

ЄМНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНА З ПОЛІПРОПІЛЕНУ

ПАСПОРТ

1. Загальні відомості та призначення виробу.

1.1.Ємності технологічні з поліпропілену згідно ТУ У 25.2-32306957-001:2007 призначені:

- для обробки або зберігання технічної води;
- підготування води та очистки стічних вод;
- переливні ємності для басейнів та резервуарів;
- станції для перекачування стічних вод;
- ємності для переливу та зберігання гарячої води;
- ємності для зберігання та транспортування агресивних речовин;
- зберігання мінеральних добрив;
- реставрація ж/б ємностей та водяних резервуарів;
- обладнання для ліній гальваніки та травлення на всіх етапах виробництва;
- опалубка для бетону різних форм.

2. Основні технічні характеристики:

2.1. Матеріал: поліпропілен листовий екструдований CENTROLEN PP-C;

2.2. Щільність (g/cm³): 0,92

2.3. Температура експлуатації: від -20⁰С до +85⁰С;

2.4. Метод зварювання: згідно ГОСТ 16310 – 80;

2.5. Безнапірні

3. Вказівки по використанню:

3.1. Основа під ємність обов'язково має бути рівна та горизонтальна, виконана з асфальту чи бетону.

3.2. В наслідок пластичності пластмас, ємності, в процесі експлуатації можуть, незначно, міняти геометричні форми. Ці явища не впливають на роботу здатність ємностей.

3.3. Місця приєднання трубопроводів до ємностей рекомендовано проводити гнучкими з'єднаннями.

3.4. Місце експлуатації ємності необхідно огородити від стороннього проникнення.

4. Свідоцтво про прийняття

Ємності відповідають ТУ У 25.2-32306957-001:2007 і визнані придатними для використання.

№ _____

Дата випуску _____ 200__р.

Об'єм _____ м³

Підписи осіб, відповідальних за прийняття

М.П. _____

5. Гарантійне зобов'язання.

5.1. підприємство гарантує відповідність ємностей ТУ У 25.2-32306957-001:2007 і їх роботу на протязі одного року при дотриманні споживачем правил експлуатації.