отличаются высокой теплоизолированной способностью, соответствуют нормам GET и стандартам ДИН 1253. Выпускаются в следующих размерах: DN70, DN90, DN100, DN125. Эти воронки соединяются с обычным водоотводом при помощи фиксирующих муфт, с подготовительными отверстиями для фиксации в кровельных конструкциях, с вваренными кольцами для закручивания болтов, со съёмными фланцами за счёт двух уплотнительных манжет для прижатия битумным, полимерным или каучуковым гидроизоляционным материалом.

Угловые принадлежности с фланцами. Эти теплоизолированные воронки соответствуют тем же нормам GET и ДИН 1253, а их размеры соответствуют стандарту DN70, DN100 и DN125. Угол наклона выходных патрубков составляет 3 градуса. Они предназначены для установки кровельных воронок в традиционный водоотвод, подготовительные отверстия для фиксации в кровле, вваренные кольца при закручивании

болтов, съёмные фланцы с двумя манжетами для прижатия битумом, полимером или каучуком, посредством которых осуществляется гидроизоляция.

Устройства с фланцами вертикального расположения и возможностью обогрева. Эти изделия вертикального расположения также изготовлены из полиуретана, соответствуют нормам GET и стандарту ДИН 1253. Воронки выпускаются в размерах DN70, DN100, DN125. Эти устройства соединяются с обычными системами водоотвода, с вваренными ТЭНами, мощность которых составляет не более 10 Вт, с кабелями, которые подключаются к стандартным сетям 220 В, с подготовительными отверстиями для фиксации в кровле, с вваренными кольцами для закручивания болтов, со съёмными фланцами за счёт двух уплотнительных манжет для прижатия гидроизоляционными материалами.

Угловые изделия с фланцами и возможностью обогрева. Эти теплоизолированные воронки соответствуют тем же нормам GET и ДИН 1253, а их размеры соответствуют стандарту DN70, DN100 и DN125. Угол наклона выходных патрубков составляет 3 градуса. Такие изделия предназначены для традиционного водоотвода, для вваренных ТЭНов мощностью до 10 Вт, для кабелей, которые подключаются к стандартным электросетям 220 В, для подготовительных отверстий для фиксации в кровельной основе, для вваренных колец при закручивании болтов, для съёмных фланцев с уплотнительной манжетой для прижатия гидроизоляционными материалами из битума, полимера и каучука.

Артикул	Наименование изделия
40150200	Departure the page personnel uses a province to the page PN70
40150299	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем DN70
	• DN: 70;
	• OD: 75;
	 Установочное отверстие: 250х350.
40150199	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем DN90
	• DN: 90;
	• OD: 90;
40450400	• Установочное отверстие: 250х350.
40150499	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем DN100
	• DN: 100;
	• OD: 110;
	 Установочное отверстие: 250х350.
40150699	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем DN125
1020000	Topoma manan sepimananan enpimananan priantan ana ana ana ana ana ana ana ana an
	• DN: 125;
	• OD: 125;
	 Установочное отверстие: 250x350.
40150399	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем, с
	подогревом DN70
	• DN: 70;
	• OD: 75;
40450500	• Установочное отверстие: 250х350.
40150599	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем, с
	подогревом DN100
	• DN: 100;
	• OD: 110;
	 Установочное отверстие: 250х350.
40150799	Воронка малая вертикальная с прижимным фланцем, с
	подогревом DN125
	• DN: 125;
	• OD: 125;
	 Установочное отверстие: 250x350.

Артикул	Наименование изделия
40151499	Воронка малая угловая с прижимным фланцем DN70
	 DN: 70; OD: 75; Установочное отверстие: 250х350; Высота чаши: 117.
40151699	Воронка малая угловая с прижимным фланцем DN100
	 DN: 100; OD: 110; Установочное отверстие: 250х350; Высота чаши: 153.
40151899	Воронка малая угловая с прижимным фланцем DN125
40151500	 DN: 125; OD: 125; Установочное отверстие: 250х350; Высота чаши: 161.
40151599	Воронка малая угловая с прижимным фланцем, с подогревом DN70
	 DN: 70; OD: 75; Установочное отверстие: 250x350; Высота чаши: 117.
40151799	Воронка малая угловая с прижимным фланцем, с подогревом DN100
	 DN: 100; OD: 110; Установочное отверстие: 250х350; Высота чаши: 153.
40151999	Воронка малая угловая с прижимным фланцем, с подогревом DN125
	 DN: 125; OD: 125; Установочное отверстие: 250x350; Высота чаши: 161.
40152599	Надставной элемент для малой воронки с прижимным фланцем 60-150
	• Высота теплоизоляции,мм: 60-150.
40152699	Надставной элемент для малой воронки с прижимным фланцем 60-220 • Высота теплоизоляции,мм: 60-220.
40155099	Надставной элемент для малой воронки с прижимным фланцем 60-320
	• Высота теплоизоляции,мм: 60-320.

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 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