

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S-Gully PVC

Водосливная воронка из ПВХ

ОПИСАНИЕ

S-Gully PVC — это водосточная воронка из ПВХ для плоских крыш, изготовленная методом литья и используемая с кровельными ПВХ мембранами компании Sika, которые можно приваривать к фланцу водосточной воронки. Возможен вариант с подогревом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Водосливная воронка S-Gully PVC может устанавливаться только опытными профессионалами.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивы к воздействию УФ-облучения
- Кровельная мембрана может быть приварена непосредственно к фланцу воронки
- Сваривается горячим воздухом
- Пригодна для вторичной переработки

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Поливинилхлорид (ПВХ) Полипропилен (ПП) - защитный колпак	
Упаковка	Каждая воронка упакована в картонную коробку. В комплекте листовое улавливание.	
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	<u>Поверхность</u>	<u>Гладкая</u>
	<u>Цвет</u>	<u>Светло-серый (близко к RAL 7047)</u>

Размеры

Тип воронки	Ø внешний мм	Номинальный Ø мм	Длина мм	Общая высота мм
Вертикальная 75	75	70	64	160
Вертикальная 110*	110	100	64	160
Вертикальная 125*	125	125	64	160
Вертикальная 160*	160	150	64	160
Горизонтальная 75	75	70	64	148,5
Горизонтальная 110	110	110	64	148,5

Диаметр фланца **355 мм** для всех типов фланцев.

*также доступны в исполнении с подогревом

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Расход

Тип воронки	Расход воды, л/с			Водяной напор		
	*EN 1253	55 мм	65 мм	*EN 1253	55 мм	65 мм
Вертикальная 75	7,40	12,85	16,20	7,85	15,20	19,20
Вертикальная 110	10,75	14,40	18,70	11,10	14,50	18,20
Вертикальная 125	11,10	14,50	18,20	6,90	13,60	17,15
Вертикальная 160	7,80	15,25	19,40			
Горизонтальная 75						
Горизонтальная 110						

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

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 Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SG / SGmA
- Кровельные ПВХ мембраны Sikaplan® SGK (со специальными соединительными полосами)
- Кровельные ПВХ мембраны Sarnafil® G 410
- Кровельные ПВХ мембраны Sarnafil® G 411
- Кровельные ПВХ мембраны Sarnafil® S 327

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

Техническое описание продукта

S-Gully PVC

Июнь 2022, Версия 01.01

020945012050000004

BUILDING TRUST



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

- Инструкции по укладке кровельных ПВХ мембран Sarnafil® и Sikaplan®

ОГРАНИЧЕНИЯ

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

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

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

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 PVC

Июнь 2022, Версия 01.01

020945012050000004

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® and Sikaplan® на плоских кровлях.

Для версии S-Gully 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 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-GullyPVC-ru-RU-(06-2022)-1-1.pdf

