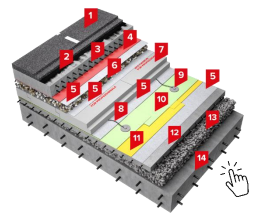


Регион: Россия

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ПК-10020341. ВЕРСИЯ 10.2023** 

## СИСТЕМА ТН-СТИЛОБАТ ЭКСПЕРТ АВТО

Ремонтопригодная система инверсионной крыши и стилобатной части здания под автомобильную нагрузку с двуслойным водоизоляционным слоем из полимерных мембран и возможностью проведения вакуумного контроля герметичности



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крыши и стилобаты жилых, административных и общественных зданий. Система совместима с ТН-КРОВЛЯ БАРЬЕР АВТО.

## особенности:



Долговечность

Высокая скорость

монтажа



Двухслойный кровельный ковер



Ремонтопригодность

#### COCTAB:

Nº	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м <sup>2</sup>
1	Эксплуатируемый слой	Асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном (ВДПБ) ТЕХНОНИКОЛЬ	По проекту	По расчету
2	Эксплуатируемый слой	Мастика №33 (Компонент А)	не менее 2 мм	3÷3,5 кг/м2
3	Эксплуатируемый слой	Монолитная распределительная ж/б плита	не менее 100	По расчету
4	Разделительный слой	Пленка ПЭ <u>ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА</u> <u>БАРЬЕР 1.0</u>	не менее 0,2	1,15
5	Разделительный слой	<u>Геотекстиль иглопробивной с</u> <u>поверхностной плотностью 300 г/м2</u>	не менее 1,5	1,15
6	Выравнивающий слой	Щебень фракцией 20-40 мм или отсев дробления	По проекту	По расчету
7	Теплоизоляционный слой	TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF	не менее 40	1,03
8	Элемент контрольно- инъекционной системы	Инъекционные трубки	По проекту	По расчету
9	Элемент контрольно- инъекционной системы	ПВХ контрольно-инъекционные штуцера	-	5 шт. на карту 150м2
10	Верхний слой гидроизоляции	ECOBASE V-ST	1,5; 3,0	1,2
11	Нижний слой гидроизоляции	ECOBASE V-SL	2,0; 3,0	1,2
12	Монолитная стяжка	Армированная цементно-песчаная стяжка	не менее 50	По расчету
13	Уклонообразующий слой	Керамзитобетон	По проекту	По расчету
14	Несущее основание	Железобетонное основание	По проекту	-

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Теплоизоляционный слой

10 Верхний слой гидроизоляции

Нижний слой гидроизоляции 11

13 Уклонообразующий слой КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

4,5,6 Разделительный/выравнивающий слои PLANTER Geo/Extra Geo или пленка пароизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ, 200 мкм

TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID тип A

1. Величины расходов справочные и приведены для рядовой поверхности, расход материалов для примыканий и сложных геометрических поверхностей рассчитывается

LOGICBASE V-ST LOGICBASE P-ST

ECOBASE V-UV LOGICBASE V-SL LOGICBASE P-SL

Экструзионный пенополистирол TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF SLOPE

В случае применения ТПО мембраны, применяются комплектующие на основе ТПО.

# 2. Толщина теплоизоляции определяется согласно теплотехническому расчету СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



ПРИМЕЧАНИЯ:

согласно проекту













Узлы PDF

Узлы DWG

BIM

калькуляторы

Документы

#### ОПИСАНИЕ:

В системе ТН-СТИЛОБАТ ЭКСПЕРТ АВТО поверх несущего железобетонного основания формируется уклонообразующий слой из керамзитобетона или <u>плит экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON</u> PROF SLOPE. Далее укладывается выравнивающая цементно-песчаная стяжка с армированием. В качестве подстилающего слоя применяется геотекстильное полотно плотностью не менее 300 г/м2. Поверх подстилающего слоя монтируется нижний гидроизоляционный слой из полимерной мембраны <u>ECOBASE V-SL</u>, поверх которой монтируется верхний слой гидроизоляции из полимерной мембраны с фактурной поверхностью ECOBASE V-ST, который позволяет создать герметичные карты площадью не более 150 м<sup>2</sup>. Проверка целостности всей гидроизоляции на этапе строительства либо эксплуатации фундамента производится методом вакуумного теста. Скрепление полотен гидроизоляционной мембраны осуществляется путем сварки нахлестов горячим воздухом при помощи автоматического сварочного оборудования с образованием двойного шва и центрального воздушного канала, который позволяет контролировать герметичность швов. В каждый герметичный контур и секцию устанавливаются ПВХ контрольно-инъекционные штуцеры и инъекционные трубки в количестве 5 шт., которые позволяют контролировать состояние гидроизоляции и при необходимости выполнить ремонт системы путём закачки инъекционных составов <u>LOGICBASE INJECT</u> на этапе строительства и/или эксплуатации здания. Далее укладывают утеплитель на основе экструзионного пенополистирола TEXHOHИКОЛЬ CARBON PROF или TEXHOHИКОЛЬ CARBON SOLID тип A в зависимости от предполагаемой нагрузки в один слой. Между ПВХ мембраной и экструзионным пенополистиролом необходимо укладывать разделительный слой из геотекстильного полотна плотностью не менее 300 г/м2. Поверх утеплителя (XPS) выполняют укладку дренажного/выравнивающего слоя из щебенки и <u>геотекстиля</u> или профилированных мембран <u>PLANTER Geo/Extra Geo</u>, после чего выполняют устройство монолитной распределительной ж/б плиты толщиной не менее 100 мм. В качестве финишного покрытия выполняют асфальтобетон на вяжущем дорожном полимерно-битумном, по слою мастики №33 (Компонент A).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение
Класс пожарной опасности по ГОСТ 30403-2012	KO (45) <sup>2</sup>
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94 (ИСО 834-75), ГОСТ 30247.1-94	REI 30 – REI 90 <sup>2</sup>
Максимально допустимая площадь кровли без устройства противопожарных поясов <sup>1</sup>	Без ограничений
Масса 1 квадратного метра <sup>3</sup>	~ 980÷1015 кг/м²

- <sup>1</sup> согласно СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76;
- <sup>2</sup> согласно <u>Заключению по оценке пределов огнестойкости и классов пожарной опасности покрытий, ФГБУ ВНИИПО МЧС России,</u>
- 3 величина справочная, при проектировании использовать значение для конкретного объекта, полученное расчетным методом.

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- СТО 72746455-4.1.7-2021 Изоляционные системы ТЕХНОНИКОЛЬ. Крыши озеленяемые и эксплуатируемые. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- СТО 72746455-4.1.1-2020 Изоляционные системы. Крыши с водоизоляционным ковром из рулонных битумнополимерных и полимерных материалов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям;
- СТО 72746455-4.8.1-2023 Строительные системы зданий и сооружений. Обеспечение пожарной безопасности при проектировании;
- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;
- Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE;
- Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;
- Инструкции по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ мембран LOGICBASE.

## ГАРАНТИЯ:

Гарантийный срок на водонепроницаемость системы ТН-СТИЛОБАТ Эксперт Авто составляет 15 лет. Гарантия на водонепроницаемость систем выдаётся при использовании всех слоев системы, указанных в техлисте, и в случае выполнения всех рекомендаций специалистов Службы Качества на этапе монтажа системы.

## СЕРВИСЫ:





















Подбор







Подбор Выполнение решения

Техническая консультация

Проектиро-

проектной документации

Гарантии

Обучение

Сопровождение монтажа

Комплексная