

SIMONA



Полимерные полуфабрикаты
резервуаро- и аппаратостроение

| | |
|---|----|
| Информация о SIMONA | 4 |
| <hr/> | |
| Выбор материалов | 6 |
| Свойства материалов | 8 |
| Стандарты | 9 |
| Обзор типов продуктов | 10 |
| Характеристики материалов | 12 |
| Химическая устойчивость | 14 |
| <hr/> | |
| Ассортимент поставки | 16 |
| SIMONA® Полимерные полуфабрикаты для резервуаро- и аппаратостроения | 18 |
| ■ Ассортимент поставки ПЭ | 20 |
| ■ Ассортимент поставки ПП | 21 |
| ■ Ассортимент поставки ПВХ | 22 |
| ■ Ассортимент поставки ПВДФ и Э-ТФХЭ | 23 |
| ■ SIMONA® Углы резервуаров | 24 |
| ■ SIMONA® Полые многокамерные панели | 25 |
| SIMONA® Полимерные полуфабрикаты для облицовок и слоистых конструкций | 26 |
| ■ Ассортимент поставки | 28 |
| <hr/> | |
| Сервис | 29 |
| Консультационный сервис, испытания, прочие услуги | 30 |
| Бланк расчета резервуара | 32 |
| Бланк к химической устойчивости | 33 |
| Адреса | 34 |

титульное фото

Хайнц Кох, доверенное лицо
CHRISTEN & LAUDON GmbH,
Битбург-Штафельштайн, в
круглом ПЭ-резервуаре,
www.christen-laudon.de

Положитесь на качество и компетентность



В резервуаро- и аппаратостроении решающими являются два фактора: материал, который должен удовлетворять всем вашим требованиям, и партнер, консультирующий и поддерживающий вас на месте от выбора материала до проектирования. Наилучшее качество продукции и высочайшая компетентность – предлагает вам SIMONA.

Присоединяйтесь к SIMONA – вы можете положиться на нас во всех отношениях.



Используйте с выгодой для себя преимущества нашей динамичности и компетентности – Добро пожаловать в SIMONA



За каждым продуктом нашего предприятия стоят люди, разработавшие и изготовившие этот продукт. Своим мышлением, поведением и увлеченностью наши сотрудники вносят вклад в имидж SIMONA, что позволило фирме, спустя 150 лет после ее основания, стать одним из мировых лидеров производства термопластичных полимерных полуфабрикатов.

Продукция, отвечающая любым запросам

SIMONA предлагает по всему миру широчайший ассортимент термопластичных полимерных полуфабрикатов. Наше широкое предложение включает трубы, фасонные детали, арматуру, панели, стержни, профили и сварочную проволоку практически для каждого применения. Разнообразие материалов охватывает при этом диапазон от ПЭ и ПП до ПВХ, ПВДФ, Э-ТФХЭ и ПЭТФ. В соответствии с вашим желанием, мы можем вместе с вами разработать продукт, отвечающий вашим потребностям.

Первоклассное качество

Наши продукты и услуги гарантируют для вас высшее качество. При реализации ваших проектов мы придаем особенно большое значение профессиональному подходу. Это обеспечивается нашей системой управления качеством, на которую вы можете положиться.

Сбытовая сеть по всему миру

Располагая всемирной сетью дочерних фирм и партнеров по сбыту, SIMONA может обеспечивать гибкую, быструю и надежную поставку. Мы будем рады возможности оказать вам дальнейшую помощь.

Первоклассные консультации

Вы, как клиент, находитесь в фокусе нашей деловой активности: от разработки проекта, через закупку исходных материалов, производство и вплоть до проектирования на месте – в качестве вашего партнера мы всегда готовы прийти вам на помощь. Кроме того, мы охотно предоставим вам документацию по нашим продуктам, а при необходимости, и специальные курсы обучения.



Система управления качеством и экологией в SIMONA AG сертифицирована по DIN EN ISO 9001 : 2000 и DIN EN ISO 14001 : 2005.

Система управления качеством для серии аппаратов печати SIMONA AG сертифицирована по 97/23/EG Приложение I, Абзац 4.3.





Определяющая роль материала

В резервуаро- и аппаратостроении требуются исключительно эффективные материалы. Поэтому предъявляются очень высокие требования в отношении влияния химикатов, коррозии, колебаний температуры и статических нагрузок.

Для этих областей применения SIMONA со своим широким ассортиментом материалов предлагает совершенные решения из ПЭ, ПП, ПВХ и вплоть до ПВДФ и Э-ТФХЭ практически на любой случай.

Свойства материалов

Полиэтилен с высокой плотностью (PE-HD)

Помимо незаурядной пригодности к обработке PE-HD подкупает своей высокой химической устойчивостью, а также вязкостью и жесткостью в диапазоне температур от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. SIMONA ведет следующие типы материалов: PE 63, PE 80 и PE 100.

Высокомолекулярный полиэтилен (PE-HMW)

Материал PE-HMW отличается своей высокой жесткостью, а также простотой обработки. Область рабочих температур находится в диапазоне от $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Материал PE-HML 500 обладает хорошей химической устойчивостью и высоким сопротивлением к растрескиванию по отношению ко многим средам.

Полипропилены (PP-H/PP-C)

Материал ПП, в отличие от ПЭ, проявляет повышенную жесткость, в особенности в верхней области рабочих температур (вплоть до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$). Он характеризуется высокой химической устойчивостью и хорошей стойкостью свойств, в том числе при высоких температурах, по отношению ко многим органическим и неорганическим средам. PP-C

покрывает даже температурный диапазон от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Поливинилхлорид (PVC-U)

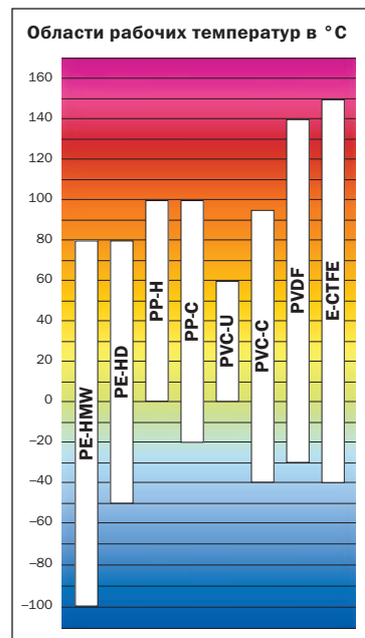
PVC-U характеризуется своей высокой твердостью и прочностью. Область рабочих температур простирается от $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$. PVC-U обладает хорошей устойчивостью по отношению к органическим и неорганическим химикатам, а также окисляющим средам.

Поливинилхлорид (PVC-C)

Благодаря высокому содержанию хлора PVC-C обладает отличной химической устойчивостью, прежде всего, к кислотам, щелочам и солям, и поэтому очень хорошо подходит в качестве материала для химико-технологической промышленности. Область рабочих температур находится в диапазоне от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Поливинилиденфторид (PVDF)

ПВДФ является частично фторированным высокоэффективным материалом, который отличается большим диапазоном рабочих температур от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+140\text{ }^{\circ}\text{C}$ и устойчивостью по отношению почти ко всем органическим и неорганическим средам.



Этилен-трифторхлорэтилен (E-CTFE)

В спектре продуктов SIMONA, Э-ТФХЭ, как частично фторированный высокоэффективный материал, обладает широчайшим диапазоном рабочих температур от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$. Э-ТФХЭ является очень устойчивым к химикатам – в том числе в щелочной области.

Стандарты



Полуфабрикаты SIMONA соответствуют действующим немецким и международным стандартам, предписаниям и разрешениям для конструкций резервуаров, для которых требуется присвоение знака контроля. Вы можете на это положиться, если речь идет о конструкции термопластичных резервуаров.

DIN EN 12573

Конструкция и расчет сварных стационарных безнапорных резервуаров (цистерн) из термопластичных материалов регулируются европейским стандартом DIN EN 12573.

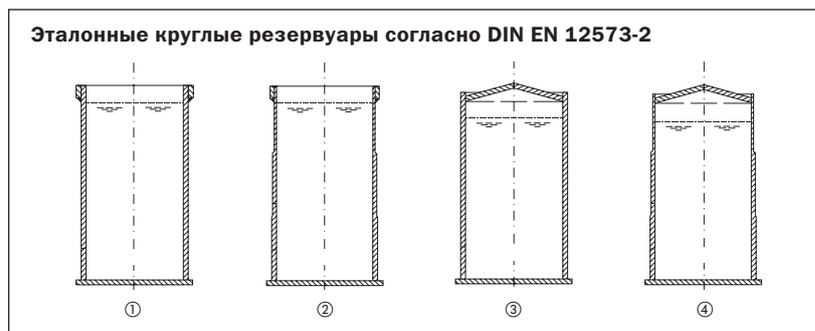
DIN EN 1778

Характеристические показатели сварных конструкций (резервуары, баки, цистерны, аппараты) представлены в европейском стандарте DIN EN 1778.

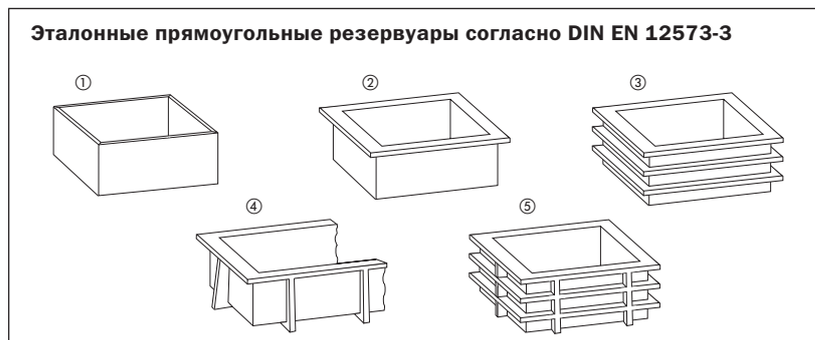
DVS 2205/2207

Показатели для расчета резервуаров и аппараты из термопластичных материалов регламентируются директивой DVS 2205.

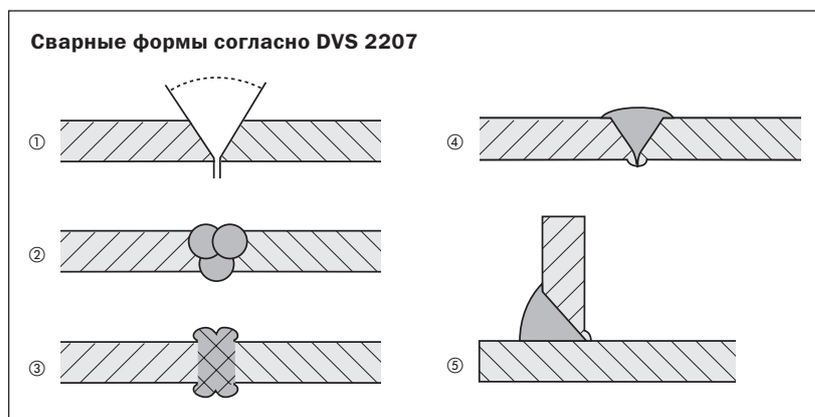
В директиве DVS 2207 поясняются различные методы сварки термопластичных полимерных материалов.



(1) Открытый резервуар с плоским дном и постоянной толщиной стенок; (2) Открытый резервуар с плоским дном и переменной толщиной стенок (три вида); (3) Резервуар с плоским дном и конусообразной крышей, и постоянной толщиной стенок; (4) Резервуар с плоским дном и конусообразной крышей и переменной толщиной стенок (три вида)



(1) Резервуар без усиления; (2) Резервуар с усилением по краям; (3) Резервуар с круговым усилением; (4) Резервуар с подковообразным усилением; (5) Резервуар с ребрами жесткости на боковых стенках



(1, 2) V-образный шов сварки нагретым газом; (3) Наплыв стыковой сварки нагревательным элементом; (4, 5) V-образный шов экструзионной сварки

Обзор типов продуктов

PE-HD (поставка со склада)

| | |
|------------------|---|
| SIMONA® PE-HWU | Высокотермостойкий полиэтилен, УФ-стойкий, черный |
| SIMONA® PE-HWU-B | Высокотермостойкий полиэтилен, УФ-стойкий, черный, формовочная смесь для конструкций резервуаров, для которых требуется присвоение знака контроля (ПЭ 80) |
| SIMONA® PE 100 | Высокотермостойкий полиэтилен, УФ-стойкий, черный |
| SIMONA® PE-HWST | Высокотермостойкий полиэтилен, натуральный |
| SIMONA® PE-EL | Высокотермостойкий полиэтилен, отводит электрический заряд, черный |
| SIMONA® PE-HKP | Полая многокамерная панель из ПЭ 80 |

PE-HMW (поставка со склада)

| | |
|--------------------|---|
| SIMONA® PE-HML 500 | Высокомолекулярный, большая ударопрочность и прочность на истирание |
|--------------------|---|

PP-H/PP-C (поставка со склада)

| | |
|-----------------------------|--|
| SIMONA® PP-DWU AlphaPlus | Гомополимер, альфа-облученный, устойчив к длительному нагреванию, серый |
| SIMONA® PP-DWU-SK AlphaPlus | Гомополимер, альфа-облученный, устойчив к длительному нагреванию, серый, кашированный полиэфирной тканью |
| SIMONA® PP-DWU | Гомополимер, устойчив к длительному нагреванию, серый |
| SIMONA® PP-DWST | Гомополимер, устойчив к длительному нагреванию, натуральный |
| SIMONA® PP-EL-S | Гомополимер, отводит электрический заряд, огнестойкий |
| SIMONA® PP weiss 826 | Гомополимер, белый |
| SIMONA® PP weiss 9002 | Гомополимер, белый |
| SIMONA® PPs | Гомополимер, трудно воспламеняемый |
| SIMONA® PP-C | Блочный сополимер |
| SIMONA® PP-C-PK | Блочный сополимер, устойчив к длительному нагреванию, кашированный полипропиленовой тканью |
| SIMONA® PP-HKP | Полая многокамерная панель из PP-H |
| SIMONA® PPs-HKP | Полая многокамерная панель из PPs |

PVC-U (поставка со склада)

| | |
|-----------------------|--|
| SIMONA® PVC-CAW | Твердый ПВХ с нормальной ударопрочностью, химически устойчивый |
| SIMONA® PVC-MZ | Твердый ПВХ с повышенной ударопрочностью, УФ-стойкий |
| SIMONA® PVC-GLAS | Твердый ПВХ с нормальной ударопрочностью, прозрачный |
| SIMONA® PVC-GLAS opal | Твердый ПВХ, просвечивающий, опаловый |
| SIMONA® PVC-GLAS-SX | Твердый ПВХ с повышенной ударопрочностью, прозрачный, хорошо штампруется |
| SIMONA® PVC-KYRNIT® | Твердый ПВХ, прессованный |

PVC-C (поставка со склада)

| | |
|---------------------------------------|---|
| SIMONA® PVC-C CORZAN Industrial Grade | Хлорированный поливинилхлорид (CORZAN™ цвет светло-серый 215 и серый 245) |
| SIMONA® PVC-C CORZAN FM 4910 G2 | Хлорированный трудно воспламеняемый ПВХ, сертифицирован в Factory Mutual (FM) 4910 (CORZAN™ цвет белый 141) |

PVDF (поставка со склада)

| | |
|-----------------|--|
| SIMONA® PVDF | Поливинилиденфторид |
| SIMONA® PVDF-SK | Поливинилиденфторид, кашированный полиэфирной тканью |
| SIMONA® PVDF-GK | Поливинилиденфторид, кашированный стеклотканью |

E-CTFE (поставка со склада)

| | |
|-------------------|---|
| SIMONA® E-CTFE | Этилен-трифторхлорэтилен |
| SIMONA® E-CTFE-GK | Этилен-трифторхлорэтилен, кашированный стеклотканью |



PE-HD (поставка по запросу)

| | |
|-------------------|--|
| SIMONA® PE-HWU-SK | Высокотермостойкий, УФ-стойкий, кашированный полиэфирной тканью, черный |
| SIMONA® PE-HWU-GK | Высокотермостойкий, УФ-стойкий, кашированный стеклотканью, черный |
| SIMONA® PE-UV | Высокотермостойкий, УФ-стойкий, натуральный |
| SIMONA® PE-AS | Высокотермостойкий, антистатический, натуральный |
| SIMONA® PE-EL-SK | Высокотермостойкий, отводит электрический заряд, кашированный полиэфирной тканью, черный |

PE-HMW (поставка по запросу)

| | |
|-----------------------|--|
| SIMONA® PE-HML 500 UV | Высокомолекулярный, большая ударпрочность и прочность на истирание, УФ-стойкий |
|-----------------------|--|

PP-H/PP-C (поставка по запросу)

| | |
|-----------------------------|---|
| SIMONA® PP-DWU-B | Гомополимер, устойчив к длительному нагреванию, серый, формовочная смесь для конструкций резервуаров, для которых требуется присвоение знака контроля |
| SIMONA® PP-DWU-GK AlphaPlus | Гомополимер, альфа-облученный, устойчив к длительному нагреванию, серый, кашированный стеклотканью |
| SIMONA® PP-DW-CU | Гомополимер, устойчив к воздействию меди |
| SIMONA® PP-UV | Гомополимер, устойчив к длительному нагреванию, УФ-стойкий, натуральный |
| SIMONA® PP-AS | Гомополимер, устойчив к длительному нагреванию, антистатический, белый |
| SIMONA® PP-EL | Гомополимер, отводит электрический заряд |
| SIMONA® PP-EL-SK | Гомополимер, отводит электрический заряд, кашированный полиэфирной тканью |
| SIMONA® PP-EL-GK | Гомополимер, отводит электрический заряд, кашированный стеклотканью |
| SIMONA® PP-C-AS | Блочный сополимер, антистатический |
| SIMONA® PP-C-UV | Блочный сополимер, УФ-стойкий |
| SIMONA® PP-C-UV genarbt | Блочный сополимер, УФ-стойкий, тисненый |
| SIMONA® PP-C-GK | Блочный сополимер, устойчив к длительному нагреванию, кашированный стеклотканью |
| SIMONA® PP-C-SK | Блочный сополимер, устойчив к длительному нагреванию, кашированный полиэфирной тканью |
| SIMONA® PP-R | Рандомизированный сополимер |

PVC-U (поставка по запросу)

| | |
|------------------------|--|
| SIMONA® PVC-CAW-UV | Твердый ПВХ с нормальной ударпрочностью, химически устойчивый, УФ-стойкий |
| SIMONA® PVC-GLAS clear | Твердый ПВХ с нормальной ударпрочностью, прозрачный, с нейтральной цветовой установкой |

PVC-C (поставка по запросу)

| | |
|------------------------------|---|
| SIMONA® PVC-C CORZAN FM 4910 | Хлорированный, трудновоспламеняемый ПВХ, сертифицирован в Factory Mutual (FM) 4910 (CORZAN™ цвет белый 120) |
|------------------------------|---|

PVDF (поставка по запросу)

| | |
|--------------------|---|
| SIMONA® PVDF-C | Сополимерный поливинилиденфторид |
| SIMONA® PVDF-CL | Поливинилиденфторид, устойчив к радикалам хлора |
| SIMONA® PVDF-EL | Поливинилиденфторид, отводит электрический заряд |
| SIMONA® PVDF-EL-SK | Поливинилиденфторид, отводит электрический заряд, кашированный полиэфирной тканью |
| SIMONA® PVDF-EL-GK | Поливинилиденфторид, отводит электрический заряд, кашированный стеклотканью |

По желанию мы разработаем вместе с вами новые материалы или их модификации.

Показатели материалов

| Характеристики материалов | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| | Плотность г/см ³ ISO 1183 | Модуль упругости при растяжении, МПа DIN EN ISO 527 | Относ. удлинение при разрыве, % DIN EN ISO 527 | Предел текучести, МПа DIN EN ISO 527 | Ударная вязкость кДж/м ² DIN EN ISO 179 | Область рабочих температур °C |
| PE | | | | | | |
| PE-HWU/-B | 0,955 | 800 | 300 | 22 | 12 | -50 до +80 |
| PE-HWST | 0,947 | 800 | 500 | 21 | 13 | -50 до +80 |
| PE 100 | 0,960 | 900 | 600 | 23 | 12 | -50 до +80 |
| PE-HML 500 | 0,955 | 1000 | 300 | 28 | 50 | -100 до +80 |
| PE-EL | 0,990 | 1100 | 50 | 26 | 5 | -20 до +80 |
| PP | | | | | | |
| PP-DWU AlphaPlus | 0,915 | 1700 | 70 | 33 | 9 | 0 до +100 |
| PP-DWU-SK AlphaPlus | 0,915 | 1700 | — | 33 | 9 | 0 до +100 |
| PP-DWST | 0,905 | 1400 | 70 | 30 | 7 | 0 до +100 |
| PPs | 0,950 | 1300 | 70 | 32 | 6 | 0 до +100 |
| PP-C | 0,910 | 1000 | 160 | 24 | 35 | -20 до +100 |
| PP-C-PK* | 0,910 | 1000 | — | 24 | 35 | -20 до +100 |
| PP-EL-S | 1,180 | 1400 | 45 | 25 | > 4 | +5 до +100 |
| PVC-U | | | | | | |
| PVC-CAW | 1,440 | > 3000 | 15 | 58 | 4 | 0 до +60 |
| PVC-MZ | 1,420 | > 3000 | 20 | 52 | 8 | -20 до +60 |
| PVC-GLAS | 1,370 | 3200 | 11 | 72 | 2 | 0 до +60 |
| PVC-C | | | | | | |
| PVC-C CORZAN Industrial Grade | 1,520 | 2400 | 35 | 60 | ≥ 7 | -40 до +95 |
| PVC-C CORZAN FM 4910 G2 | 1,540 | 2500 | 30 | 54 | 10 | -40 до +85 |
| PVDF | | | | | | |
| PVDF | 1,780 | 1950 | 30 | 55 | 12 | -30 до +140 |
| PVDF-SK* | 1,780 | 1950 | — | 55 | 12 | -30 до +140 |
| PVDF-GK* | 1,780 | 1950 | — | 55 | 12 | -30 до +140 |
| E-CTFE | | | | | | |
| E-CTFE | 1,680 | 1650 | 125 | 31 | > 100 | -40 до +150 |
| E-CTFE-GK* | 1,680 | 1650 | — | 31 | > 100 | -40 до +150 |

* Характеристики материалов действительны для материала подложки.



Способы обработки

| Ср. коэф. теплового расширения K ⁻¹ , DIN 53752 | Пожаростойкость DIN 4102 | Физиологическая безвредность | Способы обработки | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------|-------------------|------------|---------------|--------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| | | | Сварка | Склеивание | Сварка Сварка | Покрытие стеклопластиком | Вакуум-формование | Термоформование | Обработка резанием |
| 1,8 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | да ⑧ ⑨ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,8 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | да ⑧ ⑨ ⑩ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,8 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | да ⑧ ⑨ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,8 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ② | да ⑧ ⑨ ⑩ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,8 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | нет | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ② | да ⑧ ⑨ ⑩ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | да ⑧ ⑩ | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ④ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | да ⑧ ⑩ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,6 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | □ | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,8 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,0 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,8 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,8 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,7 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ ⑦ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,3 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ ⑦ | да ⑩ | ■ | – | □ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,3 x 10 ⁻⁴ | нормально-воспламеняемый ① | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1,3 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,5 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | да ⑩ | ■ | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 0,5 x 10 ⁻⁴ | трудно-воспламеняемый ⑤ | нет | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

- ① DIN 4102 (B2)
- ② DIN 4102 с актом испытаний B2
- ③ DIN 4102 (B1)
- ④ DIN 4102 с актом испытаний B1 до 20 мм
- ⑤ DIN 4102 с актом испытаний B1 до 4 мм
- ⑥ UL 94 V-0
- ⑦ FM 4910

- ⑧ BfR – Федеральный институт по оценке рисков
- ⑨ Постановление ЕС
- ⑩ FDA – Управление пищевой и фармацевтической промышленности

- да
- нет
- возможно после предв. обработки

Подробные данные по обработке можно найти в соответствующих Указаниях по обработке. Кроме того, всегда к вашим услугам сотрудники нашего Центра тех. сервиса.



Ассортимент поставки

Спектр наших продуктов для резервуаро- и аппаратостроения, также как и для облицовок и слоистых конструкций, помимо экструдированных и прессованных панелей охватывает также сплошные стержни, полые стержни, сварочную проволоку и профили из материалов ПЭ, ПП, ПВХ, ПВДФ и Э-ТФХЭ. Кроме того, мы предлагаем подходящие к этому трубы, фасонные детали, арматуру и углы резервуаров.

SIMONA® Полимерные полуфабрикаты для резервуаро- и аппаратостроения

Наши клиенты могут с выгодой для себя использовать наш многолетний опыт и наше обширное ноу-хау в области резервуаро- и аппаратостроения, технологии облицовок, а также слоистых конструкций. SIMONA предлагает полуфабрикаты почти для всех областей конструирования, в том числе и для таких, где требуются материалы, выдерживающие экстремальные нагрузки.





Неоспоримое преимущество: Пластики в резервуаро- и аппаратостроение

Полимерные материалы и полуфабрикаты применяются в резервуаро- и аппаратостроении везде, где имеют место экстремальные нагрузки, и где другие материалы, такие как сталь, оказываются непригодными или просто дорогими. Отдельные преимущества зависят от соответственно применяемых материалов. Все полуфабрикаты SIMONA, как правило:

- Устойчивы к большей части агрессивных химикатов
- Обладают коррозионной стойкостью
- Обладают высокой стойкостью к растрескиванию
- Обладают большой прочностью на истирание
- Хорошо обрабатываются
- Долговечны

Области применения

- Химическое резервуаро-аппаратостроение
- Машиностроение
- Промышленное и капитальное строительство
- Облицовки и слоистые конструкции в химической промышленности
- Насосостроение
- Конструкции промышленных трубопроводов

Специальные продукты

Наряду с нашим стандартным ассортиментом мы предлагаем в большом количестве продукты, ориентированные на применение:

- Продукты из специальных формовочных смесей, имеющих разрешение DIBt (Немецкий институт строительной техники, Берлин) для конструирования резервуаров хранения угрожающих качеству воды жидкостей, где согласно § 19 WHG требуется присвоение знака контроля
- Продукты, обладающие способностью отводить электрический заряд, для взрывозащиты при образовании статического электричества (см. в рамке справа)
- Полуфабрикаты с повышенной ударпрочностью для ударных нагрузок при низких окружающих температурах
- УФ-стабилизированные и погодоустойчивые продукты специально для уличного применения
- Термообработанные ПП-панели специально для особо критичных применений в химическом резервуаростроении.

Наши клиенты в качестве партнеров

Мы работаем в тесном сотрудничестве с нашими клиентами – от стадии планирования проекта до его реализации. По желанию, форматы, расцветки или размеры могут быть согласованы в индивидуальном порядке. А по особым требованиям мы разработаем вместе с вами новые материалы или их модификации.

В области труб и фасонных деталей мы в состоянии сконструировать и изготовить для вас заказные фасонные детали, как компоненты вашей системы.

Способные отводить электрический заряд полимерные материалы в качестве защиты от взрыва

Во взрывоопасных промышленных установках должны использоваться только материалы, оснащенные защитой от взрыва и, тем самым, удовлетворяющие европейским директивам ATEX 94/9/EG и ATEX 137.

Способные отводить электрический заряд полуфабрикаты SIMONA защищают от образования статического электричества и этим уменьшают опасность взрыва. SIMONA предлагает технические консультации по применению и согласованные по срокам производственные семинары по обработке продуктов SIMONA® EL.

Ассортимент поставки ПЭ

Габариты в мм

| | SIMONA® PE-HWU/-B | SIMONA® PE 100 | SIMONA® PE-HWST | SIMONA® PE-EL | SIMONA® PE-HML 500 | | | |
|--|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--|--|--|
|--|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--|--|--|

Экструдированные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|--------|----------|--------|--------|--|--|
|  | 2000 x 1000 | 0,8 – 50 | | 0,8 – 40 | 3 – 12 | 3 – 15 | | |
| | 3000 x 1500 | 1,5 – 50 | 6 – 30 | 2 – 30 | 3 – 12 | 4 – 12 | | |
| | 4000 x 2000 | 3 – 50 | 6 – 30 | 3 – 30 | | | | |
| | Расцветки | ■ | ■ | □ ■ | ■ | □ | | |

Прессованные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
|  | 2000 x 1000 | 10 – 200 | 10 – 200 | 10 – 200 | 10 – 120 | 10 – 140 | | |
| | 4120 x 2010 | 10 – 150 | 10 – 150 | 10 – 150 | 10 – 150 | 10 – 140 | | |
| | 6200 x 2010 | 10 – 80 | 10 – 80 | 10 – 80 | 10 – 80 | 10 – 80 | | |
| | Расцветки | ■ | ■ | □ | ■ | ■ □ ■ | | |

Сварочная проволока

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
|  | Типы | ○ ○ ○ ▽ ▽ ▽ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | Толщина | 3 – 7 | 3 – 4 | 3 – 5 | 3 – 4 | 3 – 4 | | |
| | Расцветки | ■ | ■ | □ ■ | ■ | □ | | |

Сплошные стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-----------|--|----------------|--|----------|--|--|
|  | 1000 | 100 – 800 | | 100 – 800 | | 20 – 500 | | |
| | 2000 | 8 – 200 | | 8 – 200 | | 20 – 160 | | |
| | 4 ft ~ 1220 | | | 6 – 14" | | | | |
| | 6 ft ~ 1830 | | | 2 1/4 – 5 1/2" | | | | |
| | 8 ft ~ 2440 | | | 1/4 – 2" | | | | |
| | Расцветки | ■ | | □ | | □ | | |

Полые стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|--|--|--|--|--|
|  | 1200 | | 110 – 510 | | | | | |
| | Расцветки | | ■ | | | | | |

Профили (длина: 5000)

| | | | | | | | | |
|---|-----------|-----|--|--|--|--|--|--|
|  | Типы | □ U | | | | | | |
| | Расцветки | ■ | | | | | | |

Трубы, фасонные детали, фланцы и арматура

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
|  | Материалы | ПЭ 80 и ПЭ 100 | | | | | | |
| | Размеры | Диаметр от 10 до 1000 мм | | | | | | |

○ ○ ○ ▽ ▽ ▽ : Круглая проволока, трехгранник TA 90, трехгранник TA 80, тройка

□ U : Квадратная труба, швеллерный профиль

□ ■ ■ ■ : Натуральный, черный, зеленый, светло-голубой

Ассортимент поставки ПП

Габариты в мм

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|--|
| | SIMONA® PP-DWU AlphaPlus | SIMONA® PP-DWU | SIMONA® PP-DWST | SIMONA® PP-EL-S | SIMONA® PP weiß 826/9002 | SIMONA® PPs | SIMONA® PP-C | |
|--|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|--|

Экструдированные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|--|-------------|----------|--|----------|--------|----------|-----------------------|--------|
| | 2000 x 1000 | 0,8 – 50 | | 0,8 – 50 | | 1 – 30 | 1,5 – 30 ^① | |
| | 2440 x 1220 | | | | | 1,5 – 25 | 2 – 20 | 3 – 15 |
| | 3000 x 1500 | 1,5 – 40 | | 1,5 – 30 | 3 – 12 | 1,5 – 25 | 2 – 20 ^① | 3 – 15 |
| | 4000 x 2000 | 2 – 50 | | 3 – 50 | | 5 – 20 | 3 – 20 | |
| | Расцветки | ■ | | □ | ■ | □ | ■□ | □□■ |

Прессованные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|----------|----------|---------|--|---------|----------|
| | 2000 x 1000 | | 10 – 200 | 10 – 200 | 10 – 80 | | 10 – 80 | 10 – 150 |
| | 4120 x 2010 | | 10 – 200 | 10 – 150 | 10 – 80 | | 10 – 80 | |
| | 6200 x 2010 | | 10 – 80 | 10 – 80 | 10 – 80 | | 10 – 80 | |
| | Расцветки | | ■ | □ | ■ | | ■ | ■□ |

Сварочная проволока

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--|-------|-------|--|-------|-------|
| | Типы | ○▽▽♡○∞ | | ○▽▽ | ○ | | ○▽♡ | ○▽▽♡ |
| | Толщина | 3 – 7 | | 3 – 5 | 3 – 4 | | 3 – 6 | 3 – 7 |
| | Расцветки | ■ | | □ | ■ | | ■□ | ■□ |

Сплошные стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------|----------------|--|--|--|--|
| | 1000 | | 100 – 800 | 100 – 800 | | | | |
| | 2000 | | 8 – 250 | 8 – 200 | | | | |
| | 4 ft ~ 1220 | | | 6 – 14" | | | | |
| | 6 ft ~ 1830 | | | 2 1/4 – 5 1/2" | | | | |
| | 8 ft ~ 2440 | | | 1/4 – 2" | | | | |
| | Расцветки | | ■ | □ | | | | |

Профили (длина: 5000)

| | | | | | | | | |
|--|-----------|--|----|--|--|--|--|--|
| | Типы | | □□ | | | | | |
| | Расцветки | | ■ | | | | | |

Трубы, фасонные детали, фланцы и арматура

| | | |
|--|-----------|--------------------------|
| | Материалы | PP AlphaPlus и PPs |
| | Размеры | Диаметр от 10 до 1000 мм |

① Толщины, также для форматов 2002 x 1002 и 3002 x 1502

○▽▽♡○∞ : Круглая проволока, трехгранник TA 90, трехгранник TA 80, тройка, овальная проволока, двойка

□□ : Квадратная труба, швеллерный профиль

□■□ : натуральный, черный, серый, белый

Ассортимент поставки ПВХ

Габариты в мм

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|
| | SIMONA® PVC-CAW | SIMONA® PVC-MZ | SIMONA® PVC-GLAS/ -SX/opal | SIMONA® PVC-C CORZAN Ind. Grade | SIMONA® PVC-C CORZAN FM 4910 G2 | SIMONA® PVC-KYRNIT® | | |
|--|--------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|

Экструдированные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|--|-------------|---------------|----------|----------|------------|----------|--|--|
| | 2000 x 1000 | 0,8 – 50 | 0,8 – 30 | 0,8 – 15 | | | | |
| | 2440 x 1220 | 1 – 30 | | 1 – 12 | 1/8 – 1/2" | 1/8 – 1" | | |
| | 3000 x 1500 | 1 – 30 | 1,5 – 20 | 1,5 – 12 | | | | |
| | 3048 x 1524 | | | | | 1/8 – 1" | | |
| | 3050 x 2030 | 1,5 – 20 | | | | | | |
| | 4000 x 2000 | 1,5 – 20 | | | | | | |
| | Цвет | ■ ■ ■ □ ■ ■ □ | ■ | □ □ □ □ | ■ ■ | □ | | |

Прессованные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|--|--|----------|--|--|
| | 1000 x 1000 | | | | | 60 – 100 | | |
| | 2000 x 1000 | | | | | 10 – 100 | | |
| | Цвет | | | | | ■ | | |

Сварочная проволока

| | | | | | | | | |
|--|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | Типы | ○ ○ ▽ ▽ ○ ○ | ○ | ○ ▽ | ○ | ○ | | |
| | Толщина | 3 – 7 | 3 – 4 | 3 – 5 | 3 – 4 | 3 – 4 | | |
| | Цвет | ■ ■ ■ □ ■ □ | ■ | □ | ■ | □ | | |

Сплошные стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | 1000 | 100 – 300 | 100 – 300 | | | | | |
| | 2000 | 6 – 250 | 6 – 250 | | | | | |
| | 5 ft ~ 1525 | 2 1/4 – 10" | | | | | | |
| | 10 ft ~ 3050 | 1/4 – 2" | | | | | | |
| | Размеры | ■ ■ ■ □ ■ □ | ■ | | | | | |

Полые стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | |
|--|------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | 2000 | 50 – 160 | | | | | | |
| | Цвет | ■ | | | | | | |

Профили (длина: 2000, 5000)

| | | | | | | | | |
|--|------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | Тип | OUTL ■ ■ ■ ■ | | | | | | |
| | Цвет | ■ | | | | | | |

Трубы

| | | |
|--|-----------|------------------------|
| | Материалы | PVC-GLAS |
| | Размеры | Диаметр от 6 до 160 мм |

○ ○ ▽ ▽ ○ ○ : Круглая проволока, трехгранник TA 90, трехгранник TA 80, тройка, овальная проволока, двойка

OUTL ■ ■ ■ ■ : Квадратная труба, швеллерный профиль, T-Profil, L-Profil, четырехгранный профиль, шестигранный профиль, прямоугольный профиль

■ ■ ■ □ ■ ■ □ : Темно-серый, швейцарский серый, светло-серый, цвета слоновой кости, красный, черный, белый, серый

□ □ □ □ : Прозрачный, как стекло, опаловый, коричнево-прозрачный, прозрачный

Ассортимент поставки ПВДФ и Э-ТФХЭ

Габариты в мм

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | SIMONA® PVDF | SIMONA® E-CTFE | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|

Экструдированные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|
|  | 2000 x 1000 | 1 – 20 | 1,5 – 4 | | | | | | |
| | 3000 x 1500 | 2 – 10 | 1,5 – 4 | | | | | | |
| | Цвет | □ | □ □ | | | | | | |

Прессованные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 2000 x 1000 | 10 – 80 | | | | | | | |
| | Цвет | □ | | | | | | | |

Сварочная проволока

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
|  | Тип | ○▽ | ○ | | | | | | |
| | Толщина | 3 – 5 | 3 – 4 | | | | | | |
| | Цвет | □ | □ | | | | | | |

Сплошные стержни (длина/диаметр)

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 1000 | 10 – 500 | | | | | | | |
| | 2000 | 10 – 500 | | | | | | | |
| | Цвет | □ | | | | | | | |

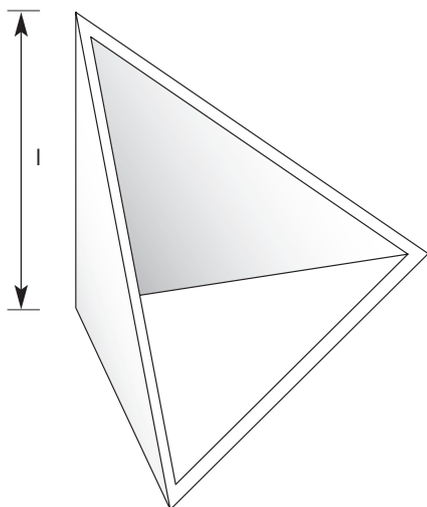
Трубы, фасонные детали, фланцы и арматура

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Материалы | ПВДФ и Э-ТФХЭ | | | | | | | |
| | Размеры | Диаметры от 16 до 400 мм | | | | | | | |

○▽ : Круглая проволока, трехгранник TA 90

□ □ : Натуральный, прозрачный как стекло

SIMONA® Углы резервуаров



SIMONA® PE-HD Углы резервуаров, черный

| Толщина стенок мм | Длина ребра l мм | Вес кг/шт | УЕ шт |
|----------------------|---------------------|--------------|----------|
| 5 | 150 | 0,15 | 4 |
| 8 | 150 | 0,23 | 4 |
| 10 | 150 | 0,28 | 4 |

УЕ = упаковочная единица

SIMONA® PP-H Углы резервуаров, серый

| Толщина стенок мм | Длина ребра l мм | Вес кг/шт | УЕ шт |
|----------------------|---------------------|--------------|----------|
| 5 | 150 | 0,15 | 4 |
| 8 | 150 | 0,22 | 4 |
| 10 | 150 | 0,27 | 4 |

УЕ = упаковочная единица

С углами резервуаров SIMONA вы получаете элемент универсального назначения для целей конструирования и ремонта.

Области применения

- Непосредственный монтаж в стенках прямоугольных резервуаров
- Усиление углов в прямоугольных резервуарах путем наваривания углов изнутри и снаружи
- Усиление углов облицовки путем приваривания в резервуаре изнутри
- Ремонтные углы для герметизации областей углов в резервуарах
- Угловой элемент для уплотнений
- Противоударная защита в конструкциях аппаратов во избежание повреждений при ударных нагрузках
- Прокладочный элемент для перекрытий

SIMONA® Полые многокамерные панели – Второе поколение с оптимизированными свойствами

SIMONA® Полые многокамерные панели изготавливаются из панелей PE 80, PP-H или PPs по современной машинизированной технологии. Сварка производится в пределах определенного участка с определенным давлением и с регулируемой температурой.

Нововведения оптимизированных SIMONA® Полых многокамерных панелей

- благодаря переменному шагу перегородок от 56 до 140 мм реализуется увеличенная нагрузочная способность панелей
- можно изготавливать резервуары с объемом до 5 м³ без применения стальной арматуры
- возможна реализация требования для толщины панелей до 8 мм
- расчет резервуаров с помощью собственного программного обеспечения FEM является быстрым, гибким и точным.

Стандартные габариты

PE-НКР, черный/PP-НКР, серый/PPs-НКР, серый

| Высота мм | Высота перегородки мм | 3000 x 1000 кг/шт | Шаг перегородки мм | Толщина материала мм |
|--------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| 54 | 41 | 42,0 | 140 | 6 |

Конструктивные преимущества

- возможны прямоугольные резервуары без стальной арматуры
- уменьшенный вес благодаря полым камерам по сравнению со сплошными панелями
- высокая жесткость и стабильность
- простое обращение
- рассчитанные на нагрузку от людей конструкции
- уменьшение выделения конденсата
- высокая прочность на разрыв
- универсальность применения

Преимущества полимерных материалов

- высокая теплоизоляция
- хорошая электрическая изоляция
- хорошие характеристики скольжения
- антиадгезивные свойства
- высокая износостойкость
- высокая химическая устойчивость
- малая гигроскопичность
- стойкость к микроорганизмам и грызунам
- очень хорошая обрабатываемость



Подробную информацию по SIMONA® Полым многокамерным панелям можно найти в нашем специальном проспекте.

SIMONA® Полимерные полуфабрикаты для облицовок и слоистых конструкций

SIMONA предлагает широкий ассортимент материалов для облицовки стальных и бетонных резервуаров, а также для термопластичных и стекловолоконных слоистых конструкций. В то время как ПВХ можно непосредственно склеивать с помощью уплотнительной композиции на основе реактивных полимеров, для надежного соединения полиолефинов (ПЭ, ПП) и фторированных полимерных материалов (ПВДФ, Э-ТФХЭ) требуются специальные ткани, играющие роль адгезионной основы.





Системы промежуточного адгезионного слоя

SIMONA предлагает панели с тремя различными системами промежуточного адгезионного слоя:

- SK – Термопластичная полиэфирная ткань
- GK – Стеклоткань
- PK – Полимерная ткань

Эти ткани образуют оптимальный механический «мостик» между облицовкой и защищаемым от коррозии основным материалом. Справочные данные по качеству слоистой конструкции получены в результате проведения представленных ниже испытаний.

Испытание на растяжение при торцовом соединении

в соответствии с DIN 53766-1

Значения минимальной прочности сцепления облицовочного материала и ламинатной подложки, как правило, устанавливаются заказчиком согласно заводским стандартам. Для значений минимальной прочности сцепления в испытании на растяжение при торцовом соединении принимаются следующие опорные величины (при температуре помещения 23 °С):

- PVC/GF-UP 7 МПа
- PVDF/GF-UP 5 МПа
- PP/GF-UP 3,5 МПа
- PE/GF-UP 3,5 МПа

GF-UP = армированная стекловолокном ненасыщенная полиэфирная смола)

Прочность на растяжение при торцовом соединении

Средние значения в МПа (по собственным наблюдениям)

| Palatal A 410 при °С | 23 | 50 | 80 | 100 |
|------------------------------------|-----|----|----|-----|
| PE-HWU-SK | 3,5 | 3 | - | - |
| PP-C-PK/ PP-DWU-SK AlphaPlus | 4,5 | 4 | 3 | - |
| PVC-CAW/ PVC-MZ | 10 | 8 | - | - |
| PVDF-SK/-GK | 7 | 5 | 4 | 3 |
| E-CTFE-GK | 7 | 6 | 4 | 3 |

(Palatal A 410 = ненасыщенная полиэфирная смола)

Результат: На основании измеренных значений, лежащих выше требуемых согласно DIN, с материалами SIMONA вам гарантирован определенно большой запас надежности.

Испытание на срез

согласно BS 4994 (стандарт Великобритании) и в соответствии с DIN 65148

Минимальная прочность сцепления для выбора размеров и конструирования резервуаров и цистерн из усиленного

полимерного материала составляет 7,0 Н/мм² для линейной конструкции при температуре помещения 23 °С.

Прочность на срез

Средние значения в МПа (по собственным наблюдениям)

| Palatal A 410 при °С | 23 | 50 | 80 | 100 |
|------------------------------------|----|----|----|-----|
| PP-C-PK/ PP-DWU-SK AlphaPlus | 7 | 5 | 4 | - |
| PVC-CAW/ PVC-MZ | 11 | 9 | - | - |
| PVDF-SK/-GK | 11 | 8 | 7 | 4 |
| E-CTFE-GK | 10 | 7 | 5 | 3 |

(Palatal A 410 = ненасыщенная полиэфирная смола)

Результат: Материалы SIMONA при измерениях достигают очень хороших показателей и обеспечивают исключительную прочность сцепления в линейной конструкции.

Область рабочих температур

Нижеследующие верхние рабочие температуры в зависимости от применяемой системы смол могут быть представлены следующим образом:

- PE-HWU-SK 60 °С
- PP-C-PK/PP-DWU-SK AlphaPlus 85 °С
- PVC-CAW/PVC-MZ 60 °С
- PVDF-SK 80 °С
- PVDF-GK/E-CTFE-GK 100 °С

Ассортимент поставки

Габариты в мм, если не указано другого

| | SIMONA® PE-HWU-SK ②/ -GK ② | SIMONA® PP-DWU-SK AlphaPlus | SIMONA® PP-C-PK/ -SK ②/-GK ② | SIMONA® PVDF-SK/ -GK | SIMONA® E-CTFE-GK | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|
|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|

Экструдированные панели (формат/толщина)

| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------|-------|-------|---------|---------|--|--|
|  | 2000 x 1000 | 3 – 5 | 2 – 8 | 3 – 6 | 1,5 – 6 | 1,5 – 4 | | |
| | 2440 x 1220 | | | 3 – 6 | | | | |
| | 3000 x 1500 | 3 – 5 | 2 – 8 | 3 – 6 | 2 – 6 | 1,5 – 4 | | |
| | 10000 x 1500 ① | | | | 1,5 – 5 | 1,5 – 4 | | |
| | 20000 x 1470 ① | 3 – 5 | | | | | | |
| | 20000 x 1500 ① | | 2 – 6 | 3 – 6 | 2 – 5 | 2,3 – 4 | | |
| | Цвет | ■ | ■ | □ | □ | □ | | |

PVC-CAW и PVC-MZ можно найти в на стр. 22.

① Рулон

② Поставка по запросу

□ ■ ■ : натуральный, черный, серый

Сервис

Вы, как клиент, находитесь в фокусе наших мероприятий: от разработки проекта через закупку исходных материалов, производство и вплоть до проектирования на месте в качестве вашего партнера мы всегда готовы прийти вам на помощь.

Мы приглашаем вас использовать наш многолетний опыт и ноу-хау в ваших проектах.

Сервис SIMONA



Мы интенсивно работаем в области применения наших продуктов и охотно поделимся с вами нашим опытом. В любой точке мира мы можем предложить наш консультационный сервис, который обеспечивается сотрудниками нашего Центра тех. сервиса и организациями сбыта – включая планирование проекта и вплоть до проектирования на месте.

Консультационный сервис по конструкциям резервуаров

- Подбор подходящего материала в зависимости от среды и температуры
- Оценки и решения статики (проверяемые путем испытаний) для прямоугольных (круговое усиление, перекрестные ребра жесткости) и круглых резервуаров согласно DVS 2205
- Консультации по конструкциям
- Указания по обработке
- Статические расчеты для шахт и резервуаров

Консультационный сервис по слоистым конструкциям и облицовке

- Технологии облицовки
- Методы сварки
- Выбор тканевых материалов
- Технологии склеивания и выбор уплотнительных композиций на основе реактивных полимеров

Испытания материалов

- Испытания по хранению на складе согласно DIN 16888 Часть 1–2 и ISO 4433 Часть 1–4
- Оценка факторов снижения показателей, проводимая с помощью иммерсионных экспериментов или определяемая путем усталостных испытаний при внутреннем давлении
- Испытание потенциала жидкости в отношении образования трещин в результате внутренних напряжений
- Определение проникающей способности при применении слоистых конструкций и технологии облицовок с соответствующей рекомендацией по материалу

Курсы обучения

- Техническое обучение в рамках конкретного применения, организуемое для ваших сотрудников на месте или в нашем техникуме в Кирне
- Теоретические и практические курсы обучения по отдельным направлениям

Пунктуальность и гибкость

Для обеспечения быстрого и гибкого обслуживания клиентов наши центральные и товарные склады по всему миру полностью укомплектованы стандартными продуктами.

Информационный сервис

Подробную информацию по нашим продуктам можно получить по следующим каналам:
Тел. +49 (0)67 52 14-383
Факс +49 (0)67 52 14-738
marketing@simona.de
www.simona.de

Консультационный сервис

Наши сотрудники Центра тех. сервиса охотно проконсультируют вас, если вы обратитесь:
Тел. +49 (0)67 52 14-587
Факс +49 (0)67 52 14-302
tsc@simona.de



Актуальный ассортимент поставки можно найти в нашем каталоге полуфабрикатов, на CD-ROM SIMPLAST 2.0 или в Интернете: www.simona.de

Бланк для расчета резервуара

Факс +49 (0) 67 52 14-302

SIMONA AG
Technical Service Center
Teichweg 16
55606 Kirn

Тел.
+49 (0) 67 52 14-587
Факс
+49 (0) 67 52 14-302

Клиент

Улица, № дома

Почт. индекс / город

Тел.

Факс

Данные, напечатанные жирным шрифтом, являются обязательными для расчета. Все другие вопросы служат исключительно в качестве рекомендации для выбора толщины стенок и геометрии в полном соответствии с вашими представлениями.

Размеры в мм

L = _____ V = _____ H = _____

h₁ = _____ H = _____ H = _____

Предусмотренная толщина стенок в мм s = _____

Максимальная высота наполнения в мм FH = _____

Плотность среды наполнения в г/см³ _____

Материал _____

Только для прямоугольных резервуаров

Элементы усиления:

- перекрестные ребра жесткости на боковых стенках
 только круговое усиление Стяжные болты
 предусмотренная опора в мм

V _____ x H _____ x s _____

Днище резервуара:

- ровная сплошная подложка днища
 резервуар с перекрестными ребрами жесткости и ребристым днищем

Боковые стенки:

максимальное число вертикальных полей _____

расстояние до вертикальной опоры в мм _____

Только для круглых резервуаров

Ступенчатая толщина стенок, желаемое количество ступеней (рекомендуется макс. 2500) _____

Крыша:

- Плоская крыша Конусообразная крыша

Расчетное время

- ≤ 1 год ≤ 5 лет ≤ 10 лет

Условия эксплуатации

Максимальная рабочая температура (°C)/доля времени (%)*

_____ / _____

Минимальная рабочая температура (°C)/доля времени (%)*

_____ / _____

* для определения средней температуры по Минеру

Условия эксплуатации

- Статическая нагрузка при постоянной температуре _____
 Статическая нагрузка при переменных температурах и высотах наполнения _____
 Динамическая нагрузка в сложных условиях эксплуатации _____

Возможна ли опасность травм людей?

- Да Нет

Методы сварки

- стыковая сварка нагревательным элементом
 экструзионная сварка
 сварка нагретым газом

Химическая нагрузка

| Среда | Концентрация (%) | Количество (%) |
|-------|------------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SIMONA по всему миру

SIMONA AG

Teichweg 16
D-55606 Kirn
Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona.de
www.simona.de

Завод I/II

Teichweg 16
D-55606 Kirn
Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211

Завод III

Gewerbestraße 1–2
D-77975 Ringsheim
Phone +49 (0) 78 22 436-0
Fax +49 (0) 78 22 436-124

Завод V

Würdinghauser Str. 53
D-57399 Kirchhundem
Phone +49 (0) 27 23 772-0
Fax +49 (0) 27 23 772-266

SIMONA S.A. Paris

Z.I. 1, rue du Plant Loger
F-95335 Domont Cedex
Phone +33 (0) 1 39 35 49 49
Fax +33 (0) 1 39 91 05 58
domont@simona-fr.com

SIMONA S.A. Lyon

Z.I. du Chanay
2, rue Marius Berliet
F-69720 Saint-Bonnet-de-Mure
Phone +33 (0) 4 78 40 70 71
Fax +33 (0) 4 78 40 83 21
lyon@simona-fr.com

SIMONA S.A. Angers

Z.I. 20, Bld. de l'Industrie
F-49000 Ecoflant
Phone +33 (0) 2 41 37 07 37
Fax +33 (0) 2 41 60 80 12
angers@simona-fr.com

SIMONA UK LIMITED

Telford Drive
Brookmead Industrial Park
GB-Stafford ST16 3ST
Phone +44 (0) 1785 222444
Fax +44 (0) 1785 222080
mail@simona-uk.com

SIMONA AG SCHWEIZ

Industriezone
Bäumlimattstrasse
CH-4313 Möhlin
Phone +41 (0) 61 8 55 9070
Fax +41 (0) 61 8 55 9075
mail@simona-ch.com

SIMONA S.r.l. ITALIA

Via Padana
Superiore 19/B
I-20090 Vimodrone (MI)
Phone +39 02 25 08 51
Fax +39 02 25 08 520
mail@simona-it.com

SIMONA IBERICA SEMIELABORADOS S.L.

Doctor Josep Castells, 26–30
Polígono Industrial Fonollar
E-08830 Sant Boi de Llobregat
Phone +34 93 635 41 03
Fax +34 93 630 88 90
mail@simona-es.com

SIMONA-PLASTICS CZ, s.r.o.

Zděbradská ul. 70
CZ-25101 Říčany-Jažlovice
Phone +420 323 63 78 3-7/-8/-9
Fax +420 323 63 78 48
mail@simona-plastics.cz
www.simona-plastics.cz

SIMONA POLSKA Sp. z o. o.

ul. H. Kamieńskiego 201–219
PL-51-126 Wrocław
Phone +48 (0) 71 3 52 80 20
Fax +48 (0) 71 3 52 81 40
mail@simona.pl
www.simona.pl

SIMONA FAR EAST LIMITED

Room 501, 5/F
CCT Telecom Building
11 Wo Shing Street
Fo Tan
Hongkong
Phone +852 29 47 01 93
Fax +852 29 47 01 98
sales@simona.com.hk

SIMONA AMERICA Inc.

64 N. Conahan Drive
Hazleton, PA 18201
USA
Phone +1 866 501 2992
Fax +1 800 522 4857
mail@simona-america.com
www.simona-america.com



Воспроизведение расцветок в таблице ассортимента поставки соответствует типографским ограничениям.

Для точного согласования цвета мы рекомендуем вам запросить оригинальные образчики окраски.

SIMONA AG

Teichweg 16

D-55606 Kirn

Phone +49 (0) 67 52 14-0

Fax +49 (0) 67 52 14-211

mail@simona.de

www.simona.de