



ВАКУУМНА УСТАНОВКА

ECONAD VAC 1

Вакуумна установка Econad VAC1 призначена для механізації робіт по вакуумному збору нафти(нафтопродуктів), що розлилася на ґрунті, на твердої та водної поверхні, а також для очистки нафтових ємностей, відстійників, резервуарів, котлованів, випарників.



Принцип роботи:

Механізм роботи досить простий : пристрій обладнаний ємністю об'ємом 75-600 літрів, яка має спеціальну насадку для збору нафти (нафтопродуктів), що розлилися. Насадка підводиться до поверхні, що вимагає очищення, після чого включається вакуумний насос, який працює від бензинового чи дизельного двигуна внутрішнього згорання. У ємності створюється негативний тиск в 0,5 атмосфер, під дією якого нафта потрапляє в балон. Коли балон заповнений, апарат перемикається в режим розвантаження, при цьому в ємності може бути створене позитивне тиск, або ж нафта витікає по підключеному до ємності рукаву самопливом.





ВАКУУМНА УСТАНОВКА

ECONAD VAC 1

| Технічні характеристики | Вакуумна установка ECONAD VAC 1 |
|--------------------------------|--|
| Продуктивність мах, м.куб./год | до 20 |
| Комплектація | Енергоблок (двигун/пневмокомпресор або дизельний генератор) Насос, що транспортує зібрані нафтопродукти з приводом від двигуна Рукав для відкачування нафтопродуктів (не менш 10 м) Збірна ємність та знімні насадки Клапан, який виключає вакуум при заповненні ємностей. |
| Вага брутто, кг | До 200 |
| Ємність одного завантаження, л | 300 |
| Привід | Гідравлічний/електричний |
| Потужність | До 9 кВт |
| Напруга | 380В,3 фази |
| Тип насосу | Самовсмоктуючий |
| Висота стовпа всмоктування, м | 5 |
| Діаметр рукава, до | 2 |
| Габаритні розміри | 2.5 м ³ |
| Рік виготовлення | 2019 |

