

1. Гидроизолирующая конструкция для окон, содержащая верхний, боковые и нижний гидроизолирующие элементы, выполненные в виде профилей из деформируемого материала и образующие гидроизолирующую раму вокруг оконной рамы, причем верхний и боковые гидроизолирующие элементы имеют U-образное поперечное сечение с двумя выступающими вверх бортами и нижней гранью, выполненной с возможностью размещения параллельно плоскости окна, **отличающаяся** тем, что гидроизолирующая рама выполнена с возможностью крепления ее элементов к элементам оконной рамы, верхний и боковые гидроизолирующие элементы выполнены из упругодеформируемого материала с возможностью крепления к внешней части соответственно верхнего и боковых элементов оконной рамы одним из выступающих вверх бортов, другой из выступающих вверх бортов выполнен с возможностью герметичного прилегания к нижней поверхности окружающей кровли, а нижний гидроизолирующий элемент выполнен в виде профиля L-образного сечения, образованного вертикальным бортом и отходящим наружу выступом, с возможностью крепления вертикального борта к внешней части нижнего элемента оконной рамы.

2. Гидроизолирующая конструкция по п.1, **отличающаяся** тем, что первый выступающий вверх борт верхнего и боковых гидроизолирующих элементов, выполненный с возможностью крепления к внешней части элементов оконной рамы, снабжен герметизирующим язычком, размещенным на его верхнем крае, выполненным с возможностью прилегания к поверхности окна, обращенной к оконной раме.

3. Гидроизолирующая конструкция по п.2, **отличающаяся** тем, что между герметизирующим язычком и первым выступающим вверх бортом верхнего и боковых гидроизолирующих элементов, выполненным с возможностью крепления к внешней части элементов оконной рамы, предусмотрен накрывающий выступ, выполненный с возможностью опирания на верхнюю сторону элемента рамы.

4. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 3, **отличающаяся** тем, что на верхней части первого выступающего вверх борта верхнего и боковых гидроизолирующих элементов, выполненного с возможностью крепления к внешней части элементов оконной рамы, предусмотрен отходящий наружу герметизирующий выступ, выполненный с возможностью прилегания к внутренней части внешнего защитного элемента, прикрепленного к элементу оконной рамы.

5. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 4, **отличающаяся** тем, что на нижней части первого выступающего вверх борта верхнего и боковых гидроизолирующих элементов, выполненного с возможностью крепления к внешней части элементов оконной рамы, предусмотрен отогнутый вниз соединительный выступ, обращенный к внутренней части U-образного профиля, а верхняя сторона нижней грани у второго выступающего вверх борта снабжена выступающим вверх ребром, причем ребро и соединительный выступ выполнены с возможностью размещения ребра одного гидроизолирующего элемента под соединительным выступом другого гидроизолирующего элемента, предназначенного для гидроизоляции другого, близко расположенного соседнего окна, и зацепления ребра за соединительный выступ.

6. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 4, **отличающаяся** тем, что на верхней стороне нижней грани U-образного профиля предусмотрен соединительный выступ, параллельный нижней грани, направленный в сторону первого выступающего вверх борта и выполненный с возможностью прилегания к противолежащему соединительному выступу гидроизолирующего элемента другого, расположенного рядом, окна, и возможностью скрепления соединительных выступов обоих гидроизолирующих элементов.

7. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 6, **отличающаяся** тем, что верхний гидроизолирующий элемент выполнен более широким, чем боковые гидроизолирующие элементы.

8. Гидроизолирующая конструкция по п.7, **отличающаяся** тем, что верхний гидроизолирующий элемент снабжен дополнительным отходящим вверх бортом, расположенным посередине между первым и вторым выступающими вверх бортами и выполненным с возможностью размещения под нижним L-образным гидроизолирующим элементом другого окна, установленного над первым.

9. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 8, **отличающаяся** тем, что нижний L-образный гидроизолирующий элемент на нижней стороне отходящего наружу выступа у его свободного конца содержит захватывающий выступ, направленный по диагонали назад, выполненный с возможностью герметичного прижатия его к верхней стороне кровли.

10. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 8, **отличающаяся** тем, что в нее введены дополнительный элемент U-образной конфигурации и гибкий пластически деформируемый соединительный элемент, выполненный с возможностью герметичного соединения с волнообразной кровлей, при этом дополнительный элемент U-образной конфигурации образован двумя боковыми параллельными элементами, размещенными под нижними частями боковых

гидроизолирующих элементов, и соединяющим их элементом, а гибкий пластически деформируемый соединительный элемент соединен с нижним гидроизолирующим элементом и примыкает к внешнему краю дополнительного элемента U-образной конфигурации.

11 Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 10, **отличающаяся** тем, что она выполнена формованием как единое целое.

12. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 10, **отличающаяся** тем, что она выполнена как единое целое литьем под давлением.

13. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 10, **отличающаяся** тем, что она выполнена как единое целое путем сварки отдельных гидроизолирующих элементов в виде прессованных давлением профилей.

14. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 13, **отличающаяся** тем, что гидроизолирующие элементы выполнены из резины.

15. Гидроизолирующая конструкция по одному из пп.1 - 13, **отличающаяся** тем, что гидроизолирующие элементы выполнены из термопластичного эластомера.