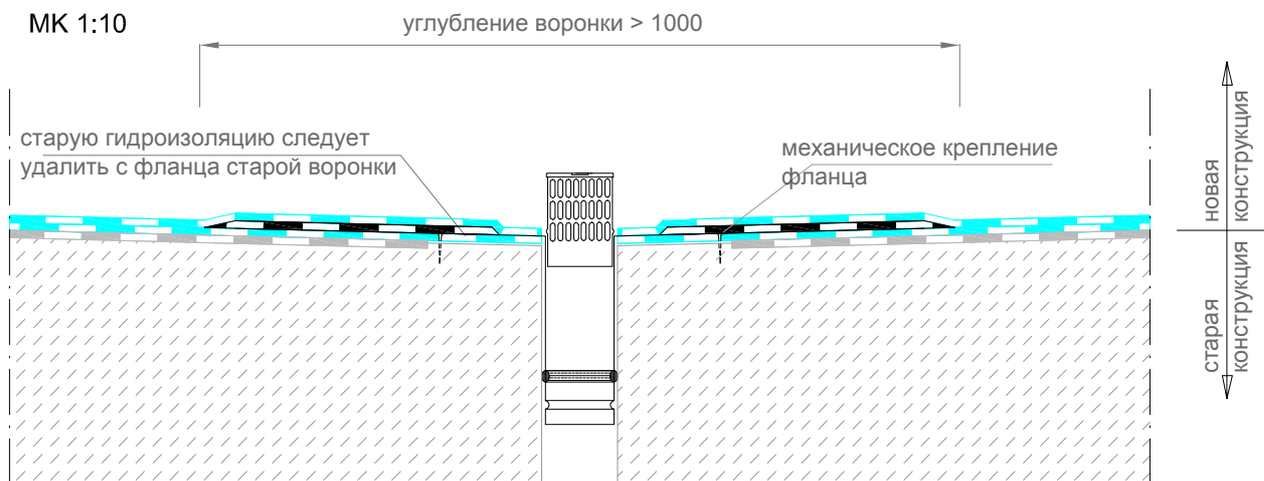


Проектировщик	Содержание Плоские битумные кровли Капитальный ремонт Ремонтная воронка С		YP-DET 750	
Объект	Номер проекта	Класс пожароопасности кровли	Работу выполнил	Дата
	Уклон кровли ≥ 1:80	Класс гидроизоляции	Изменение	Дата изменения



Инструкции:

- Убедитесь в том, что сливной патрубок старой воронки является чистым, стояк водоотводного трубопровода не поврежден, а изоляция находится в хорошем состоянии.
- С участка фланца старой воронки следует удалить старую гидроизоляцию. Фланец необходимо тщательно очистить механически и/или путем газопламенной обработки. Не допускайте отсоединения патрубка воронки из стояка!
- Обработайте фланец старой воронки битумным раствором и обеспечьте его высыхание.
- Смонтируйте нижний ковер на углубление воронки. Крепление нижнего ковра на участке углубления воронки выполняется сплошную.
 - При креплении ковра необходимо категорически избегать растягивания армирующей основы, поскольку возникающее при этом напряжение может впоследствии привести к отсоединению ковра от участка воронки!
 - Не забудьте обеспечить защиту отверстия резервуара воронки и сливного патрубка на время выполнения работ для того, чтобы предотвратить попадание битума в стояк (напр., с помощью ватного тампона или оберточной бумаги)
 - В холодную погоду фланец необходимо снова нагреть перед креплением ковра.
- На фланец ремонтной воронки с обеих сторон следует нанести битумный раствор и обеспечить его высыхание.
- Установите уплотнительное кольцо в направляющий паз патрубка ремонтной воронки.
- Введите патрубок ремонтной воронки по вертикали в патрубок старой воронки. Уплотнительное кольцо смещается с направляющего паза и уплотняет соединение патрубков старой воронки и ремонтной воронки.
- Смонтируйте усиливающий ковер (примерно 1 м x 1 м) на фланец водоприемной воронки.
- Смонтируйте верхний ковер путем приклеивания горячим битумом или наплавлением. Прорежьте отверстие для резервуара воронки или сливного патрубка.
- Удалите защиту воронки и убедитесь в том, что в канализации не попал битум или другие загрязнения.
- Установите сито и обеспечьте его плотное крепление и возможность съема.

Особые примечания:

- В рамках капитального ремонта кровли выполняется ремонт кровельных воронок путем их замены новыми воронками или же путем монтажа ремонтных воронок. Рекомендуется выполнять замену воронок.
- Разница между наружным диаметром патрубка ремонтной воронки и внутренним диаметром патрубка старой воронки должна составлять около 10 мм.
- Убедитесь в том, что старые стояки и воронки соответствуют новым (риск коррозии).
- Воронки с диаметром менее 75 мм всегда рекомендуется заменить новыми.
- Если используется опорный слой или выполняется ремонт наклонов, на участке воронки выполняется углубление размером примерно 1 м x 1 м, без учета опорного слоя. Углубление воронки всегда должно быть достаточно пологим. Края углубления не должны быть крутыми.
- При монтаже воронки необходимо соблюдать инструкции изготовителя.

1.1.2015 KerabitPro

Конструкция носит рекомендательный характер.
Проектировщик несет ответственность за ее
пригодность к строительному проекту.