

**DANAPLAST**

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

---

поліетиленові труби для води  
труби для теплої підлоги  
полімерні люки

**2021**

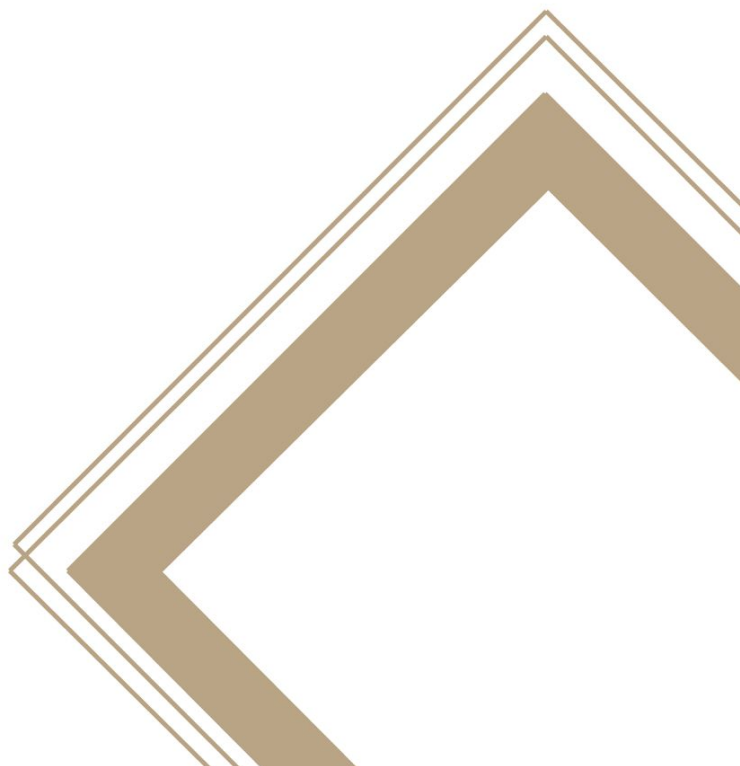
- 🏠 Харків, вул. Букова, 36
- ✉ [danaplastpipes@gmail.com](mailto:danaplastpipes@gmail.com)
- ☎ +380 50 774 7780
- 🌐 [danaplast.com.ua](http://danaplast.com.ua)



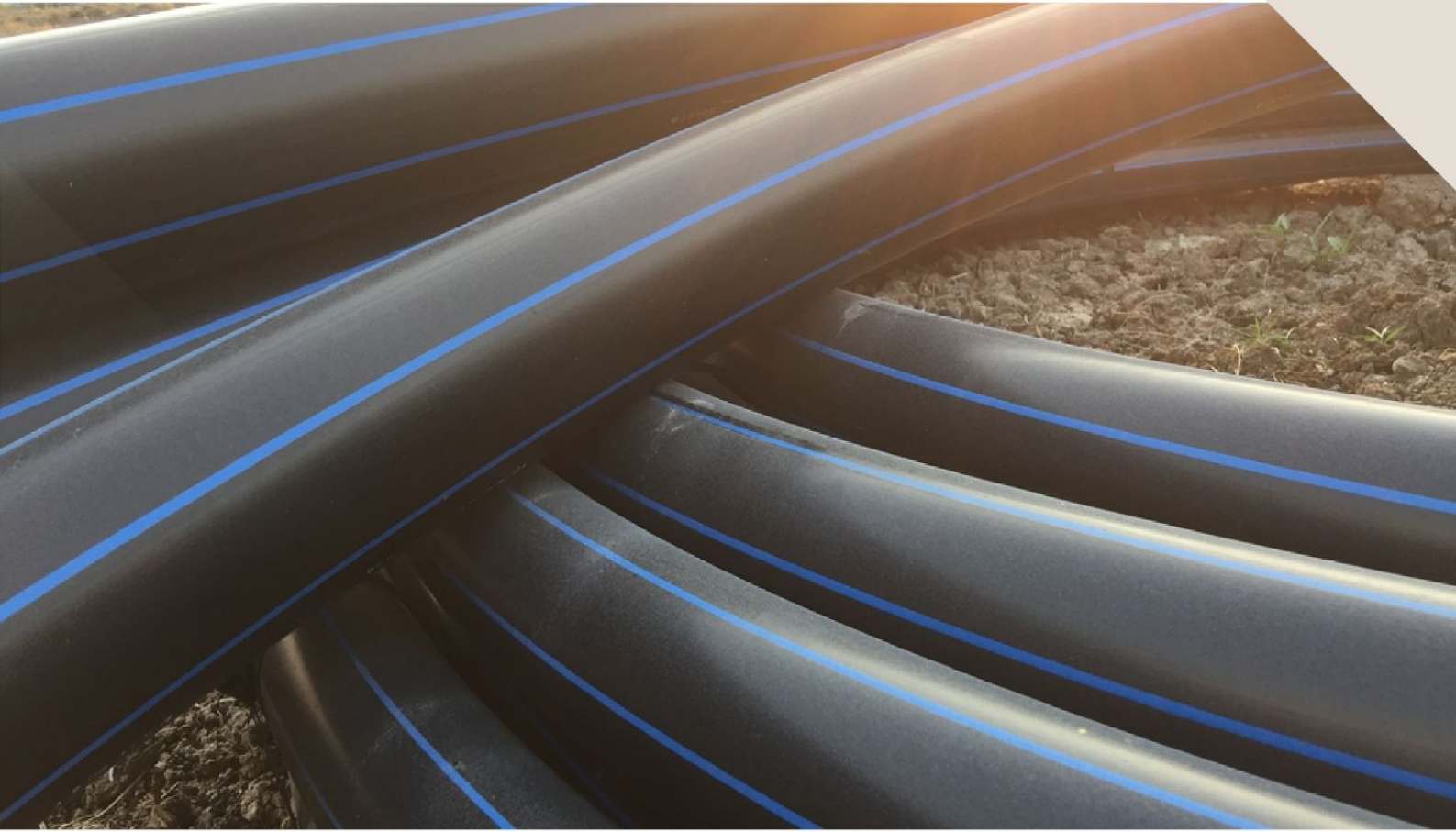


**DANAPLAST**

- 🏠 Харків, вул. Букова, 36
- ✉ [danaplastpipes@gmail.com](mailto:danaplastpipes@gmail.com)
- ☎ +380 50 774 7780
- 🌐 [danaplast.com.ua](http://danaplast.com.ua)
- 📘 [danaplastpipes](https://www.facebook.com/danaplastpipes)
- 📷 [danaplastpipes](https://www.instagram.com/danaplastpipes)



Труби поліетиленові технічні	6
Труби поліетиленові харчові	7
Труби для теплої підлоги	11
Люки полімерні	12



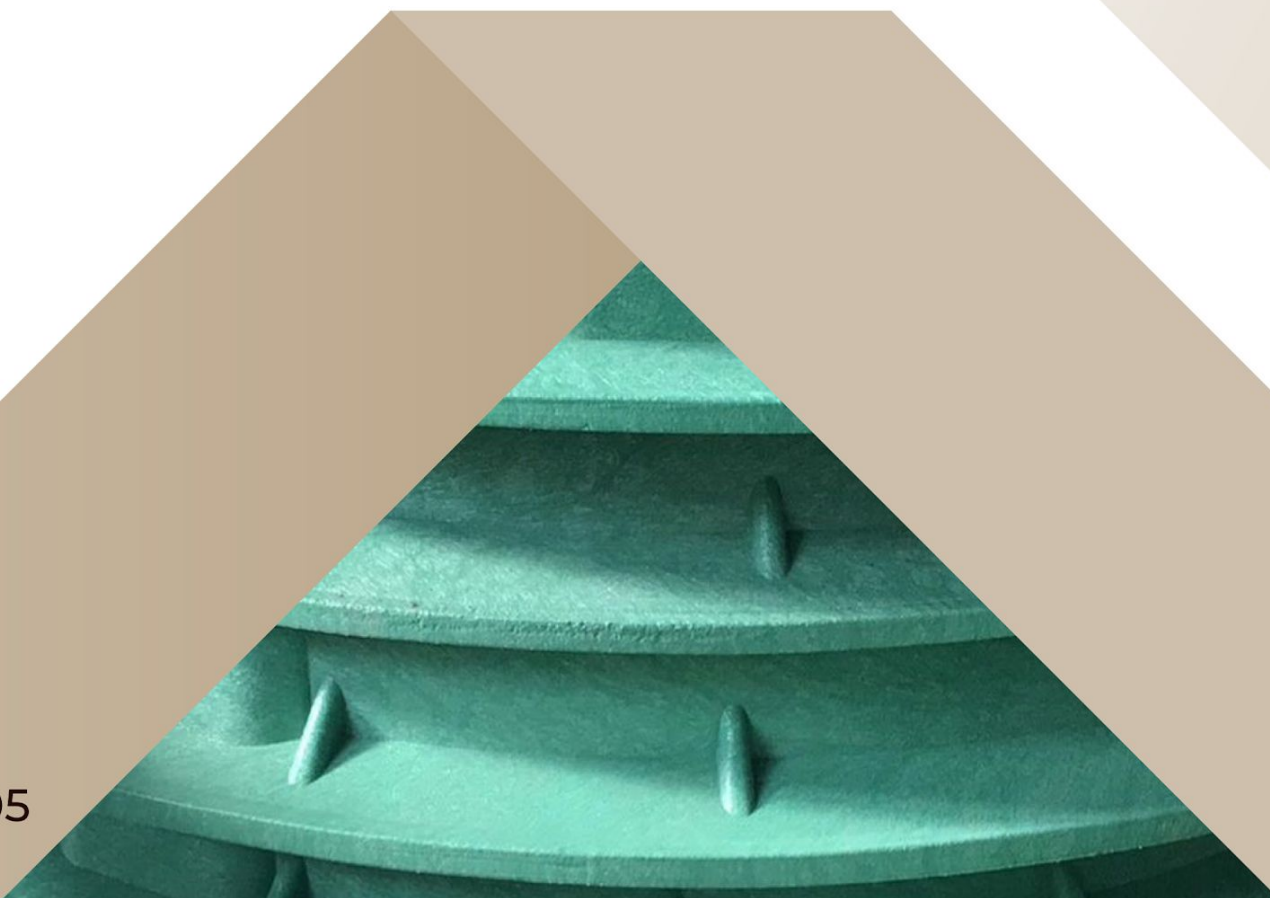
Завод «Данапласт» пропонує клієнтам товари високої якості з 2009 року. Виробничі потужності компанії розташовані в Харкові. Асортимент включає: поліетиленові труби для зовнішнього харчового і технічного водопостачання марки ПЕ-80 і ПЕ-100, труби для водяної теплої підлоги типу PE-RT і Pe-RT / EVOH, а також полімерні каналізаційні люки. Вироби випускаються під власними торговими марками: DANAPLAST™, Vento™.

Співпрацюючи з нами ви можете розраховувати на мінімальні терміни поставок завдяки великому складу готової продукції, а також виробництво труб з індивідуальним метражем в бухті за попереднім замовленням. Новітнє оснащення цехів і наявність достатньої кількості виробничих ліній дозволяє нам реалізувати будь-яке замовлення у встановлені терміни. Ми готові стати надійним партнером вашого бізнесу.

Виробництво працює з дотриманням всіх норм і стандартів якості, прийнятих в Європейському Союзі. Наші товари успішно використовують як приватні клієнти для облаштування трубопроводів будинку, так і промислові, будівельні, с / г компанії. Вся продукція відповідає стандарту ISO 9001: 2000. Контроль якості товарів відбувається на кожному етапі виробництва.

Всі товари, які ви можете придбати у нас, проходять сертифікацію і відповідають Регламенту виробів для будівництва. Перевірка якості проводиться незалежною компанією, яка визначає відповідність труб і люків вимогам ТУ і ДСТУ.

Люки і труби проходять обов'язкову санітарно-епідеміологічну експертизу. Таким чином ми підтверджуємо екологічність, абсолютну безпеку товарів для здоров'я людини і можливість використовувати в будівництві водопроводів для населення і експлуатуватися в житлових будинках.



## Труба поліетиленова технічна



Діаметр, мм	Тиск	Матеріал	Товщина стінки, мм	Призначення	Бухти, м	Вага, кг/м
16		ПЕ 80	1	технічна	100/200	0,047
16+		ПЕ 80	1,3	технічна	100/200	0,059
20	PN5	ПЕ 80	1,5	технічна	100/200	0,08
25	PN5	ПЕ 80	1,6	технічна	100/200	0,125
32	PN5	ПЕ 80	1,8	технічна	100/200	0,175
40	PN5	ПЕ 80	2	технічна	100/200	0,22
50	PN5	ПЕ 80	2,3	технічна	100/200	0,36

Переваги труб Данапласт:

- Безпечний і технологічний монтаж
- Легко замінюються і ремонтуються
- Можливість прокладки трубопроводу методом горизонтально направлено буріння
- Зносостійкість - висока стійкість до стирання
- Довговічність - термін служби перевищує 50 років без втрати експлуатаційних якостей.

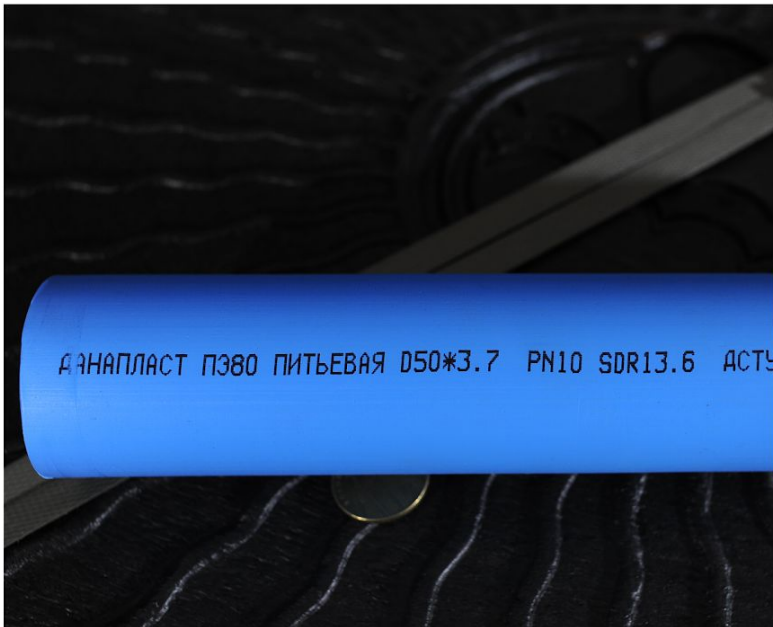
# Труба поліетиленова харчова Данапласт чорна



## ДСТУ EN 12201-2:2018

Діаметр, мм (de)	ПЕ-80 SDR 21 (до 6 атм.)		ПЕ-80 SDR 17 (до 8 атм.)		ПЕ-80 SDR 13,6 (до 10 атм.)	
	стінка e, мм	Вага, кг/м	стінка e, мм	Вага, кг/м	стінка e, мм	Вага, кг/м
20	1,8	0,095	-	-	2	0,103
25	2	0,14	-	-	2,3	0,16
32	2	0,187	2,2	0,197	2,4	0,216
40	2	0,262	2,4	0,302	3	0,347
50	2,4	0,393	3	0,462	3,7	0,521
63	3	0,636	3,8	0,731	4,7	0,818
75	3,6	0,894	4,5	1,318	5,6	1,24
90	4,3	1,36	5,4	1,485	6,7	1,83
110	5,3	1,816	6,6	2,28	8,1	2,69

# Труба поліетиленова харчова Данапласт синя



## ДСТУ EN 12201-2:2018

Діаметр, мм (de)	PE-80 SDR 21 (до 6 атм.)		PE-80 SDR 13,6 (до 10 атм.)	
	стінка e, мм	Вага, кг/м	стінка e, мм	Вага, кг/м
20	1,8	0,095	2	0,103
25	2	0,13	2,3	0,16
32	2	0,187	2,4	0,216
40	2	0,262	3	0,347
50	2,4	0,393	3,7	0,521



# Труба поліетиленова харчова Данапласт PE100RC чорна


**ДСТУ EN 12201-2:2018**

Діаметр, мм (de)	PE-100 SDR 26 (до 6 атм.)		PE-100 SDR 21 (до 8 атм.)		PE-100 SDR 17 (до 10 атм.)		PE-100 SDR 11 (до 16 атм.)	
	стінка е, мм	Вага, кг/м	стінка е, мм	Вага, кг/м	стінка е, мм	Вага, кг/м	стінка е, мм	Вага, кг/м
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	2	0,119
25	-	-	-	-	-	-	2,3	1,173
32	-	-	-	-	2	0,197	3	0,282
40	-	-	2	0,255	2,4	0,302	3,7	0,437
50	2	0,322	2,4	0,383	3	0,462	4,6	0,674
63	2,5	0,504	3	0,59	3,8	0,731	5,8	1,062
75	2,9	0,978	3,6	1,13	4,5	1,318	6,8	1,769
90	3,5	1,005	4,3	1,212	5,4	1,485	8,2	2,15
110	4,2	1,474	5,3	1,816	6,6	2,208	10	3,187

# Труба для теплої підлоги VENTO PERT/EVOH Oxigen barrier



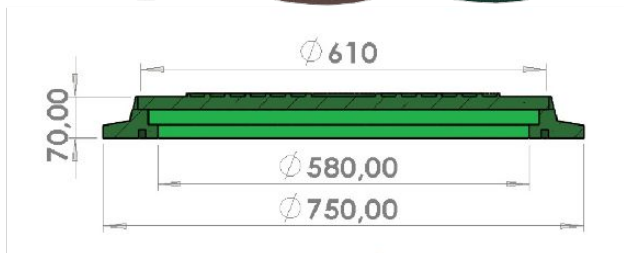
VENTO ITALY PERT/EVOH OXIGEN BARRIER 20\*2.0 Pmax10bar (95Cmax) DIN 16833

**DIN 16833:2009**

Діаметр, мм	Тиск	Матеріал	Товщина стінки, мм	Макс. t	Вага, кг/м
16	10bar	PERT/EVOH	2	95Cmax	0,085
20	10bar	PERT/EVOH	2	95Cmax	0,1

Труби для теплої підлоги мають гарантійний термін служби 50 років, відрізняються гарною еластичністю, зручністю в монтажі та експлуатації, здатні працювати при температурі 60 ° C, а пікова температура може досягати 95 ° C. Максимальний тиск - 10 атм.

Труби для водяної теплої підлоги виготовляються за стандартами DIN 16833: 2009.



## Люк полімерний каналізаційний 1,5т

DIN 16833:2009

Колір	Запірний пристрій	Діаметр юбка, мм	Діаметр кришка, мм	Висота, мм	Вага, кг	Максимальне навантаження	Матеріал
чорний	без замка	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE
зелений	без замка	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE
коричневий	без замка	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE
чорний	із замком	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE
зелений	із замком	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE
коричневий	із замком	750	610	70	11,00	1,5т	Поліетилен HDPE

### Технічні характеристики:

- Матеріал -пластик
- Зовнішній діаметр корпусу – 750 мм.
- Внутрішній діаметр корпусу – 580 мм.
- Висота корпусу – 70 мм.
- Діаметр кришки -610 мм.
- Вага -11 кг.
- Діапазон робочих температур: от -50<sup>0</sup> до +50<sup>0</sup>
- Стійкість кольорів: пофарбован на всю глибину, не вигоряє
- Гарантійний термін експлуатації – 1 рік
- Середній термін експлуатації – 20 років
- Кришка люка випробувана зусиллям 1,5т.
- Люк пластиковий круглий Данапласт виготовляється за новітніми технологіями методом пресування з вторинного полімеру.

Полімерні каналізаційні люки можна використовувати на слідуючих об'єктах:

1. Кабельні колодці;
2. Об'єкти розміщення інженерних мереж на газонах;
3. Об'єкти розміщення інженерних мереж на тротуарах.



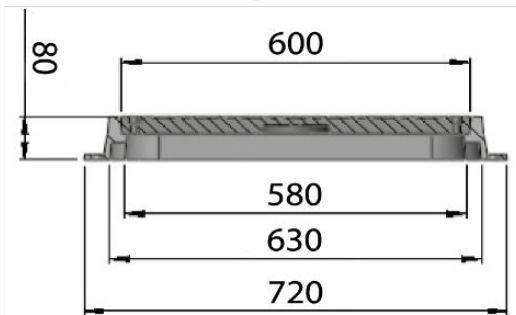
## Люк полімерний каналізаційний 4т

DIN 16833:2009

Колір	Запірний пристрій	Діаметр юбка, мм	Діаметр кришки, мм	Висота, мм	Вага, кг	Максимальне навантаження	Матеріал
чорний	без замка	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE
зелений	без замка	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE
коричневий	без замка	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE
чорний	із замком	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE
зелений	із замком	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE
коричневий	із замком	760	615	100	13,60	4т	Поліетилен HDPE

### Технічні характеристики:

- Матеріал - пластик
- Зовнішній діаметр корпусу – 760 мм.
- Внутрішній діаметр корпусу – 550 мм.
- Висота корпусу – 100 мм.
- Діаметр кришки -615 мм.
- Вага -13,6 кг.
- Діапазон робочих температур: от -50° до +50°
- Стійкість кольора: пофарбован на всю глибину, не вигоряє
- Гарантійний термін експлуатації – 1 рік
- Середній термін експлуатації – 20 років
- Кришка люка випробувана зусиллям 4т.
- Люк пластиковий круглий Данаплас виготовляється за новітніми технологіями методом пресування з вторинного полімера.



## Люк полімерний каналізаційний 1,5т

DIN 16833:2009

Колір	Запірний пристрій	Ширина юбка, мм	Ширина кришка, мм	Висота, мм	Вага, кг	Максимальне навантаження	Матеріал
чорний	без замка	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE
зелений	без замка	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE
коричневий	без замка	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE
чорний	із замком	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE
зелений	із замком	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE
коричневий	із замком	720	600	80	12,00	1,5т	Поліетилен HDPE

### Технічні характеристики:

- Матеріал - пластик
- Зовнішня ширина корпусу – 720 мм.
- Внутрішня ширина корпусу – 580 мм.
- Висота корпусу – 80мм.
- Ширина кришки - 600 мм.
- Вага - 12 кг.
- Діапазон робочих температур: от -50<sup>0</sup> до +50<sup>0</sup>
- Стійкість кольорів: пофарбован на всю глибину, не вигоряє
- Гарантійний термін експлуатації – 1 рік
- Середній термін експлуатації – 20 років
- Кришка люка випробувана зусиллям 1,5т.
- Люк пластиковий квадратний Данапласт виготовляється за новітніми технологіями методом пресування з вторинного полімеру.

Полімерні каналізаційні люки можна використовувати на наступних об'єктах:

1. Кабельні колодці;
2. Об'єкти розміщення інженерних мереж на газонах;
3. Об'єкти розміщення інженерних мереж на тротуарах.

# DANAPLAST

🏠 Харків, вул. Букова, 36

✉ [danaplastpipes@gmail.com](mailto:danaplastpipes@gmail.com)

☎ +380 50 774 7780

🌐 [danaplast.com.ua](http://danaplast.com.ua)

