

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sarnafil® T Gully set

Двухуровневая водосточная воронка из ТПО

### ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Gully set - двухуровневая водосливная воронка для плоских крыш, изготовленная методом литья из жесткого ТПО и используемая с кровельными ТПО мембранами Sarnafil® T. Выпускается также в комплекте с электроподогревом.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Двухуровневая водосливная воронка Sarnafil® T Gully set может устанавливаться только опытными профессионалами.

- Отвод дождевой воды с плоских кровель, гидроизоляция которых выполнена кровельными ТПО мембранами Sarnafil® и Sikaplan®

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчива к воздействию УФ-облучения
- Кровельная мембрана может быть приварена непосредственно к фланцу воронки
- Сваривается горячим воздухом
- Пароизоляционный слой может быть герметично соединен с фланцем
- Пригодна для вторичной переработки



### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Испытано в соответствии со стандартом EN 1253-1/3

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водосливная воронка Sarnafil® T Gully	Полипропилен (ПП)	
	Дополнительный элемент 125 Sarnafil® T Gully	Полипропилен (ПП)	
	Листоулавливатель	Полипропилен (ПП)	
Упаковка	<p>Комплект состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Водосливная воронка Sarnafil® T Gully с уплотнительным кольцом</li> <li>Дополнительный элемент Sarnafil® T Gully add-on element 125</li> <li>Листоулавливатель</li> </ul> <p>Весь набор двухуровневой водосливной воронки Sarnafil® T Gully Set упакован в одну коробку.</p>		
Срок годности	5 лет с даты изготовления.		
Условия хранения	Водосливные воронки должны храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C.		
Внешний вид / цвет	Поверхность	Гладкая	
	Цвет	Бежевый	
Размеры	Тип	Внешний диаметр	Номинальный диаметр
	Вертикальная	75 мм	70 мм
	Вертикальная	110 мм	100 мм
	Вертикальная обогреваемая	110 мм	100 мм
	Вертикальная	125 мм	125 мм
	Вертикальная обогреваемая	125 мм	125 мм
	Горизонтальная	75 мм	70 мм
	Горизонтальная	110 мм	100 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Напор воды			
	Тип воронки	EN 1253 *	55 мм	65 мм
	DN 70 вертикальная	7,40 л/с	12,85 л/с	16,20 л/с
	DN 100 вертикальная	7,85 л/с	15,20 л/с	19,20 л/с
	DN 100 вертикальная обогреваемая	7,85 л/с	15,20 л/с	19,20 л/с
	DN 125 вертикальная	10,75 л/с	14,40 л/с	18,70 л/с
	DN 125 вертикальная обогреваемая	10,75 л/с	14,40 л/с	18,70 л/с
	DN 70 горизонтальная	6,90 л/с	13,60 л/с	17,15 л/с
	DN 100 горизонтальная	7,80 л/с	15,25 л/с	19,40 л/с
По требованиям *EN 1253:				
Водяной напор 35 мм для воронок диаметром до Ø 110 мм,				
Водяной напор 45 мм для воронок диаметром от Ø 125 мм.				

Напряжение	Переменный ток 230 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Предохранитель (по расчету)	0.06 (А)

Подключение электроэнергии должно выполняться квалифицированным электриком.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

### Состав системы

Совместимые материалы:

- Кровельные ТПО мембраны Sikaplan® Т
- Кровельные ТПО мембраны Sarnafil® Т

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха -20 °С мин. / +60 °С макс.

Температура основания -30 °С мин. / +60 °С макс.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Инструкция по укладке кровельных ТПО мембран Sarnafil® Т

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажные работы должны выполняться только обученными в компании Sika® подрядчиками, имеющими опыт укладки ТПО мембран.

- Использование Sarnafil® Т Gully set ограничено географическим местоположением со среднемесячной минимальной температурой -50 °С. Постоянная температура окружающей среды во время использования ограничена до + 50 °С.
- Использование некоторых вспомогательных продуктов, таких как клеи, очистители и растворители, ограничено температурой выше + 5 °С. Соблюдайте температурные ограничения, указанные в соответствующих технических паспортах продукта.
- Специальные меры могут быть обязательными для укладки при температуре ниже +5 °С из-за требований безопасности в соответствии с национальными нормами.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При проведении сварочных работ в закрытых помещениях необходимо обеспечить приток свежего воздуха.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Строго соблюдайте технологию установки, в соответствии с инструкциями и руководствами по их применению, которые всегда должны соответствовать проектным решениям.

Обратитесь к соответствующему разделу в инструкциях по установке кровельных ТПО мембран типа : Sarnafil® T на плоских кровлях. Для крыш с механическим креплением должен быть выполнен расчет на сопротивление ветровым нагрузкам.

Для версии Sarnafil® T Gully set с электрическим подогревом подключение электроэнергии на строительной площадке должно выполняться квалифицированным электриком. Квалифицированный электрик должен выполнить электрическое подключение электрической комбинированной системы.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

#### ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



#### Техническое описание продукта

Sarnafil® T Gully set

Июнь 2022, Версия 02.01

020945032050000005

SarnafilTGullyset-ru-RU-(06-2022)-2-1.pdf