

Стоимость устройства гидроизоляционной мембраны на 1 м<sup>2</sup> поверхности (в ценах 2002 г. \$ США)\*

№ п.п.	Материалы гидроизоляционной мембраны	Ед. изм.	Затраты труда рабочих чел.-час		Стоимость материала, \$ США	Стоимость работ, \$ США	Стоимость машин и механизмов, \$ США	Накладные и плановые, \$ США	Общая стоимость, \$ США
1.	Металлические листы толщ. 6 мм	м <sup>2</sup>	2,6 3,6	Мин. Макс.	22 32	4,8 5,4	0,5 1,0	7,29 10,25	34,59 48,65
2.	Рулонная органическая (2 слоя, битумно-полимерная, типа ЭПП и ЭКП, 8 мм)	м <sup>2</sup>	0,45 0,62	Мин. Макс.	9,5 11,5	2,8 3,3	0,3 0,5	3,36 4,08	15,96 19,38
3.	Безрулонная органическая (полиуретановая) толщ. 1,5 мм	м <sup>2</sup>	0,88 1,22	Мин. Макс.	18 22	3,8 4,5	0,5 0,6	5,95 7,23	28,25 34,33
4.	Безрулонная минеральная (толщ. 1,5 мм)	м <sup>2</sup>	0,45 1,03	Мин. Макс.	4 10	3,0 5,0	0,5 0,5	2,0 4,14	9,5 19,64
5.	Рулонная бентонитовая, типа Volclay, 1 слой	м <sup>2</sup>	1,3 2,6	1 слой 2 слоя	12 24	5,0 8,0	0,5 0,7	4,67 8,73	22,17 41,43
6.	Пароизоляция из рулонного полиэтилена толщ. 0,15-0,2 мм	м <sup>2</sup>	0,06 0,07	Мин. Макс.	0,5 0,6	0,3 0,3	0,1 0,2	0,24 0,29	1,14 1,39

\*- стоимость приведена с учетом подготовки поверхности и разницы выполнения работ на простых и сложных по конфигурации площадях и сопряжениях.

В расчет принимались отечественные и импортные материалы.