



**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

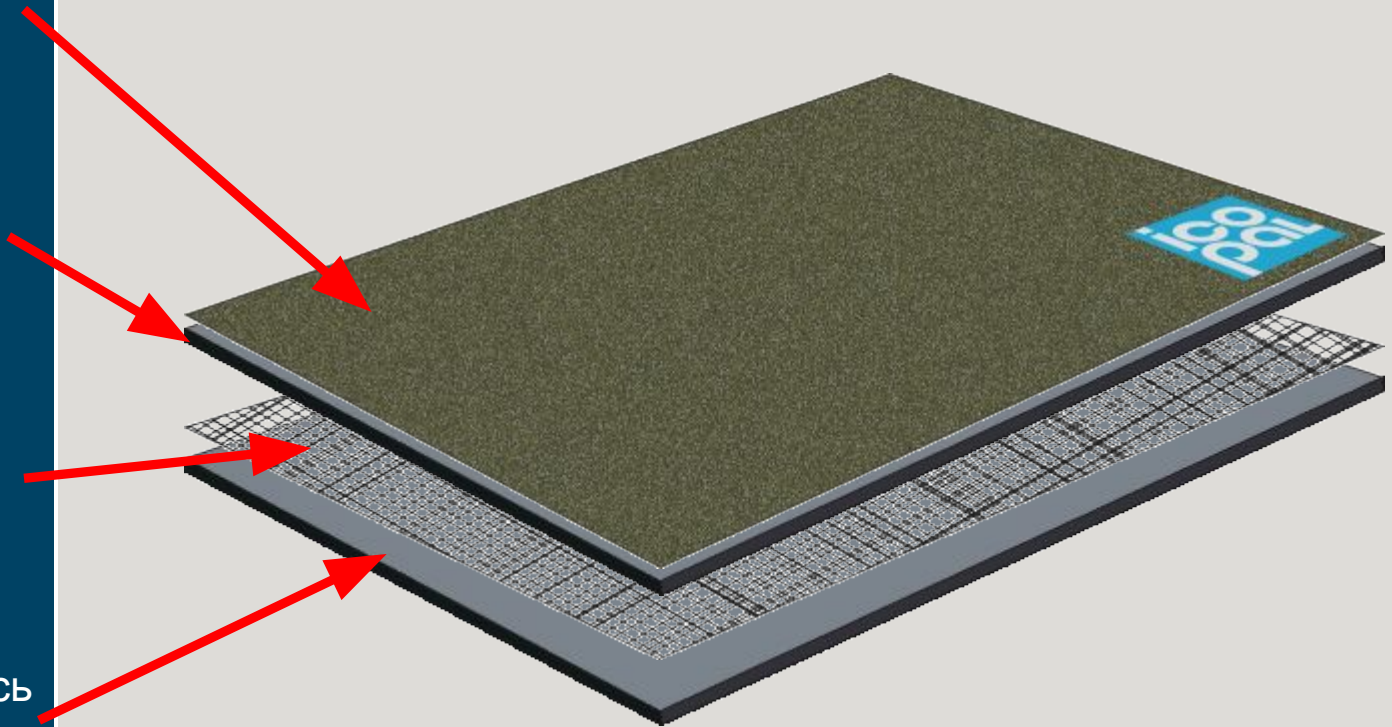
# Структура рулона типа Н

мелкозернистая  
посыпка

СБС-битумная  
смесь

основа рулона  
(напр. полиэстер)

СБС- битумная смесь  
и легкоплавкая  
полимерная пленка

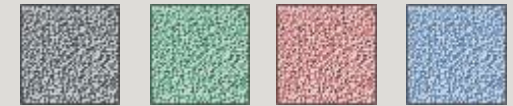






# Структура рулону типа В

варианты цветов верхней посыпки

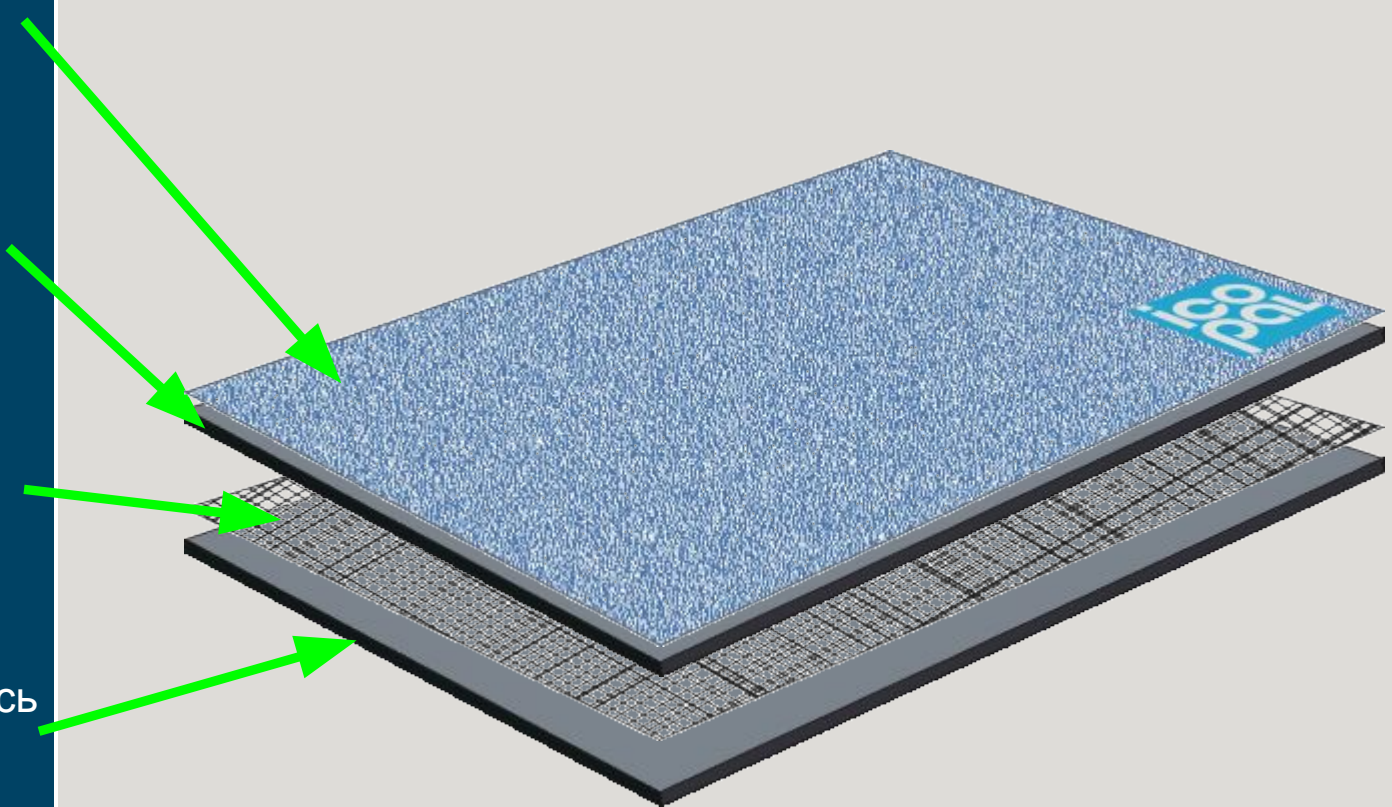


защитная посыпка  
из сланца или  
гранул

СБС -битумная  
смесь

основа рулона  
(напр. полиэстер)

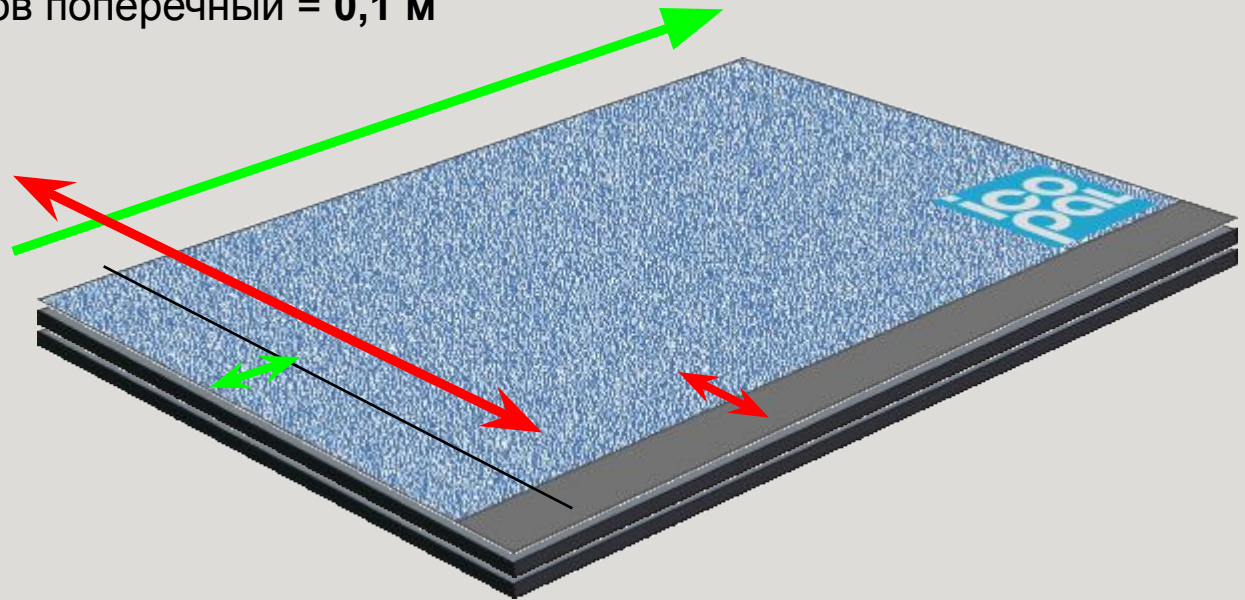
СБС-битумная смесь  
и легкоплавкая  
полимерная плёнка



# 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 кг  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 30547-97  
ТУ 5774-001-73022848-2006

№ РОС ЦН 001 (СН) 017  
57 7400

№ РОС ТН 001  
0807 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 кровельно-изоляционных материалов, г. Москва, РОСС RU 0201.21С813 от 07.02.2006,  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33.81.02.001П.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., завершено печатью)

Руководитель органа  
Эксперт

С.М. Глазун  
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  
№ 33.81.02.001П.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 требованиям  
с ТУ 5774-001-73022848-2006

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 30547-97, ТУ 5774-001-73022848-2006

1. СанПиН 2.1.2.725-99 «Полы и полимеризация строительные материалы, изделия и конструкции. Технические 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 Российской Федерации

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО «Вилла», Владимирская область, г. Петушки, ул. Кирова, д. 2-А Российской Федерации

Основанием для принятия продукции, соответствующей (по соответствующим) санитарным критериям, является соответствие российской продукции техническим, нормативным требованиям, утвержденным, для ее применения (использования).

1. Экспертное заключение ВГУ «ЦНД» во Владимирской области № 24 от 27.01.2006 г. 2. Протокол ВГУ «ЦНД» во Владимирской области исследования образца № 01/а от 27.01.2006 г.

№ 0563242



# Основные варианты применения

Подземные  
сооружения

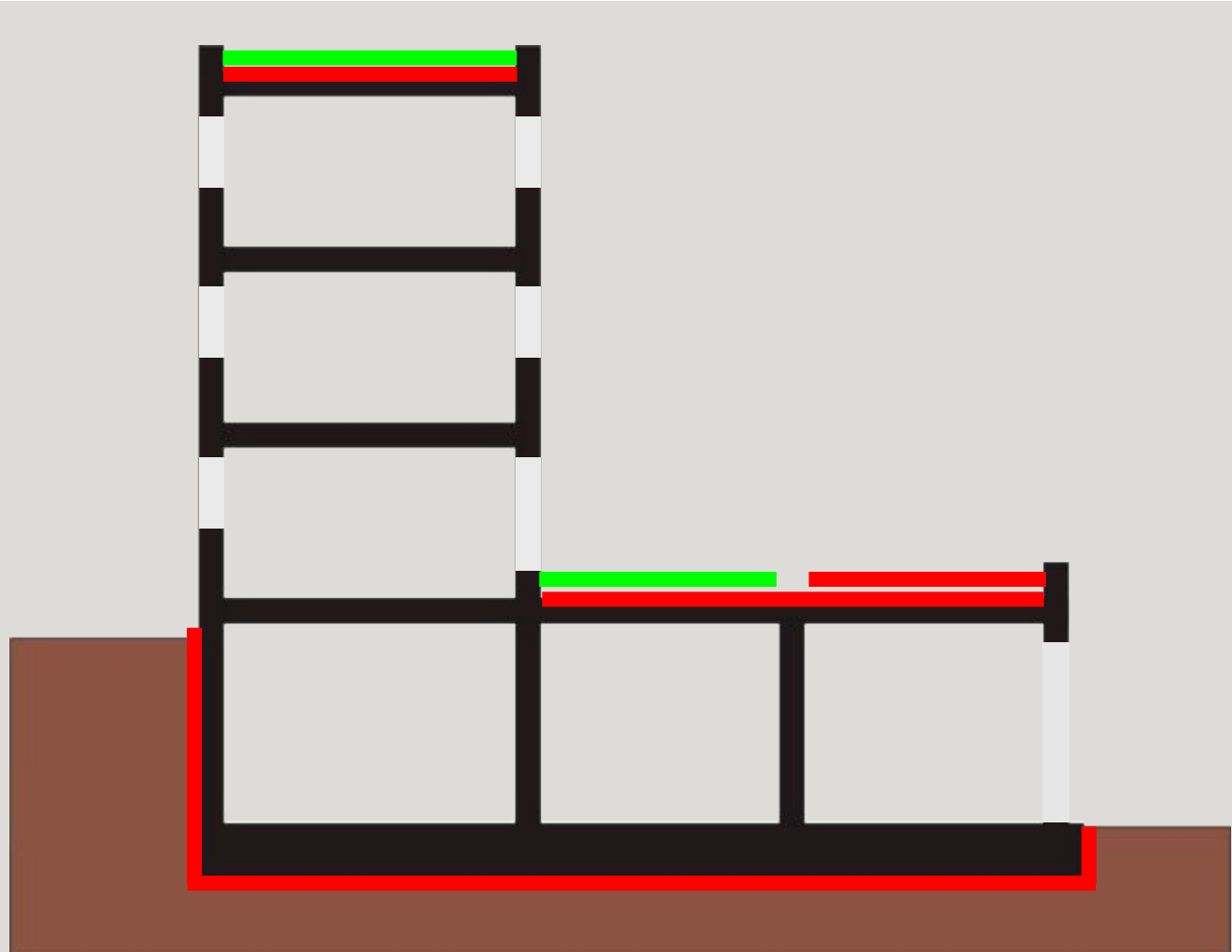
Неэксплуатируемые  
кровли

Эксплуатируемые  
кровли (одно- или  
двухслойный ковер

Неэксплуатируемые  
кровли

Эксплуатируемые  
кровли

(верхний слой)





# Техническая поддержка

ВиллаФлекс

ВиллаЭласт

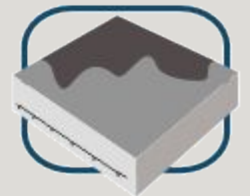
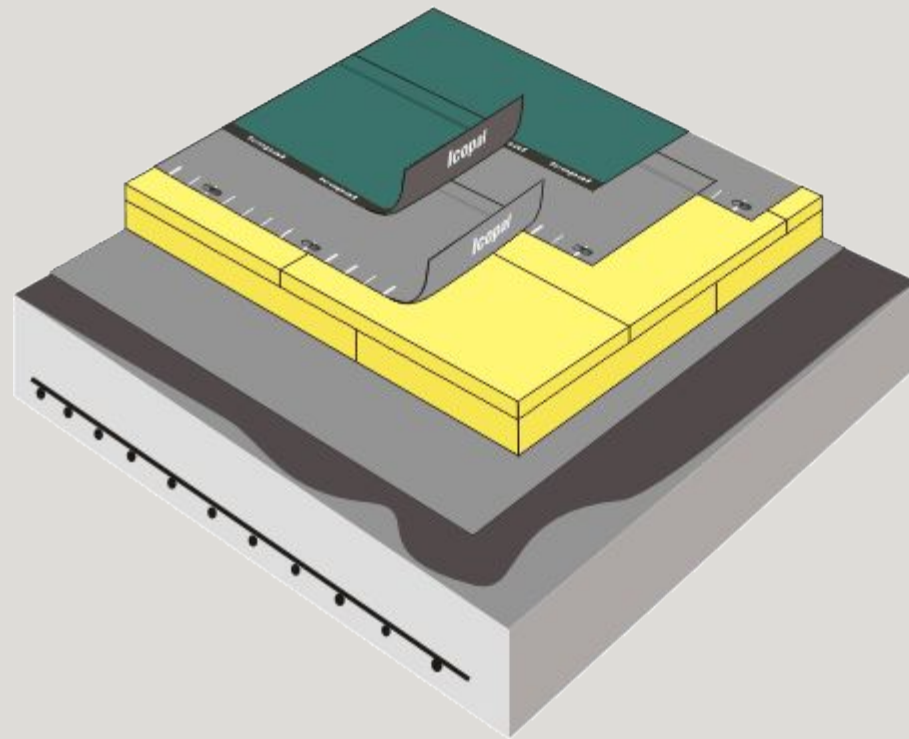
ВиллаТоп

Техническая  
поддержка

**качественная техническая поддержка  
клиентов**



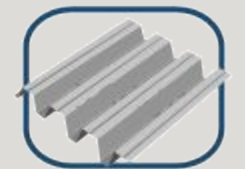
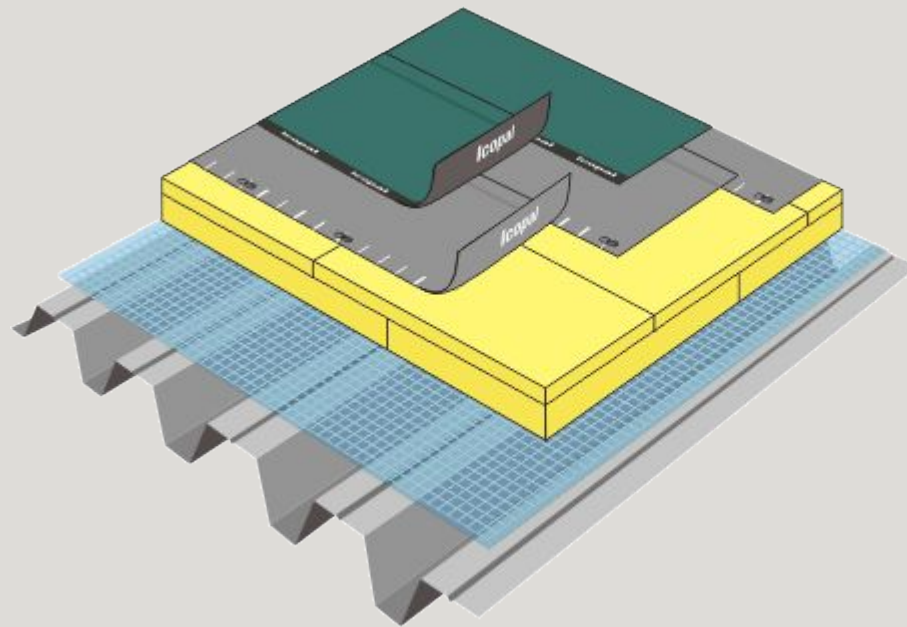
# Предложение общих технических решений



Пример: бетонное основание



# Предложение общих технических решений

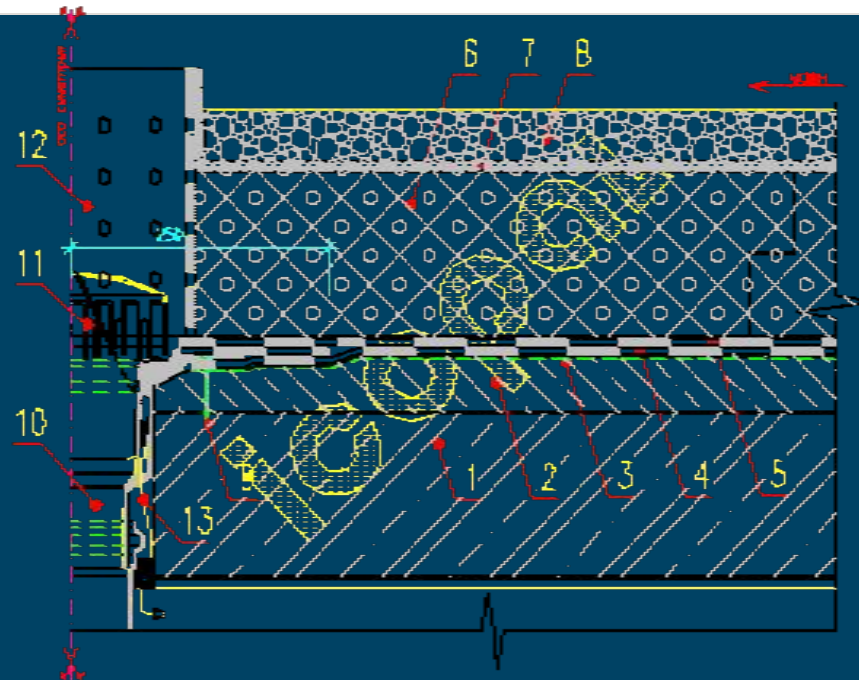


Пример: основание из профлиста



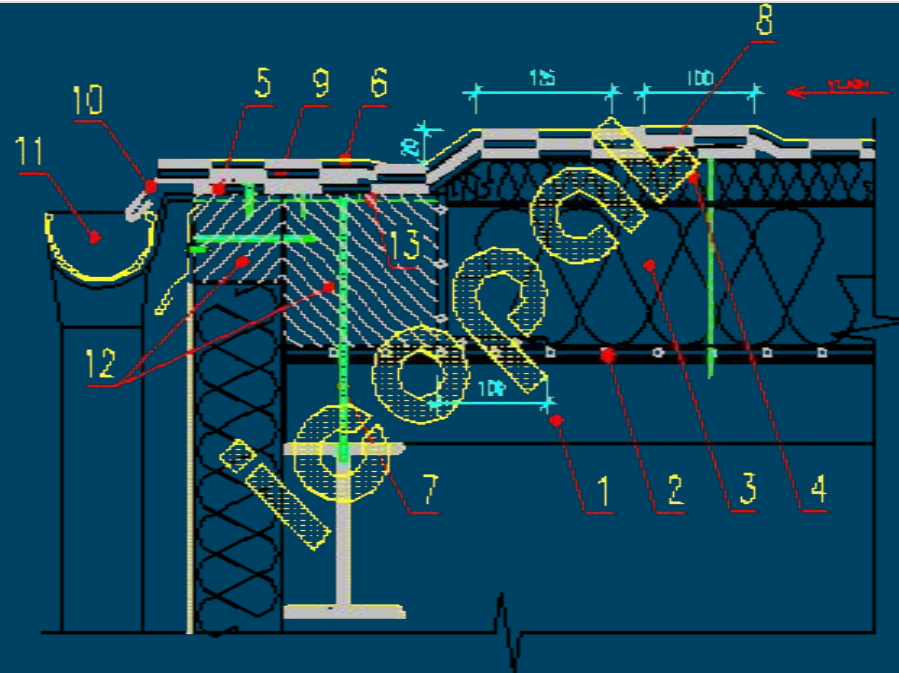
# Пример:

## Примыкание к водосточной воронке



- 1 — бетонная плита — 4/6 см
- 2 — гидроизоляционный слой из полимер-битумной мастики
- 3 — листовая мембрана SPURST FPMER
- 4 — дренажная решетка H — квадратная 100x100 мм SPURST FPMER
- 5 — дренажная решетка H — квадратная 100x100 мм SPURST FPMER
- 6 — утеплитель — экструдированный пенополистирол
- 7 — стяжка — 100 мм
- 8 — цементно-песчаный слой 1:3, толщина 50 мм
- 9 — цементно-песчаный слой 1:3, толщина 50 мм
- 10 — бетонная плита с мембраной из битума
- 11 — цементно-песчаный слой
- 12 — цементно-песчаный слой с дренажной решеткой
- 13 — дренажная решетка

# Пример: Примыкание к желобу



- 1 — несущая конструкция — железобетон
- 2 — водоотлив (Водоотлив Н, BOPAL, ELEPHANT SGM и т.д.)
- 3 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, закрытый слой
- 4 — утеплитель — минеральная вата или стекловата, открытый слой
- 5 — Водоотлив Н — механически соединяемый и обжимной I типа
- 6 — Водоотлив В — накладываемый на Водоотлив Н
- 7 — крепежный элемент
- 8 — стальной лист I перевернут
- 9 — покрытие — Водоотлив Н — коническое
- 10 — материал из полимербетона герметик
- 11 — карниз, карнизный и боковой водосток
- 12 — железобетонный лист
- 13 — базовый материал SPALST PRIMER



Ждём вас с радостью!



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