

Винахід стосується способу і пристрою для ремонту пошкодженого місця підводної стінки (4) резервуара. Ремонтний пристрій (2) пошкодженого місця підводної стінки (4) містить несучий елемент (6) і відрізняється тим, що:

несучий елемент (6) оснащений засобами (8) для його фіксації на стінці (4) резервуара, на несучому елементі (6) встановлена ремонтна матриця (10), в якій виконаний принаймні один впорскувальний отвір (12), а також принаймні один вихідний отвір (13), виконана з можливістю шляхом дистанційного керування притискання до стінки (4) резервуара і перекривання пошкодженого місця на стінці (4) резервуара та герметизації порожнини (14), утвореної між нею і стінкою (4) резервуара,

на несучому елементі (6) встановлена ємність (17) для клею (18), на несучому елементі (6) встановлений дистанційно керований впорскувальний пристрій (20) для впорскування клею (18) із ємності (17) крізь виконаний у ремонтній матриці (10) впорскувальний отвір (12) із можливістю заповнення клеєм (18) порожнини (14), утвореної між ремонтною матрицею (10) і стінкою (4) резервуара.