

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Gully set PVC

Двухуровневая водосточная воронка из ПВХ

ОПИСАНИЕ

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Двухуровневая водосливная воронка S-Gully set PVC может устанавливаться только опытными профессионалами.

- Отвод дождевой воды с плоских кровель, гидроизоляция которых выполнена кровельными ПВХ 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 S-Gully PVC	Поливинилхлорид (ПВХ)	
	Дополнительный элемент 125 к S-Gully	Поливинилхлорид (ПВХ)	
	Листоулавливатель	Полипропилен (ПП)	
Упаковка	Комплект состоит из: <ul style="list-style-type: none">Водосливная воронка S-Gully PVC с уплотнительным кольцомДополнительный элемент S-Gully add-on element 125Листоулавливатель Весь набор двухуровневой водосливной воронки S-Gully PVC Set упакован в одну коробку.		
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	Светло-серый (~RAL 7047)	
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
	Вертикальная	160 мм	150 мм
	Вертикальная обогреваемая	160 мм	150 мм
	Горизонтальная	75 мм	70 мм
	Горизонтальная	110 мм	100 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Тип воронки	Напор воды EN 1253 *	55 мм	65 мм
			л/с	л/с
	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 160 вертикальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с
	DN 160 вертикальная обогреваемая	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с
	DN 70 горизонтальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с
	DN 100 горизонтальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 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.				

Энергоснабжение

Технические данные для версии с подогревом

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 ПВХ мембраны Sarnafil®
- Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan®

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 ПВХ мембран: Sarnafil® и Sikaplan®.

Техническое описание продукта

S-Gully set PVC

Июнь 2022, Версия 01.01

020945012050000005

BUILDING TRUST



ОГРАНИЧЕНИЯ

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

- Использование S-Gully set PVC 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).

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

S-Gully set PVC

Июнь 2022, Версия 01.01

020945012050000005

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 ПВХ мембран типа : Sarnafil® и Sikaplan® на плоских кровлях.

- Надежно прикрепите S-Gully set PVC к несущему основанию крыши.
- Для крыш с механическим креплением должен быть выполнен расчет на сопротивление ветровым нагрузкам.
- Для версии S-Gully set PVC с электрическим подогревом подключение электроэнергии на строительной площадке должно выполняться квалифицированным электриком.

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.

S-GullysetPVC-ru-RU-(06-2022)-1-1.pdf

