



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЗБОРУ НАФТОПРОДУКТІВ

Резервуар являє собою збирається з частин сталевий каркас, усередині якого встановлюється герметичний полог з міцної полімерної тканини. Монтаж здійснюється в короткий час без застосування інструменту. Додатково конструкція може бути зміцнена стінками з вологостійкої фанери товщиною 6 мм, яка поміщена в захисну оболонку з пінополіетилену.



ОСНОВНИЙ ПРИЗНАЧЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ:

тимчасове зберігання нафтопродуктів, зібраних з поверхні води після локалізації та збору нафтопродуктів при аварійних розливах нафти.

КОНСТРУКЦІЯ - виконана з вологостійкої фанери товщиною 6 мм, яка поміщена в захисну оболонку з пінополіетилену.

КАРКАС - виготовлений із сталевих секцій.

ЗОВНІШНЯ ОБОЛОНКА - виготовлена з матеріалу, що має синтетичну основу, з нанесеним двустороннім ПВХ покриттям. Матеріал - стійкий до впливу нафти і нафтопродуктів, морської води і ультрафіолету. Може бути передбачена підстилююча поверхню і покриває полог.

ШВИ КОНСТРУКЦІЇ - виконані зварюванням струмом високої частоти (метод ТВЧ).

КОЛІР - Жовтий, оранжевий.

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ - ЄМКОСТІ від мінус 30 ° С до + 60 ° С.

Габаритні розміри ємності в робочому стані, м - 2,25 x 2,25 x 1,0 CD = 6,6 H = 1.

РОЗМІРИ - в транспортному стані, м³ - 0.32,2 x 0,8 x 1,1.

ВЕС ЄМКОСТІ - в транспортному стані, кг - 41550 гр.

Щільність ТКАНИНИ - не менше 900 г / м².

Пологи - полімерно-тканинний матеріал.

Понтони - екструзійний пінополіетилен.

ДОДАТКОВА комплектація - сходи 1 шт.

ПЕРЕВАГИ РЕЗЕРВУАРІВ:

- матеріал резервуара стійкий до впливу нафти, нафтопродуктів, кислот і лугів;
- мають високу жорсткість і стійкість в наповненому вигляді;
- конструкція компактна при транспортуванні, що дозволяє доставляти і збирати резервуар в недоступних для техніки місцях.

