



**ООО «ИКОПАЛ» представляет**

Новую систему рулонных материалов  
для России

ВиллаФлекс

ВиллаЭласт

ВиллаТоп



# Классификация системы

ООО «ИКОПАЛ»  
система Вилла

ВиллаФлекс

СБС-  
модифицированный

Эконом- класс



ВиллаЭласт

СБС-  
модифицированный

Средний класс



ВиллаТоп

СБС -  
модифицированный

VIP-класс



# Продукция системы Вилла



## ВиллаФлекс

- ВиллаФлекс Н
- ВиллаФлекс В

## ВиллаЭласт

- ВиллаЭласт Н
- ВиллаЭласт В

## ВиллаТоп

- ВиллаТоп Н
- ВиллаТоп В

**Н - предназначено для**

- нижних слоев
- инверсионных кровель
- подземной гидроизоляции

**В - предназначено для**

- верхних слоев или  
однослойных решения

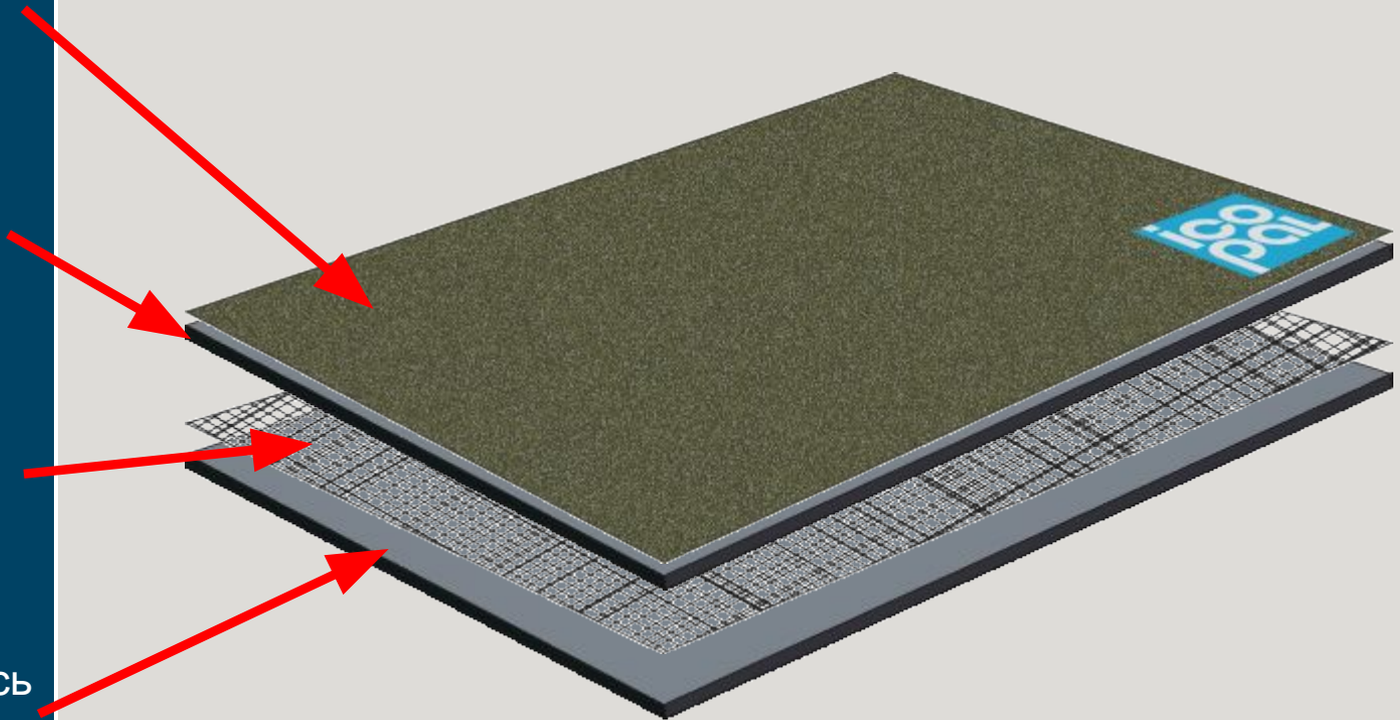
# Структура рулона типа Н

мелкозернистая  
посыпка

СБС-битумная  
смесь

основа рулона  
(напр. полиэстер)

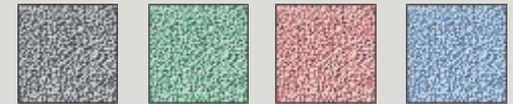
СБС- битумная смесь  
и легкоплавкая  
полимерная пленка





# Структура рулону типа В

варианты цветов верхней посыпки

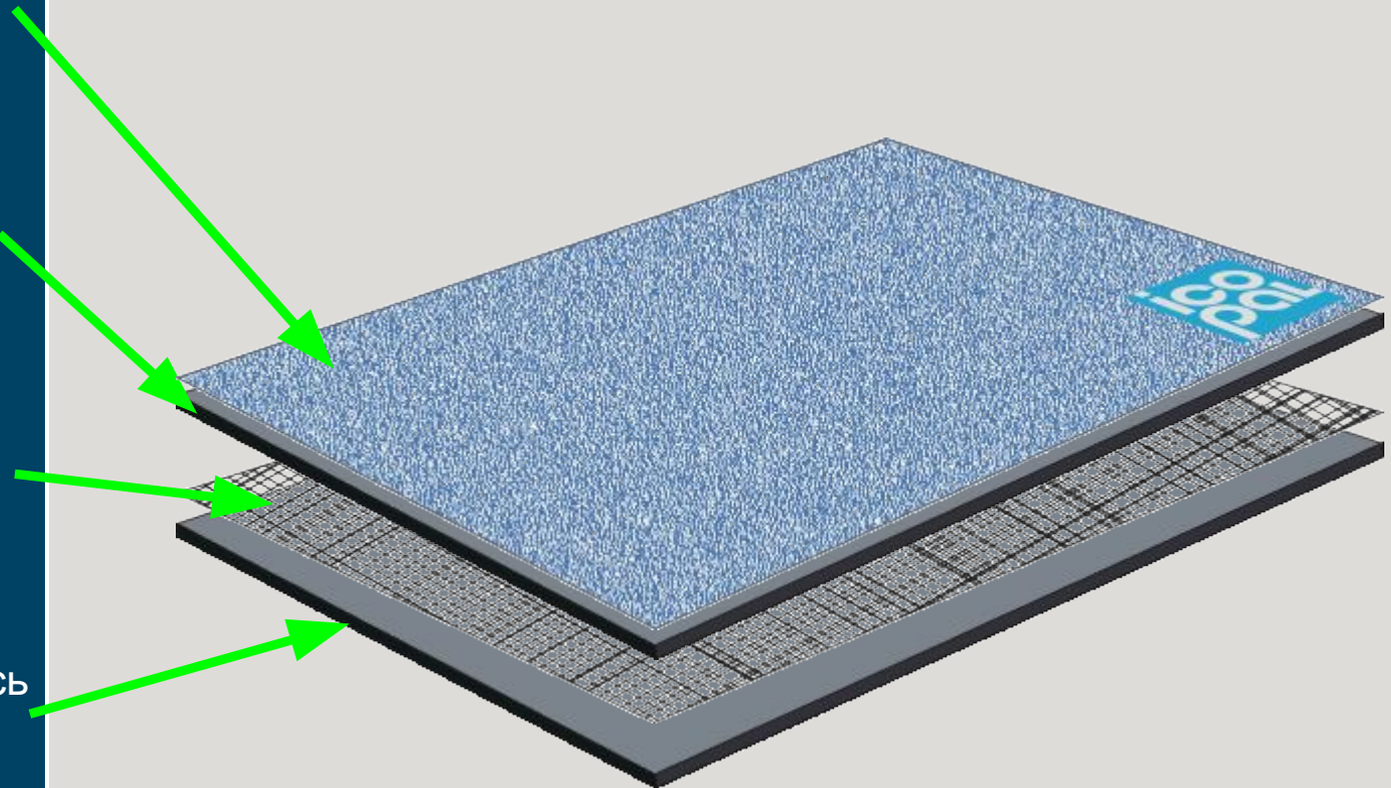


защитная посыпка  
из сланца или  
гранул

СБС -битумная  
смесь

основа рулона  
(напр. полиэстер)

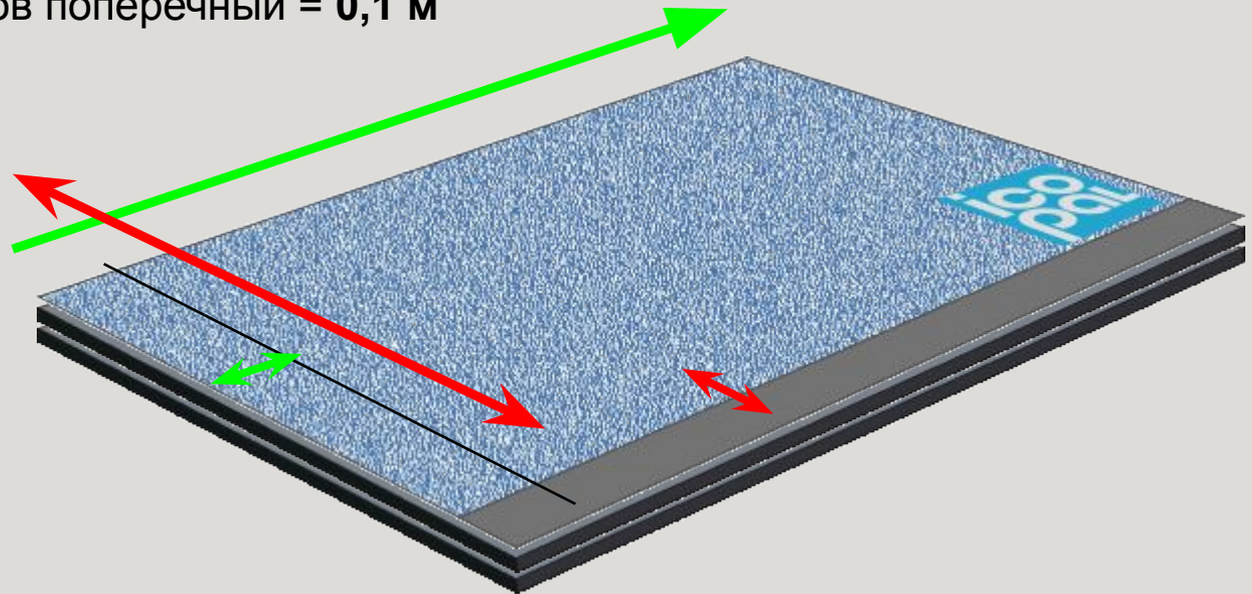
СБС-битумная смесь  
и легкоплавкая  
полимерная плёнка



# Размеры рулонов



длина = 10 м  
ширина = 1,0 м  
шов продольный = 0,1 м  
шов поперечный = 0,1 м



В месте поперечного шва рекомендуется «утопить» посыпку в верхнем слое битума



# Основные технические характеристики материалов

	Толщина	Основа	Гибкость на брус ( 25мм)	Разрывная сила при растяжении
<b>ВиллаФлекс Н</b>				
<b>ВиллаФлекс В</b>				
<b>ВиллаЭласт Н</b>	xxx мм	полиэстер 160 г/м <sup>2</sup>	минус 26 °С ± 1 °С	557 Н/5 см
<b>ВиллаЭласт В</b>	xxx мм		минус 25 °С ± 1 °С	573 Н/5 см
<b>ВиллаТоп Н</b>				
<b>ВиллаТоп В</b>				



# Сертификаты

Материалы  
Вилла  
сертифицированы  
для  
использования  
в России

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU СМ45.С00021  
Срок действия с 14.02.2006 по 14.02.2007

0434867

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
РОСС RU 9001-11 СМ45 от 08.08.2002  
«ЦНИИПромadayн-сертификация»  
Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 48, корп. 2  
тел. (495) 482-45-05, факс (495) 482-43-06

ПРОДУКЦИЯ  
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый: Битумно-полимерный «ВиллаПласт № и «ВиллаПласт В»  
Выпускается по ТУ 5774-001-73022848-2006  
Партия - 20350 ш  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИИМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 30547-97  
ТУ 5774-001-73022848-2006

№ РОС СТБ 801 (СНБ) 57 7400  
№ РОС ТН ВЭА 9807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
ООО «Вилла» «Вилла»  
Россия, 121874, г. Москва, Кузьковский проезд, д. 10  
тел. (495) 148-55-82, факс (495) 142-09-20 ИИН 7730014264

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН  
ООО «Вилла»  
Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-а  
тел. (493) 787-50-25, факс (493) 787-96-28 ИИН 6030359790

НА ОСНОВАНИИ  
Протокола сертификационных испытаний № 01-06 и 02-06 от 10.02.2006, ИЛ кровельн.  
«ЦНИИПромadayн», г. Москва, РОСС RU 0201.21С813 от 07.02.2006,  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33 ВП.02.001П.6.00270.02.06  
от 08.02.2006 до 08.02.2011, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Владимирской обл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Сертификация проведена по схеме 7  
Приложение (на 1 л., заверенном печатью)

Руководитель органа С.М. Глазун  
Эксперт А.М. Воронин

Сертификат не транзитируется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Владимирской области

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 33 ВП.02.001П.6.00270.02.06 от 08.02.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный  
«ВИЛЛАПЛАСТ»

соответствует в соответствии с ТУ 5774-001-73022848-2006

СООТВЕТСТВУЕТ ЧИСТОТЕ СООТВЕТСТВИЮ санитарным нормам  
гигиены помещений, зданий, сооружений и оборудования, оборудования,  
устройства и оборудования по:

- СанПиН 2.1.2.725-99 «Полымерные и полимерокерамические строительные материалы, изделия и  
конструкции. Гигиенические требования безопасности»; 2. ГН 2.1.6.1336-02 «ПДК загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; 3. ГН 2.1.6.1336-02 «ОбУВ загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Организация-изготовитель:  
ООО «Вилла», Владимирская область, г. Петушки, ул. Кирова, д.2-а/Российская Федерация

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО «Вилла», Владимирская область, г. Петушки, ул. Кирова, д.2-а/Российская Федерация

Основанием для принятия продукции, соответствующей (по соответствующим)  
санитарным нормам, является заключение территориального управления в области, осуществляющего  
управление, организацию и осуществление деятельности по защите прав потребителей.

- Защитное заключение ВГУ «ЦНИИ» во Владимирской области № 24 от 27.01.2006 г.
- Протокол ВГУ «ЦНИИ» во Владимирской области исследования образца № 01/а от 27.01.2006

№ 0563242

# Основные варианты применения

Подземные  
сооружения

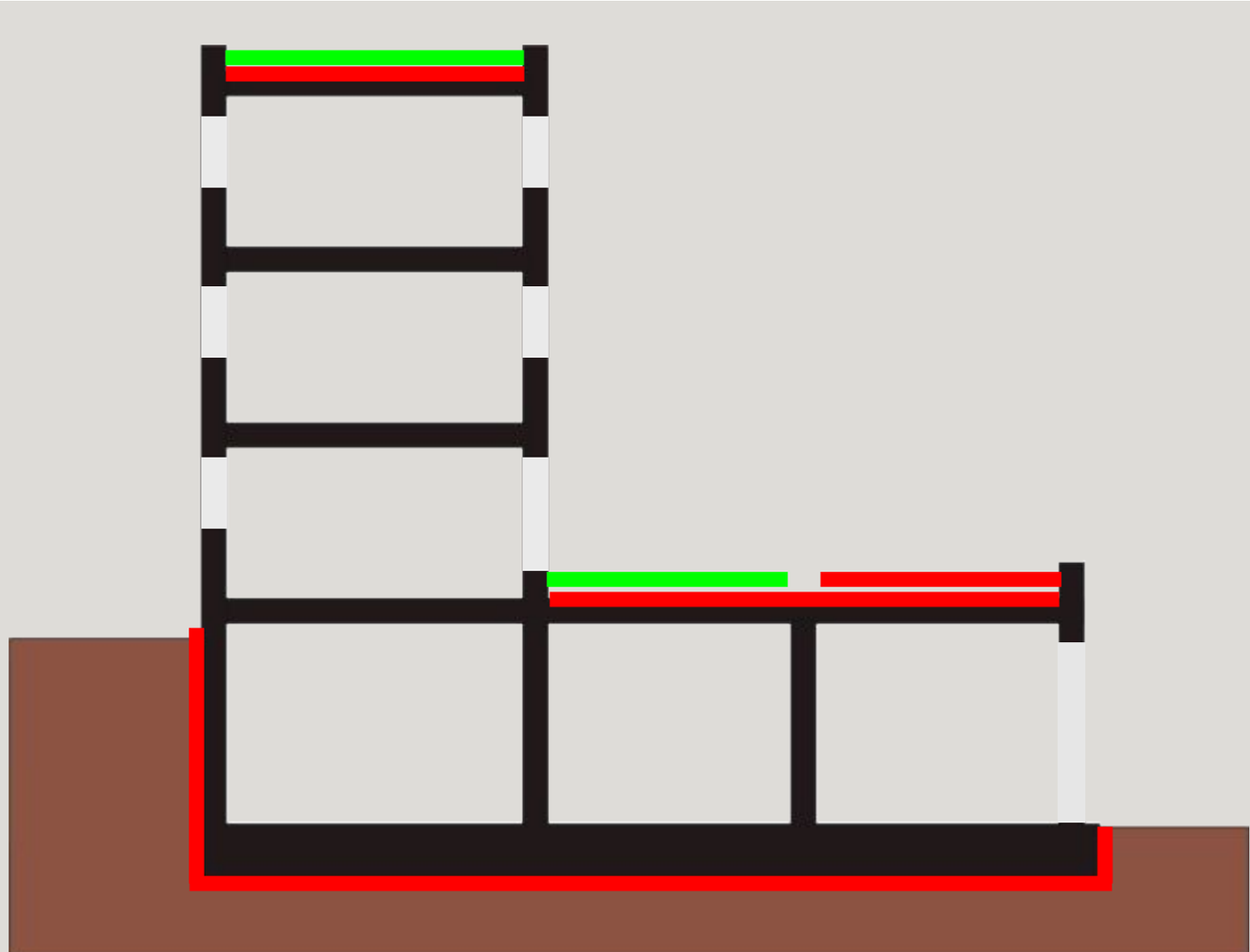
Неэксплуатируемые  
кровли

Эксплуатируемые  
кровли (одно- или  
двухслойный ковер

Неэксплуатируемые  
кровли

Эксплуатируемые  
кровли

(верхний слой)





# Техническая поддержка

ВиллаФлекс

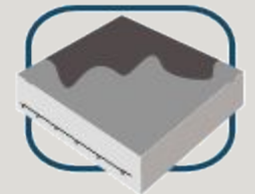
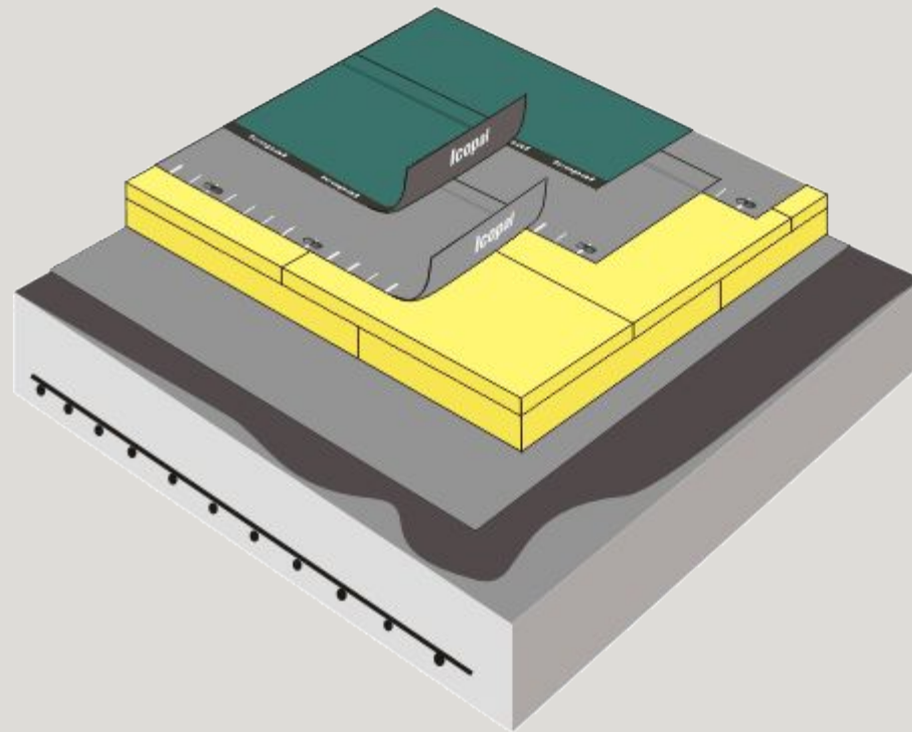
ВиллаЭласт

ВиллаТоп

Техническая  
поддержка

**качественная техническая поддержка  
клиентов**

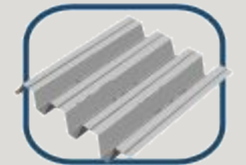
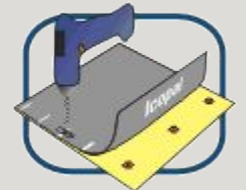
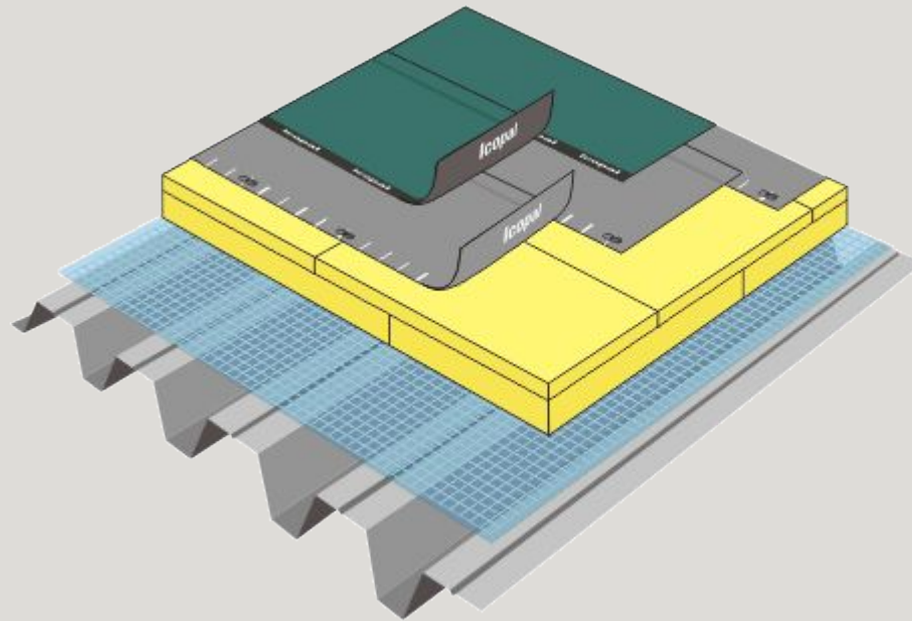
# Предложение общих технических решений



Пример: бетонное основание



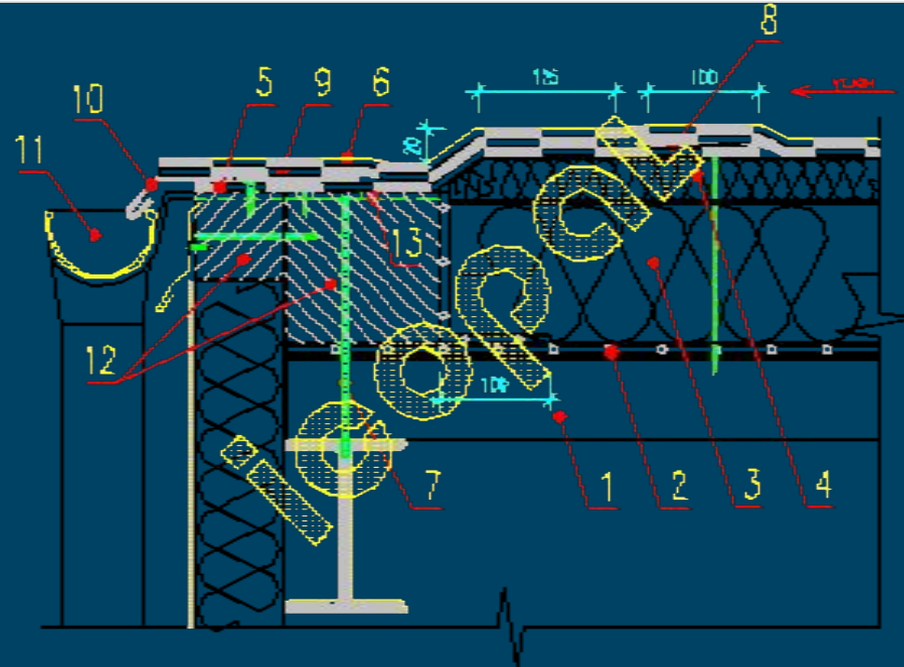
# Предложение общих технических решений



Пример: основание из профлиста



# Пример: Примыкание к желобу



- 1 — несущая конструкция — железобетон
- 2 — водоотлив (Водоотлив Н, icopal, ELEPHANT SGM и т.д.)
- 3 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, вентилируемый слой
- 4 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, безветренный слой
- 5 — Водоотлив Н — механически соединяемый и обжимной I типа
- 6 — Водоотлив В — несъемный к не Водоотлив Н
- 7 — крепежный элемент
- 8 — стальной лист I перевернут
- 9 — основание — Водоотлив Н — комплект
- 10 — желоб, дренажный и боковой канал
- 11 — желоб, дренажный и боковой канал
- 12 — железобетонный лист
- 13 — базовый материал SPAS PRIMER



Ждём вас с радостью!



Мы предлагаем Вам не только кровельный материал, но и готовые решения по гидроизоляции кровель, подземных сооружений и прочих объектов