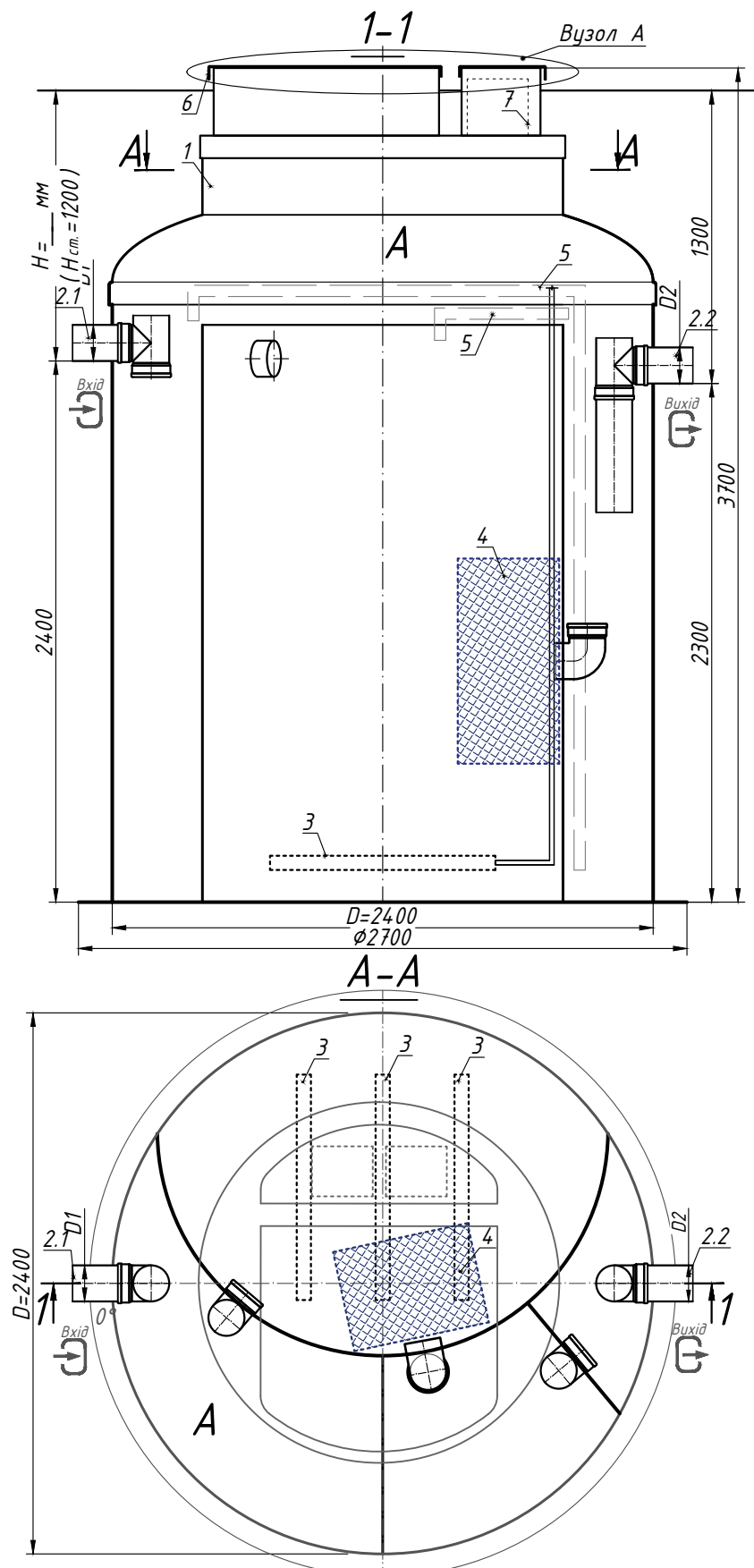


Станція біологічної очистки BioLine CAS-10 (М1:30)



Примітка:
 *H - глибина залягання підвідного патрубку, мм (в стандартній комплектації H до 1200 мм). H приймати кратною 100 мм.
 При оформленні горловини А.3 - загальна висота виробу менша на 200 мм.
 **Виріб відвантажується згідно Стандартної комплектації (Табл.1), якщо інше не вказано в Додатковій комплектації (Табл.2).
 Повна комплектація виробу погоджується з менеджером.
 ***Виробник залишає за собою право вносити конструктивні і схемні зміни, які не погіршують характеристики виробу в цілому.
 Допустиме відхилення під час виготовлення виробів складає до 1-3%.
 Додаткова інформація: _____

Специфікація матеріалів та обладнання. Стандартна комплектація ** (Табл.1)

Поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса од., кг	Примітка
1	Standartpark	Станція біологічної очистки BioLine CAS-10 Rainpark продукт. 10 м ³ /добу, склопластикова, D=2400 Нк=3700 мм	1		компл.
2.1, 2.2	D1- Підвідний патрубок D2- Відвідний патрубок	Патрубок ПВХ SN4 φ 160	2		компл.
3		Трубочаті аератори TD63	1		компл.
4		Біологічне завантаження NET	1		компл.
5		Система аерліфт D50	1		компл.
6		Прямокутна подвійна з місцем для компресору	1		компл.
7		Компресорне обладнання 0,28 кВт	1		компл.

**Виріб відвантажується згідно Стандартної комплектації (Табл.1), якщо інше не вказано в Додатковій комплектації (Табл.2)

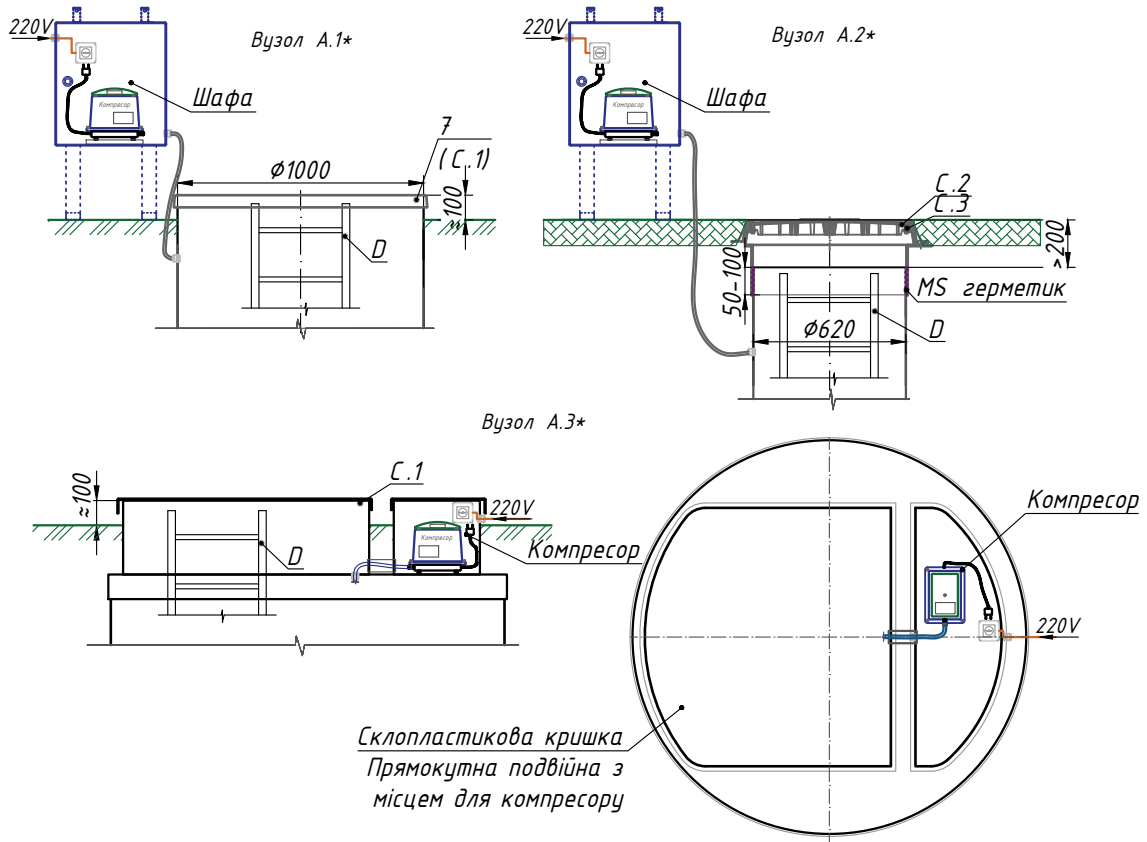
Додаткова комплектація (Табл.2)

Поз.	Позначення	Найменування			Примітка	
A, B	D1- Підвідний патрубок / D2- Відвідний патрубок:		З	В		
	Підключення патрубків D1, D2:		Розтруб	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			Гладкий кінець	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			Ін.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Діаметр D патрубків:		φ200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Ін.:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
C	Оформлення горловини (див. А.1, А.2, А.3)					
	C.1 Склопластикова кришка:	Склопластикова кришка φ1000	<input type="checkbox"/>			
		Ін.:	<input type="checkbox"/>			
	C.2 Люк	Тип "Л" клас А 15	<input type="checkbox"/>			
C.3 Плаваючий фланець горловини	φ620, h=200 мм	<input type="checkbox"/>				
		Ін.:	<input type="checkbox"/>			
D	D. Дроби́на універсальна	Алюмінієва	<input type="checkbox"/>			
		н/ж	<input type="checkbox"/>			
E	E. Опція	Захисний ящик компресору IP54	<input type="checkbox"/>			
		Датчик рівня осаду	<input type="checkbox"/>			
		Ін.:	<input type="checkbox"/>			
		Ін.:	<input type="checkbox"/>			

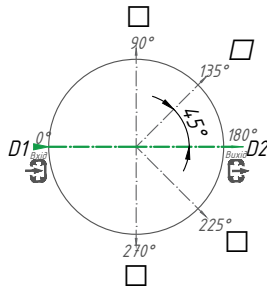
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів	
							1	2	
Станція біологічної очистки BioLine CAS-10									

Станція біологічної очистки BioLine CAS

А- Оформлення горловини. Схема встановлення компресору *



Розташування патрубків
D1- вхід / D2- вихід на плані



Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата			
							Стадія	Аркуш
								2
								2
						Станція біологічної очистки BioLine CAS. Загальні дані		