

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	Дополнительный элемент 125 к S- Поливинил		лхлорид (ПВХ) лхлорид (ПВХ)	
	Gully Листвоулавливатель	Полипро	пилен (ПП)	
Упаковка	Комплект состоит из:	емент S-Gully add-on el		
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	оверхность Гладкая		
	Цвет Светло-серый (~RAL 7047)			
Размеры	Тип	Внешний диамметр	Номинальный диа- метр	
	Вертикальная	75 MM	70 MM	
		110 MM		
	Бертикальная	TTO IVIIVI	100 mm	
	Вертикальная обогре- ваемая	110 MM	100 mm 100 mm	
	Вертикальная обогре- ваемая			
	Вертикальная обогре-	110 mm	100 мм	
	Вертикальная обогреваемая Вертикальная Вертикальная обогре-	110 mm 125 mm	100 mm 125 mm	
	Вертикальная обогреваемая Вертикальная Вертикальная обогреваемая	110 mm 125 mm 125 mm	100 mm 125 mm 125 mm	
	Вертикальная обогреваемая Вертикальная Вертикальная обогреваемая Вертикальная Вертикальная Вертикальная обогре-	110 mm 125 mm 125 mm 160 mm	100 mm 125 mm 125 mm 150 mm	



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход	Тип воронки	Напор воды EN 1253 *	55 MM	65	
	DN 70 вертикаль- ная	- 7,40 л/с	12,85 л/с	мм 16,20 л/с	
	DN 100 верти- кальная	7,85 л/с	15,20 л/с	л/с 19,20 л/с	
	DN 100 верти- кальная обогре- ваемая	7,85 л/с	15,20 л/с	19,20 л/с	
	DN 125 верти- кальная	10,75 л/с	14,40 л/с	18,70 л/с	
	DN 125 верти- кальная обогре- ваемая	10,75 л/с	14,40 л/с	18,70 л/с	
	DN 160 верти- кальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с	
	DN 160 верти- кальная обогре- ваемая	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с	
	DN 70 горизон- тальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с	
	DN 100 горизон- тальная	11,10 л/с	14,50 л/с	18,20 л/с	
		5 мм для ворон	ок диаметром до Ø 110 мм, ок диаметром от Ø 125 mm.		
Энергоснабжение	Технические данные для версии с подогревом				
	Напряжение	Напряжение		Переменный ток 230 В	
		Потребляемая мощность		15 Вт	
	Предохранитель	Предохранитель (по расчету) 0.06 (А)			
	Подключение электроэнергии должно выполняться квалифицированным электриком.				
информация о си	ICTEME				
Состав системы	Совместимые ма	териалы:			

Состав системы	Совместимые материалы: - Кровельные ПВХ мембраны Sarnafil® - Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan®

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	-20 °C мин. / +60 °C макс.
Температура основания	-30 °C мин. / +60 °C 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 PVCИюнь 2022, Версия 01.01
020945012050000005



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 ° C. 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 «Зика»

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 выполднен расчет на сопротивление ветровым нагрузкам.
- Для версии S-Gully set PVC с электрическим подогревом подключение электроэнергии на стройплощадке 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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запро-

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

