

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

**" ТРУБНА КОМПАНІЯ ФАВОРИТ "**

Україна, 79017, м. Львів, вул. Водогінна 2 ,тел/факс (032) 244-47-43

e-mail: [polietilen100@gmail.com](mailto:polietilen100@gmail.com) сайт : [favoriteltd.uaprom.net](http://favoriteltd.uaprom.net)

Керівник ТзОВ «ТД ФАВОРИТ ЛТД»  
Лопатовський Юрій Петрович  
Тел. (050)-370-54-89; (067)-67-47-347.

**Шановні панове,**

прошу Вас ознайомитись з переліком продукції та послуг, які може надати наше підприємство:

### **Труби поліетиленові напірні для подачі води**

Труби діаметром від 20 до 1200 мм

SDR-11; SDR-13,6; SDR-17; SDR-21; SDR-26.

Номінальні робочі тиски від 6кг/см<sup>2</sup>(0,6МПа) до 25кг/см<sup>2</sup>(2,5МПа).

Виготовляються з поліетилену високої густини низького тиску класу ПЕ80 і ПЕ100.

Труби виготовлені по ДСТУ Б.В.2.7-151:2008 і відповідають вимогам міжнародного стандарту ISO 4427,EN 122201-2:2003.

### **Труби поліетиленові для подачі горючих газів**

Труби діаметром від 20 до 400 міліметрів SDR11 і SDR 17,6.

Номінальний робочий тиск:

для труб з SDR11 – 6,0кг/см<sup>2</sup>(0,6МПа),

для труб з SDR17,6 – 3,0кг/см<sup>2</sup>(0,3МПа).

Виготовляються за стандартом ДСТУ Б В.2.7-73-98 з поліетилену високої густини низького тиску класу PE 80 та PE 100.

## **Труби поліетиленові “ПЛАСТРОТЕКТ” ТА “ТВІНПЛАСТ”**

**Труби діаметром від 160 до 630мм з стандартним розмірним відношенням SDR -11; SDR -13, 6 ; SDR -17 SDR -21 SDR -26.**

Номінальні робочі тиски від 6кг/см<sup>2</sup> (0,6 МПа ) до 25кг/см<sup>2</sup> (2,5 МПа).

**Труби ПЛАСТПРОТЕКТ та ТВІНПЛАСТ** складаються з двох шарів з напірної труби і захисної оболонки .

Багат шарові труби по своїй конструкції це труба в трубі , тобто зовнішня захисна труба - оболонка і напірна труба. Напірна труба і захисна оболонка виготовляються з поліетилену одного класу **PE 100 RC** , або внутрішня труба це PE 100 , захисна оболонка з PE 100 RC.

Захисне покриття наноситься на поверхню стандартної поліетиленової труби для напірного водопостачання виготовленою згідно **ДСТУ Б В.2.7 - 151: 2008** , в такому випадку покриття синього кольору , а також на поліетиленову трубу для газопостачання виготовленою згідно **ДСТУ Б В.2.7 -73 -98** , в цьому випадку захисне покриття жовтого кольору. Захисне покриття залишає саму трубу неушкодженою при використанні в самих жорстких умовах прокладки.

## **Труби та з'єднувальні деталі для теплотраси та гарячого водопостачання**

**Труби ППУ діаметром від 32/90 до 920/1100**

Труби та елементи попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж.

**Відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.5-31:2007** «Трубопроводи попередньо теплоізовані спіненим поліуретаном для мереж гарячого водопостачання та теплових мереж. Труби, фасонні вироби і арматура. Технічні умови».

## **Двошарові гофровані труби E2 ( каналізація, дренаж, захист кабелів)**

- **Каналізаційні системи E2-K (номінальний діаметр 110-1200 мм) з кільцевою жорсткістю SN 4; SN8.**
- **Дренажні системи E2-D**
- **Системи захисту кабелів E2-T**

Виготовляються згідно з **ДСТУ БВ.2.5-32:2007**, а також вимог EN 13476-1:2002 (труби та вироби для каналізації і водовідведення) і EN DIN4261- 1:1998-12

## Зовнішня каналізація з ПВХ

### **Труби та фасонні частини для зовнішньої каналізації з ПВХ**

(номінальний діаметр 110 мм-500 мм.).

- труби легкого типу (SN-2; ряд S25; SDR 51)
- труби середнього типу (SN-4; ряд S20; SDR 41)
- труби важкого типу (SN-8; ряд S16,7; SDR 34)
- фасонні частини для каналізації

Виготовляються і відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.5-32:2007.

## Склопластикові труби

Труби GRP для мають високу стійкість до агресивних середовищ і тому ідеально підходять для трубопроводів міських стічних вод. Системи труб GRP широко використовуються для напірних та безнапірних мереж каналізації, а також водовідведення мостів, доріг і тунелів.

## З'єднувальні деталі для трубопроводів

- Фітинги для стикових і розтрубних з'єднань
- Терморезисторні фітинги
- Сегменти фітинги
- Компресійні фітинги
- Запірна арматура

## Очисні станції

**Станції біологічної очистки побутових стічних вод** продуктивністю :  
**0,6-34,0 м.куб. за добу** – процеси очистки відбуваються в одній поліетиленовій, або поліпропіленовій ємності; **35,0-100 м. куб. за добу** – процеси очистки відбуваються в 2-3 поліетиленових, або поліпропіленових ємностях; **більше 100 куб. за добу** – процеси очистки відбуваються в одній або декількох бетонних конструкціях.

## Сепаратори жирів і нафтопродуктів

**Сепаратори жирів** з відстійником продуктивністю від 1,0 до 30,0 л/с призначені для очистки стоків зі значним вмістом жирових субстанцій. Сфери застосування: ресторани, бари, підприємства харчової промисловості, ін.

**Коалесцентні сепаратори нафтопродуктів** з відстійником і системою BY-PASS продуктивністю від 1,0 до 750,0 л/с призначені для очищення дощових стоків з територій, на яких існує можливість забруднення нафтопродуктами. Сфери застосування: автозаправні станції, логістичні центри, автостоянки, СТО, аеропорти, автотранспортні підприємства, підприємства транспортування, зберігання та переробки нафтопродуктів.

## Пластикові резервуари ,протипожежні резервуари,резервуари для зберігання ВОДИ