

Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Обзор типичной последовательности слоев

Гидроизоляция: мембрана Sikarplan
с механическим креплением

Сварка горячим
воздухом

расстояние
между креплениями

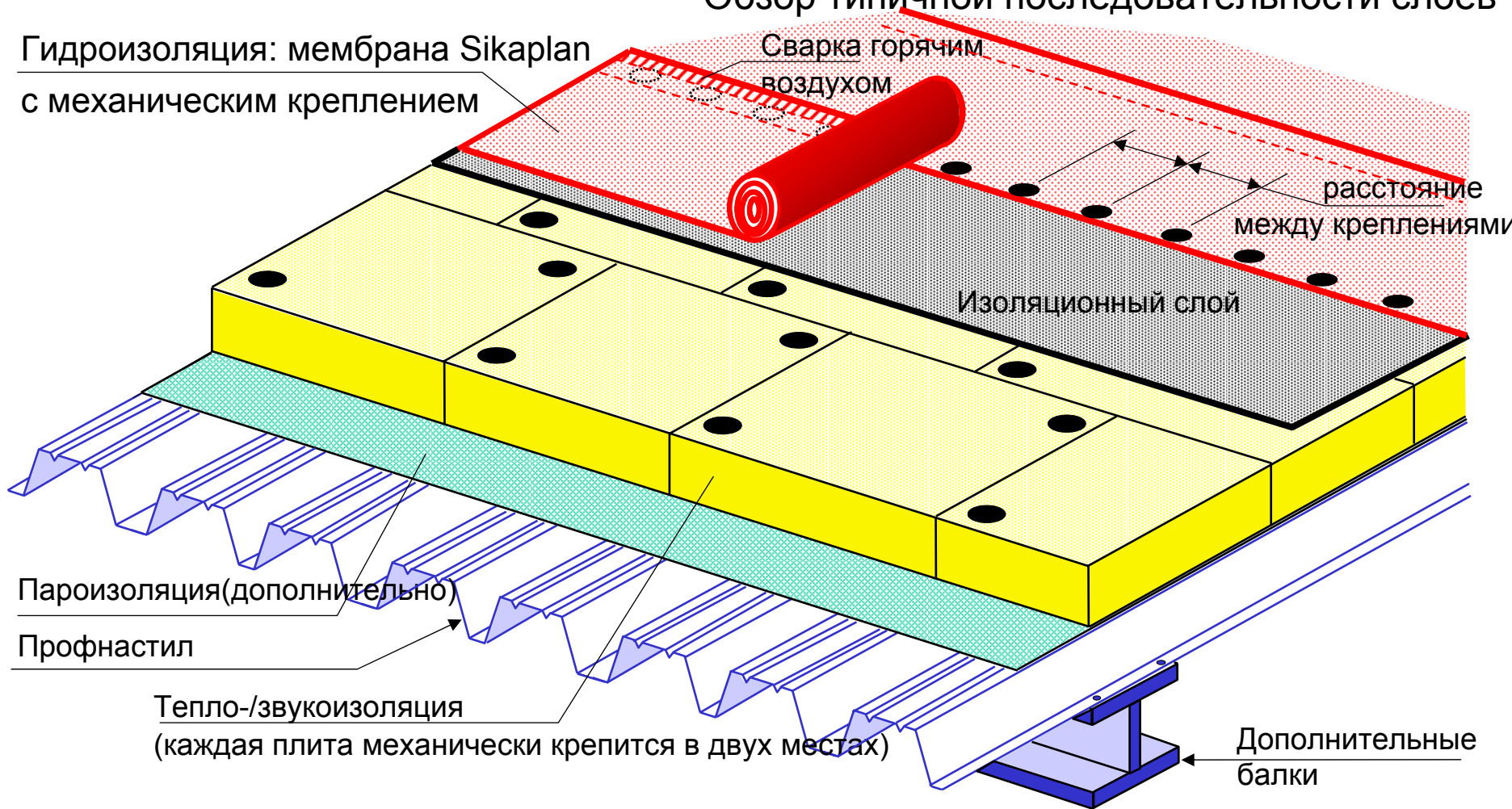
Изоляционный слой

Пароизоляция (дополнительно)

Профнастил

Тепло-/звукоизоляция
(каждая плита механически крепится в двух местах)

Дополнительные
балки



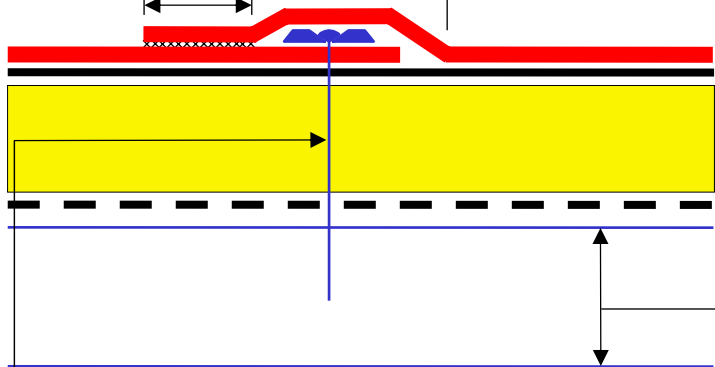
Кровельная система с механическим креплением

Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Типовой «кровельный ковер»
параллельно волнам профнастила

Нахлест мембраны 100мм

Шов > 20мм

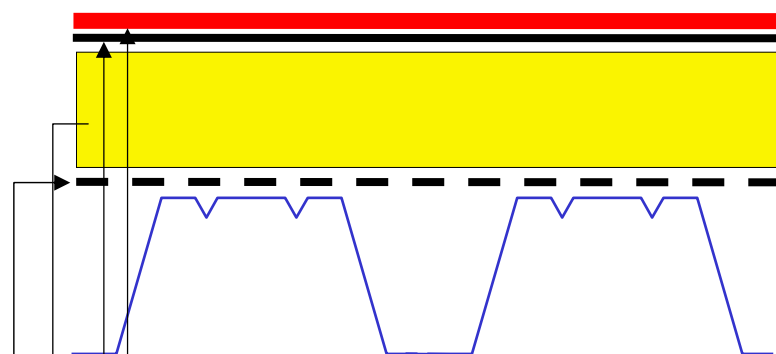


Механическое крепление: тип крепежа напр. саморез и шайба SFS Isofast (число и расстояние в соответствии с расчетом)

Основание: профнастил: оцинкованный лист, толщина мин. 0,75мм

перпендикулярно волнам профнастила

уклон 1.5 - 2.0% →



Гидроизоляция: Sikarplan G с механическим креплением

Изоляционный слой: Геотекстиль мин. 150г/м²

Слой тепло-/звукоизоляции: напр. полистирол, минеральное волокно/полиуретан (тип и толщина по рекомендации специалиста)

Пароизоляция (дополнительно): Sikavap полиэтиленовая пленка (тип N: 300г/м²)

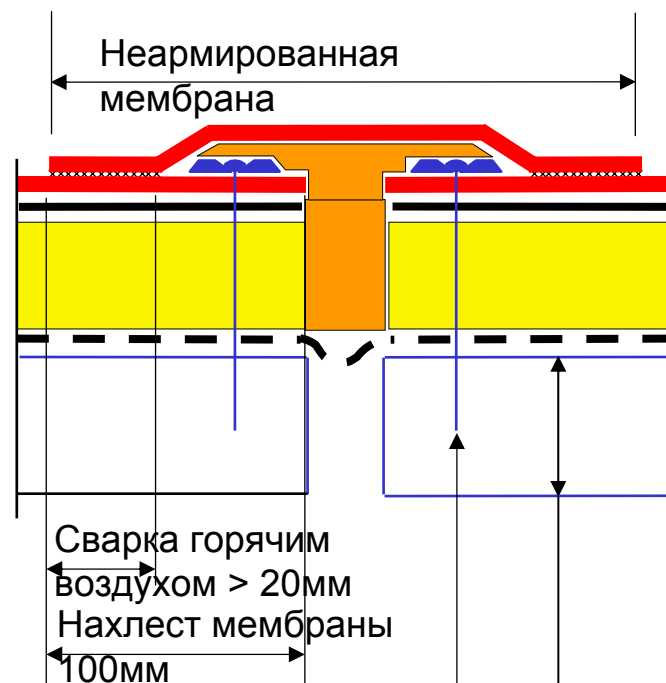
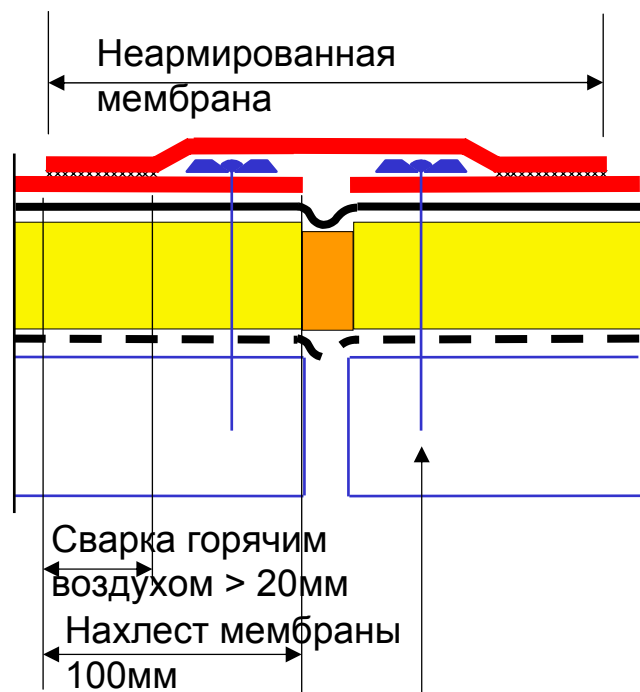
Кровельная система с механическим креплением

Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Типичное соединение деформационного шва

Ширина деформационного шва ≤ 20 мм

Ширина деформационного шва ≥ 20 мм



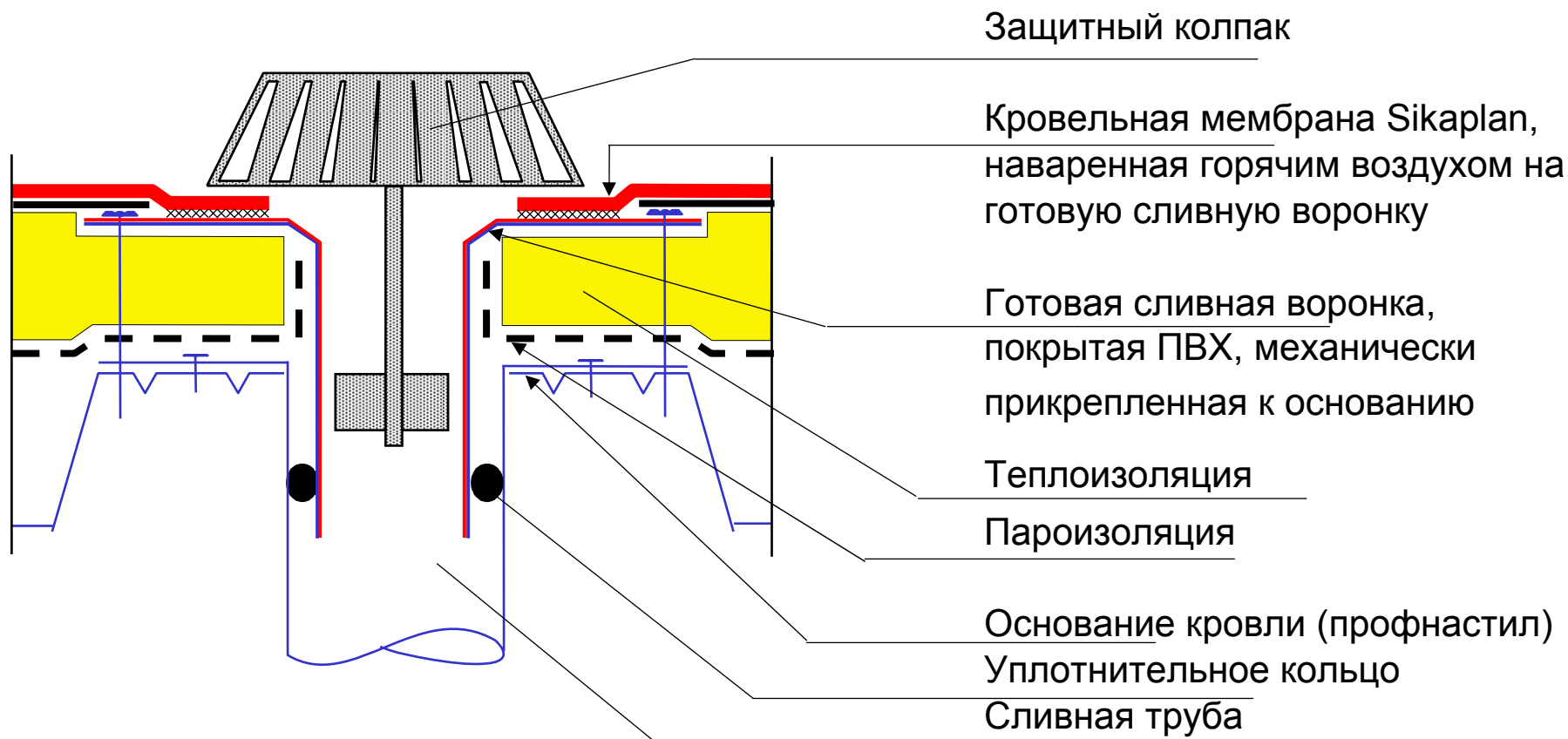
Механическое крепление: тип крепежа напр. саморез и шайба SFS Isofast (Расстояния в соответствии с инструкциями)

Основание: профнастил: оцинкованный лист, толщина мин. 0,75 мм

Кровельная система с механическим креплением

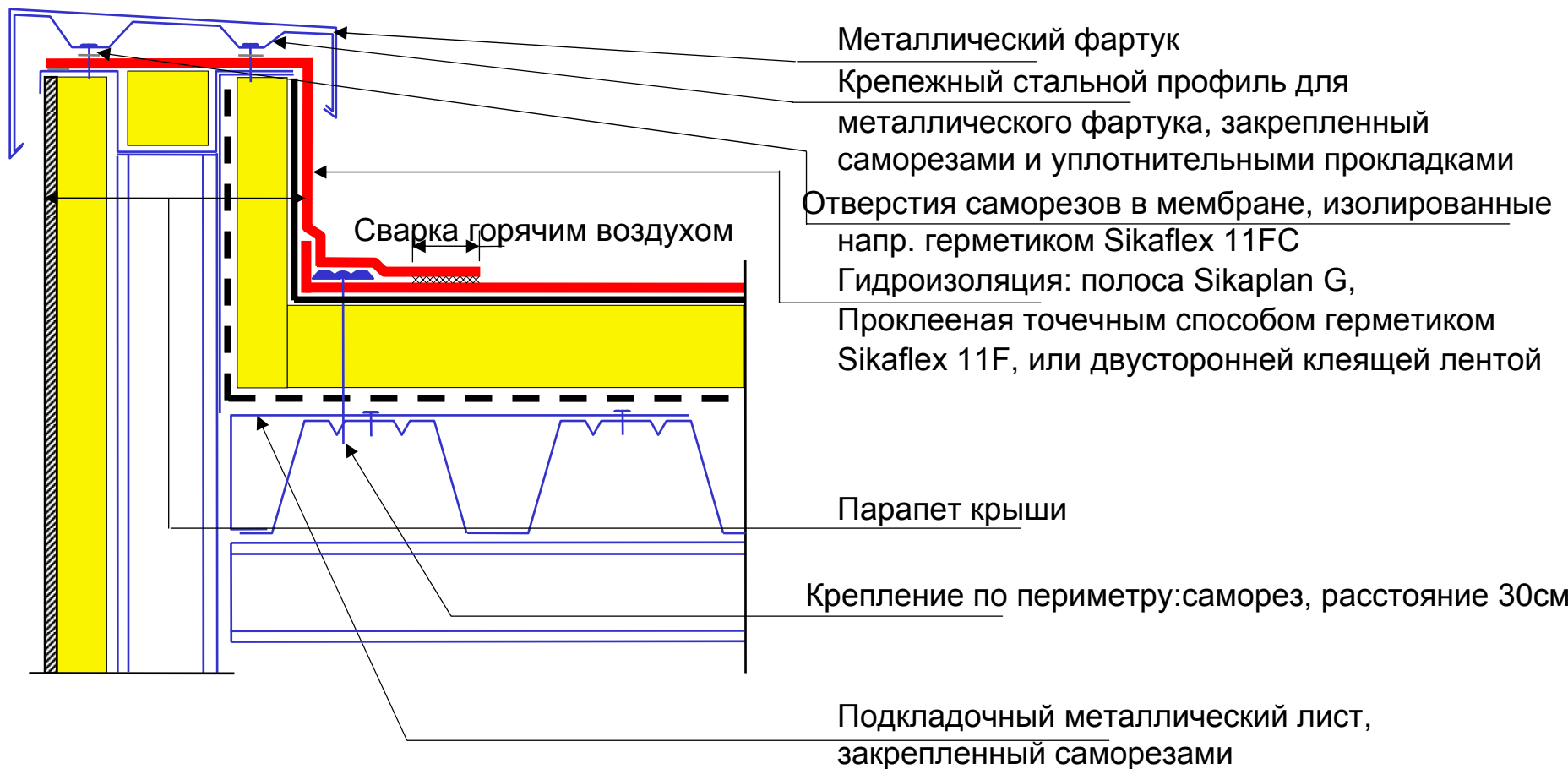
Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Типичное соединение деталей водосточной воронки



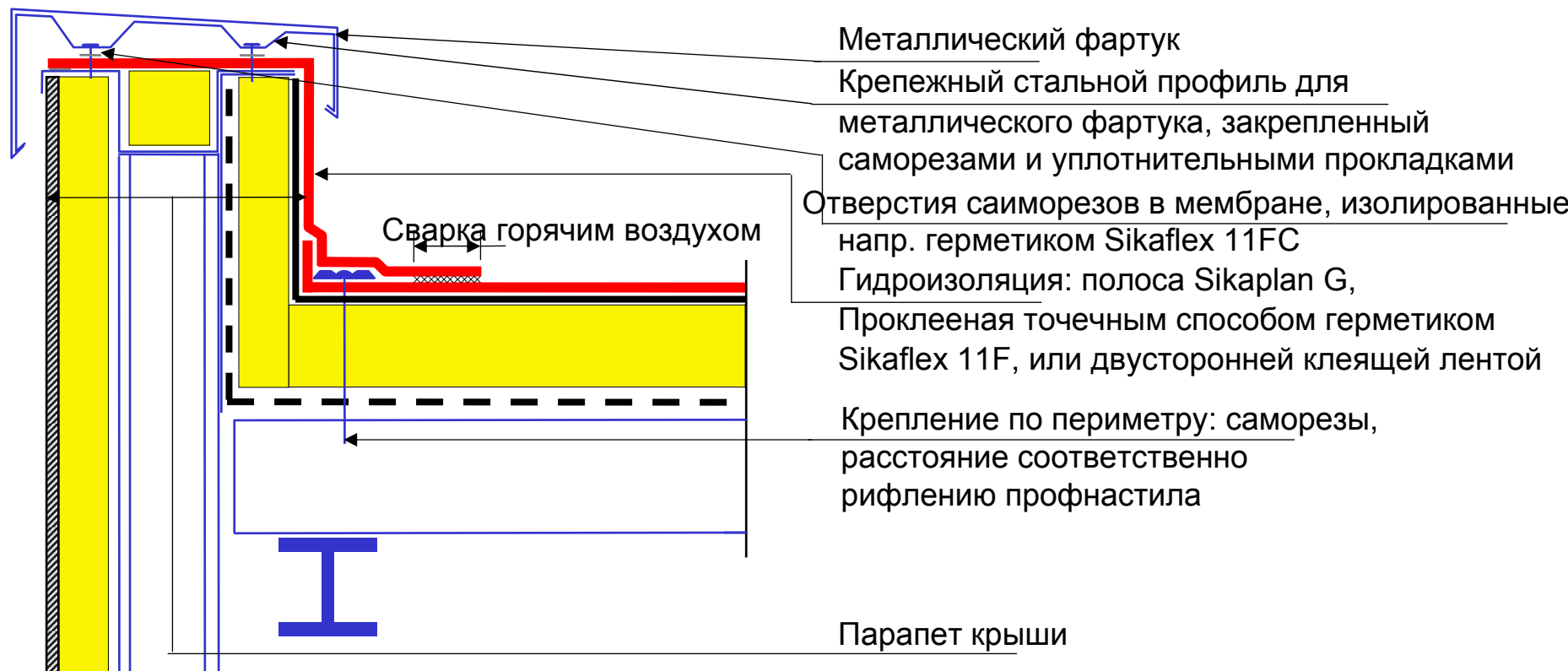
Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Типичный стык с парапетом (Перпендикулярно волнам профнастила)



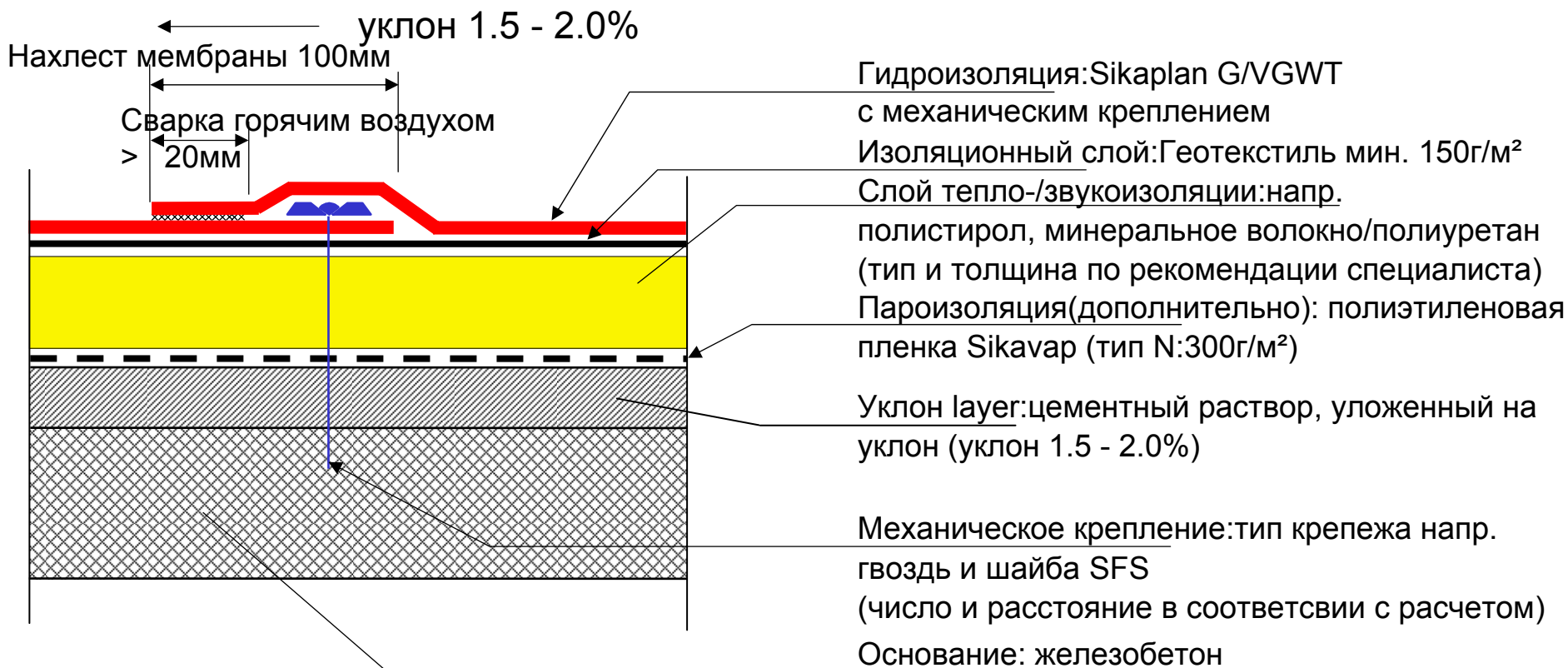
Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к профнастилу

Типичный стык с парапетом (параллельно волнам профнастила)

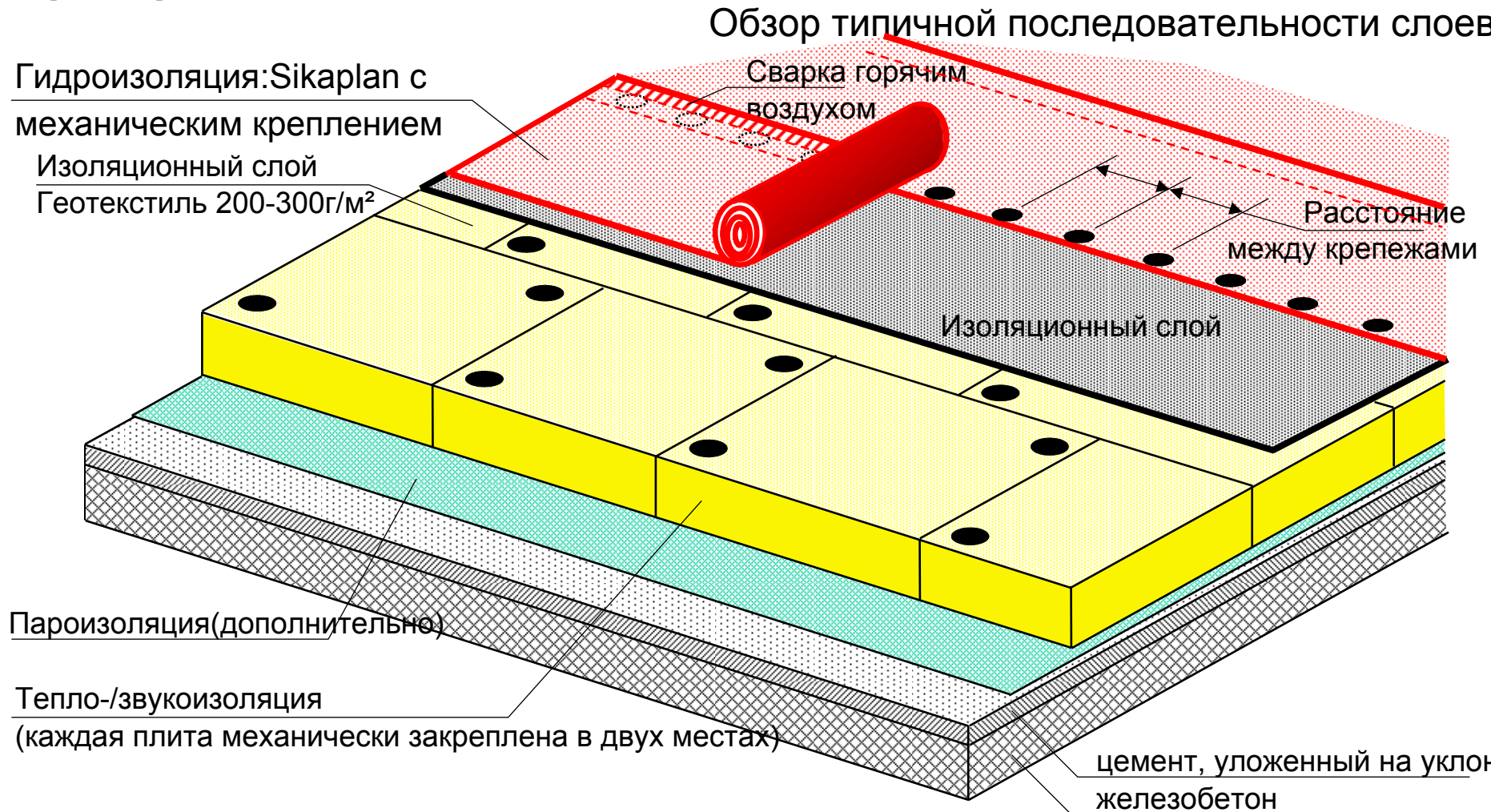


Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к основанию из железобетона

Типичная последовательность слоев



Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к основанию из железобетона

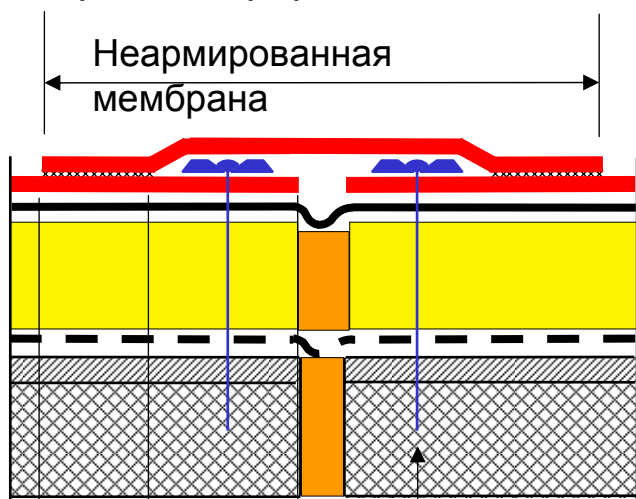


Кровельная система с механическим креплением

Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к железобетону

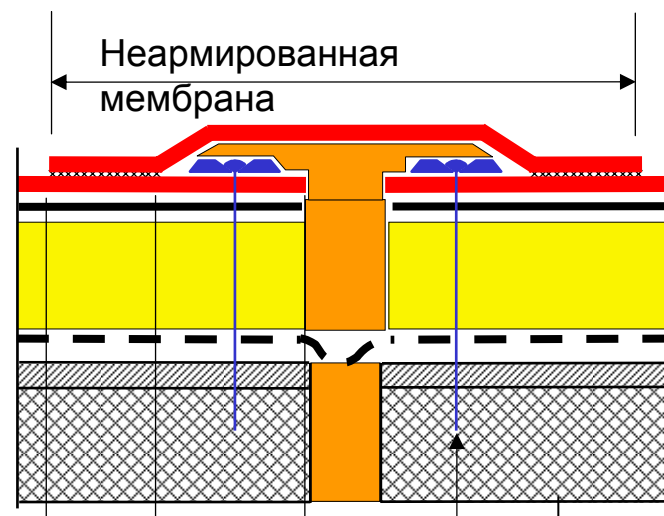
Типичное соединение деформационного шва

Ширина деформационного шва ≤ 20 мм



Сварка горячим воздухом > 20 мм
Нахлест мембраны
100мм

Ширина деформационного шва ≥ 20 мм

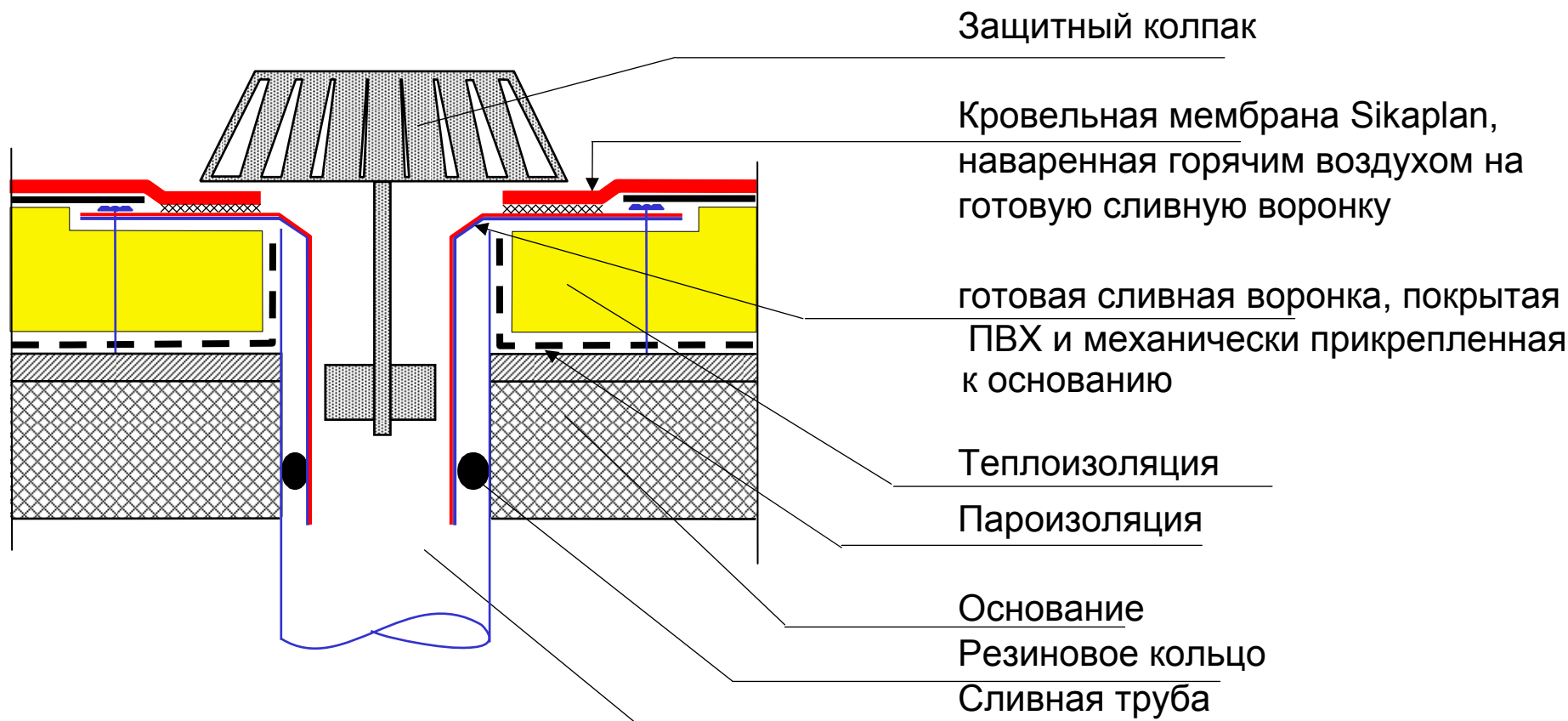


Сварка горячим воздухом > 20 мм
Нахлест мембраны
100мм

Механическое крепление: тип крепежа напр.
Гвоздь и шайба SFS
(Расстояния в соответствии с инструкциями)
Основание: железобетон

Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к железобетону

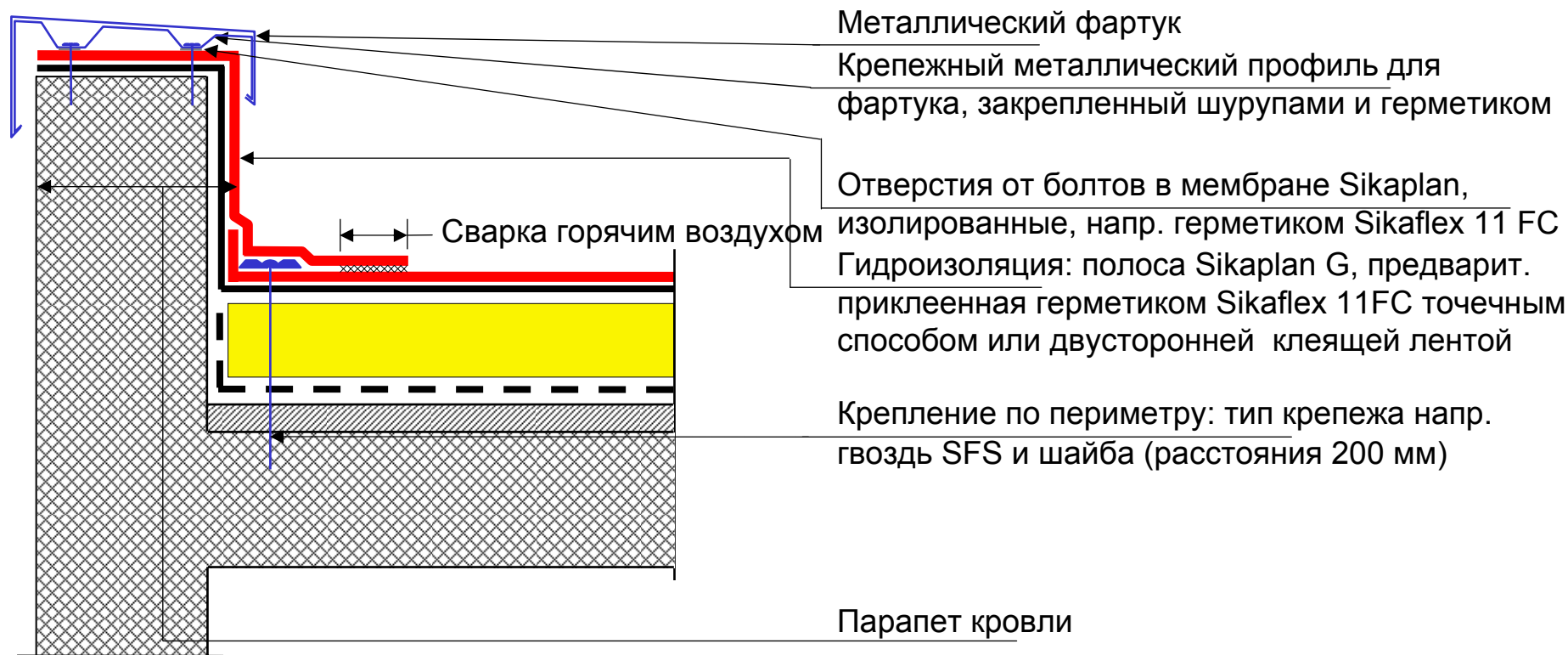
Типичное соединение деталей водосточной воронки



Кровельная система с механическим креплением

Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к железобетону

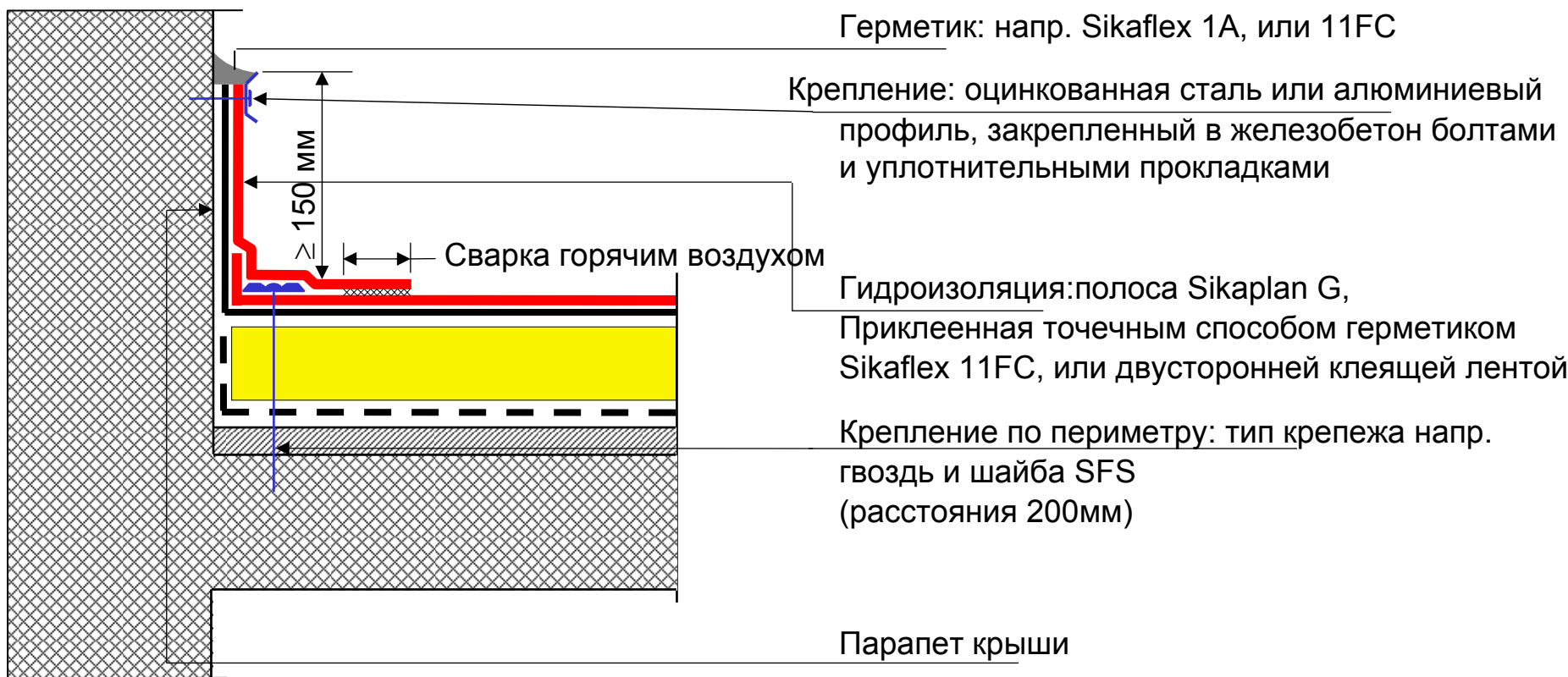
Типичный стык с парапетом



Кровельная система с механическим креплением

Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к железобетону

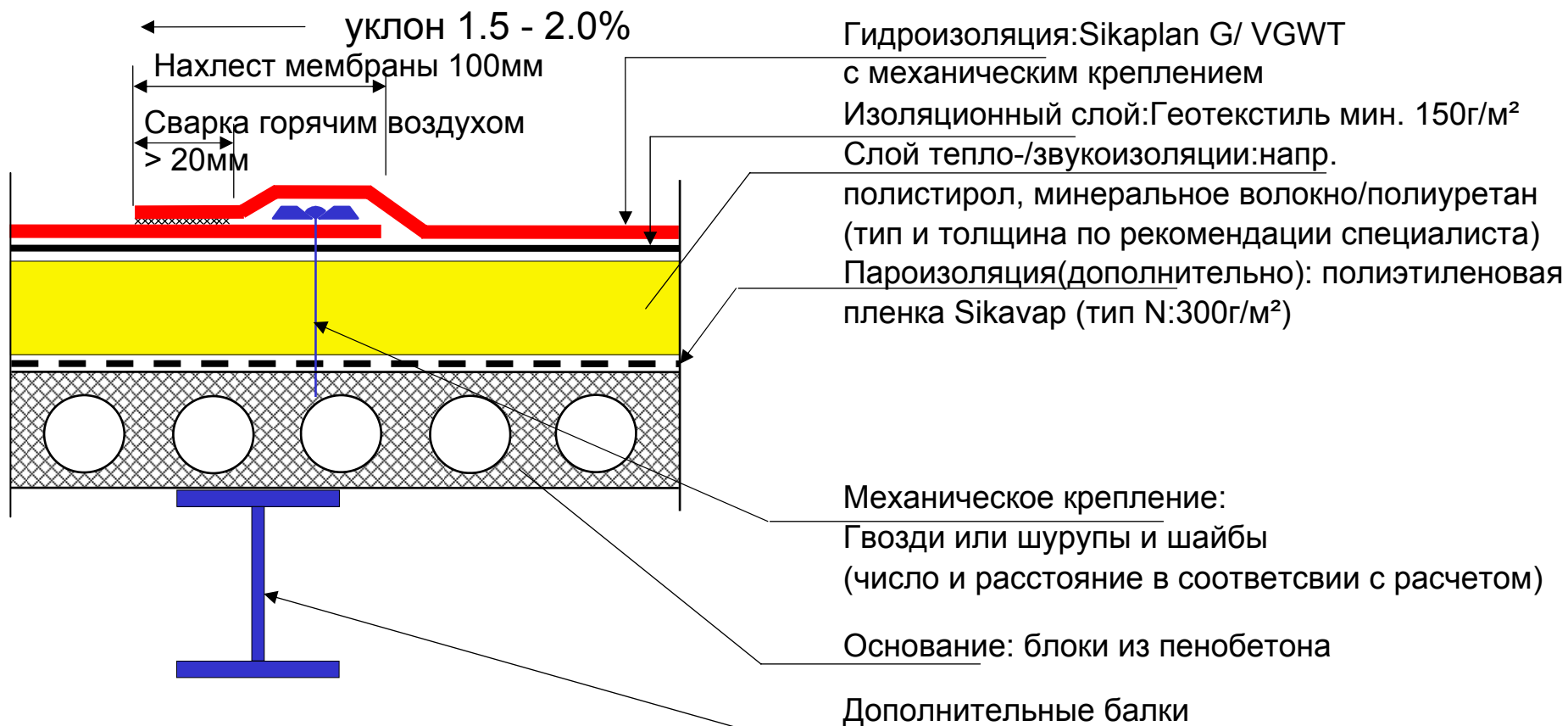
Типичное соединение края с вертикальным креплением



Кровельная система с механическим креплением

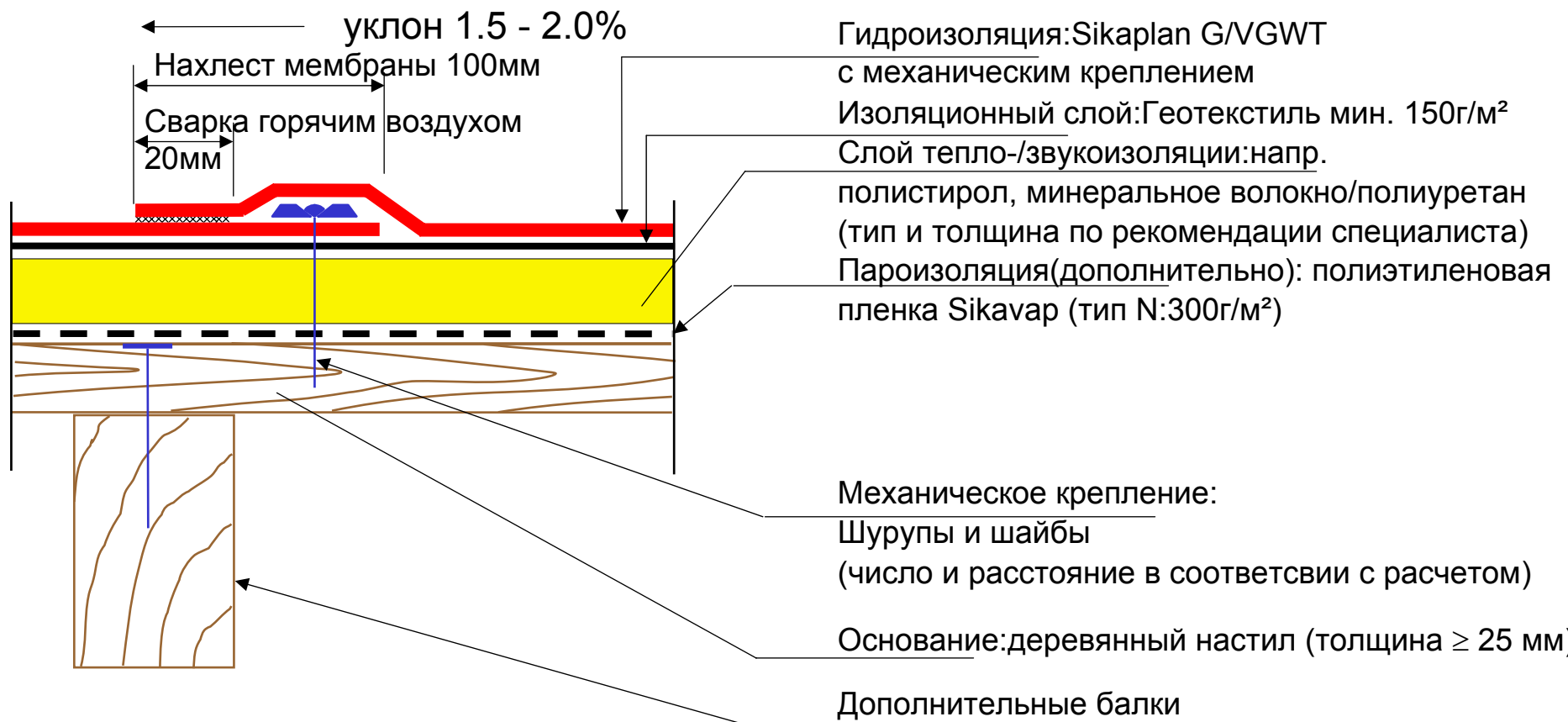
Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к пенобетону

Типичная последовательность слоев



Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikarplan, механически прикрепленные к деревянному настилу

Типичная последовательность слоев



Кровельная система с механическим креплением Мембраны Sikaplan, механически прикрепленные к металлическому кровельному листу (сэндвич-панели)

Типичная последовательность слоев

