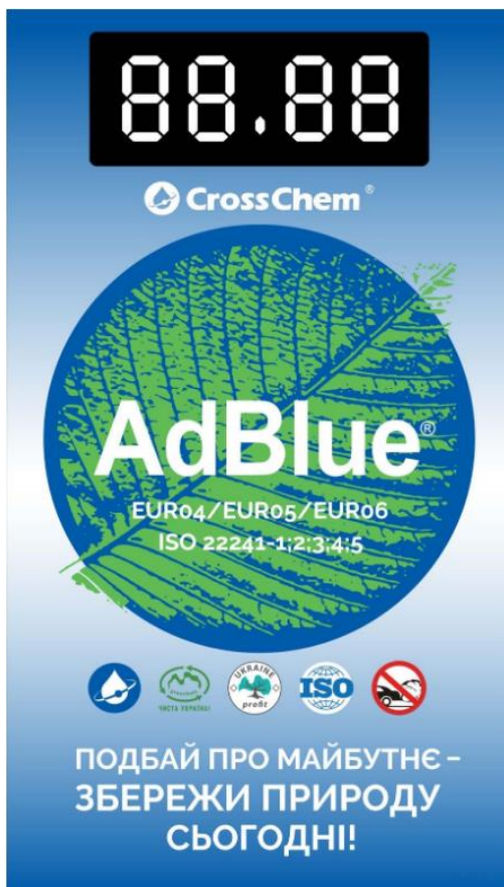


Принцип роботи стійки для зберігання та розливу рідини AdBlue від компанії ТОВ "КРОССХІМ КИЇВ"



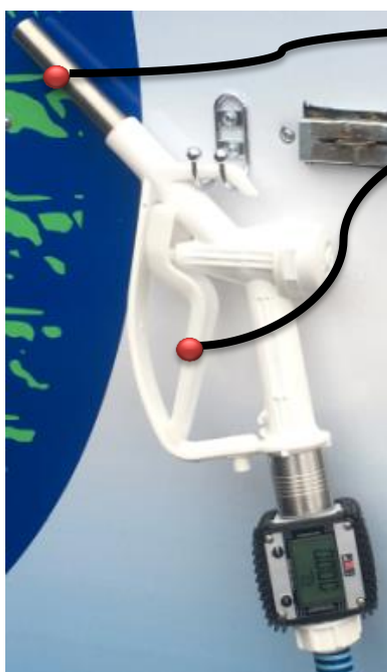
Верхній куб з якого розливається рідина за рахунок сили власної тяжкості та установки точки зливу вище ніж бак авто або каністра, розлив здійснюється без підключення насоса за принципом «самоплив».

Точка виходу AdBlue з верхнього куба, за допомогою переходника підключається до шлангу з одного боку, з іншого боку шланга підключається до лічильника і пістолета для розливу.

Лічильник та пістолет для розливу рідини AdBlue, може фіксуватися з внутрішньої та зовнішньої сторони, внутрішня фіксація призначена для нічного часу для уникнення крадіжки та самовільного розливу AdBlue

Нижній куб призначений для зберігання рідини. Після того, як у верхньому кубі закінчиться рідина, за допомогою шлангів і насоса перекачуємо рідину з нижнього куба у верхній, схема підключення шлангів і насоса нижче.

Точка виходу AdBlue з нижнього куба, за допомогою переходника підключається до шлангу з одного боку, з іншого боку шланга підключається до насоса для перекачування рідини у верхній куб.



Носик пістолета, з якого витікає рідина, вставляється в бак чи каністру.

Ручка пістолета, при натисканні починає литися рідина, пістолет повинен бути нижчим від точки підключення шланга верхнього куба.



Основний лічильник, який відображає миттєве/разове заправлення, для обнулення лічильника необхідно натиснути кнопку «RESET» на лічильнику

Лічильник загального розлитого обсягу, що не обнулюється.

Кнопка «RESET» натискається при кожній новій заправці та обнулює основний лічильник.

Перекачування рідини з нижньої ємності у верхню



Для перекачування рідини з нижнього куба у верхній необхідно зробити такі дії:

- 1) Закрити основні крани в точках виходу рідини у верхньому та нижньому кубах.
- 2) Підключити шланги до виходів з кубів, в комплект поставки входить перехідник з виходу куба на шланг, два окремі шланги для перекачування, металеві хомути для фіксації шланга.
- 3) Підключити шланги до насоса згідно зі схемою підключення (відображена на цій сторінці)
- 4) **Відкрити основні крани у точках виходу рідини на верхньому та нижньому кубі.**
- 5) Підключити насос до мережі 220 В, подовжувач на 20 метрів входить у комплект.
- 6) Дочекатися завершення процесу перекачування та відключити насос, після встановлення шланг з пістолетом і лічильником у точку виходу рідини у верхньому кубі.
- 7) **ВАЖЛИВО**
 - Не вмикати двигун при закритому основному крані куба
 - Не залишати без контролю увімкнений двигун і вчасно відключити від живлення.

