

Кому **Комунальне підприємство «Павлоградське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» Павлоградської міської ради**

Документ **Комерційна пропозиція № СВ-04-25/2673**

Дата **22.04.2025**

Дійсний до **30.05.2025**

Техніка **Автомобіль вакуумний ВІВА АС 0802 (5 м3) на шасі FOTON AUMARK BJ 1108**

Бренд/виробник **шасі – FOTON AUMARK BJ 1108 (Китай), обладнання – ВІВА (Україна)**

Модель/модифікація **ВІВА АС 0802**

Контактна особа **Роман ОВЕРЧЕНКО +38 067 433 61 51**

E-mail **r.overchenko@avtek.ua**



Ціна	2 600 000,00 грн., з ПДВ
Умови поставки	DDP склад Замовника
Умови оплати	Оплата протягом 30 днів після відвантаженням техніки замовнику
Термін поставки	До 30.06.2025 року
Гарантія	На шасі 24 місяця або 100 000 км пробігу, на обладнання 12 місяців
Додаткові умови	Можлива поставка партіями. Термін поставки кожної партії залежить від дати підписання договору, передплати та погодження з виробником та замовником

З повагою,

директор ТОВ «Сучасні вантажівки»



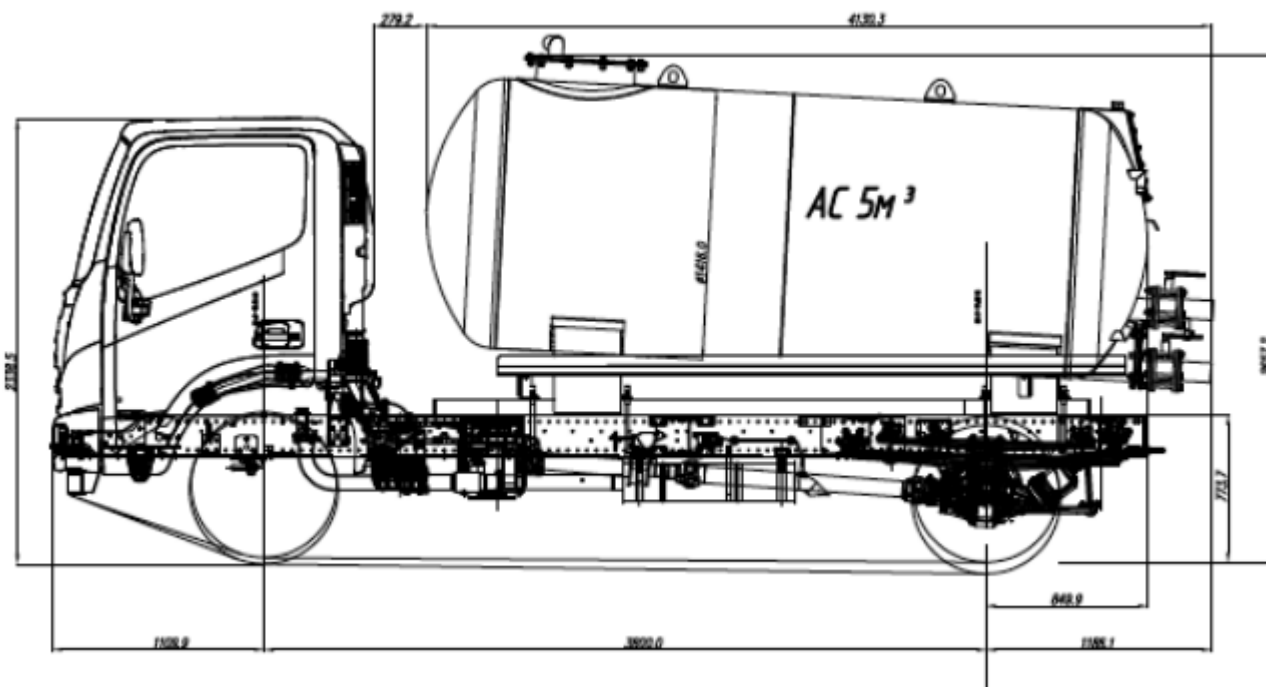
Сергій КОБИЛІНСЬКИЙ

Технічні характеристики автомобіля шасі Foton BJ 1108



Загальні характеристики	
Колісна формула	4x2
Екологічний стандарт	Euro-5
Тип кабіни	Без спального місця
Колісна база, мм	3800
Двигун	
Тип	Дизельний
Модель	Cummins ISF3.8s5154
Об'єм	3,76 л
Максимальна потужність, кВт/к.с.	112/152 при 2600 об/хв
Крутний момент	491 Нм /1200-1900 об/хв
Трансмісія	
Модель	ZF 6S500
Тип	Механічна, 6-ти ступенева, синхронізована
Передаточне число ведучого мосту	4.875
Вагові параметри та розміри	
Повна маса, кг	10 000
Власна вага, кг	3315
Розміри (довжина x ширина x висота), мм	6870×2298×2335
Колія передніх/задніх коліс	1715/1795
Технічно допустиме навантаження на передню вісь, кг	3600
Технічно допустиме навантаження на задню вісь, кг	6500
Інша інформація	
Гальмівна система	Пневматична
Гальма (передні / задні)	Дискові / барабанні
Акумулятор	24 V
Максимальна швидкість	100 км/г
Паливний бак	200 л
Шини	235/75 R17.5
Додаткове обладнання	
Кондиціонер	Так
Радіо/MP3	Так
Центральний замок	Так
Протитуманні фари	Так
Електросклопідйомники	Так
Підігрів дзеркал заднього виду	Так
ABS+ESC	Так

Характеристики вакуумного обладнання



Найменування показника	Значення показника
Технологічна місткість, цистерни, м ³	5,0
Товщина стінок цистерни не менше, мм	4,0
Цистерна обладнана вакуумним насосом МЕС 4000 реверсного типу з приводом від гідромотору (без ремінної передачі) трьох підшипниковою системою, зі зносостійкими пластинами та фільтром всмоктуваного повітря для подовження строку дії служби пластин	
Характеристика насоса:	
-продуктивність, м ³ /год	261
-розрідження, МПА, не менше	0,08
Вакуумний насос обладнаний лючком для швидкої візуальної оцінки ступеня зносу пластин.	
Цистерна обладнана зливною горловиною, що має шаровий кран, систему для зливу залишків рідини у напірно-всмоктуючому рукаві з метою полегшення його підйому.	
Цистерна обладнана запобіжними клапанами обмежувачами критичні показники вакууму та тиску.	
Віконця контролю рівня наповнення цистерни, шт	2
Морозостійкі напірно-всмоктувальні рукави, шт	1 x 6 м
Кількість лотків для транспортування рукавів, шт	1

Фара освітлення робочої зони, шт	1
Час наповнення цистерни не більше, хв.	6-8
Час спорожнення цистерни самопливом не більше, хв.	8-10
Час спорожнення цистерни під тиском не більше, хв.	6-8

Гарантована глибина всмоктування не менше, м 4,5

Стандартне обладнання цистерни:

- вакуумний насос з гідравлічним приводом, Італія
- шестеренчастий гідравлічний насос
- бак для оливи з пристроєм контролю рівня
- рукомийник
- лоток для транспортування рукава
- напірний рукав 6 м діаметром 102 мм, CAM-LOCK
- 1 приймальний лючок гильйотинного типу
- 1 допоміжна всмоктувальна магістраль з кран-шаром
- бокові протипідкатні захисти зліва/справа.

