



КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

ДИЗЕЛЬНА НАСОСНА УСТАНОВКА WEL 6-250 FKL10 ECO G11 V04 TRAILER



Дизельне встановлення водозниження Varisco WEL 6-250 FKL10 ECO G11 V04 TRAILER для зниження рівня ґрунтових вод під час будівельних земляних робіт.

Дизельне встановлення водозниження Varisco WEL 6-250 FKL10 ECO G11 V04 TRAILER служить для зниження рівня ґрунтових вод на будмайданчиках. Ця установка характеризується оптимальними експлуатаційними характеристиками під час роботи у складних виробничих умовах. Завдяки наявності масляного вакуумного насоса з системою рециркуляції олії можна дуже швидко здійснити заливку та пуск насоса, а потім перекачувати ґрунтові води з великим вмістом повітря.

Промислове застосування:

Перекачування рідин: чистих, забруднених, з піском у зваженому стані, нейтральних, лужних, кислотних, а також малов'язких нафтопродуктів, розчинників, вапняного молока, каустичної соди, а також миття, охолодження, рециркуляція й очищення диму.

Очисні споруди: перекачування забруднених, гарячих або агресивних стічних вод, що містять пісок, бруд або тверді речовини у зваженому стані, дозування нейтралізувальних рідин, відкачування шламу.

Морська промисловість: вантажно-розвантажувальні роботи, осушення, миття, пожежовідгасання, очищення, санітарна обробка та циркуляція.

Сільське господарство: поверхневе зрошення, перекачування та розпилення рідкого гнійу або добрив, перекачування рідких кормів для тварин, миття.

Міське господарство: дренаж розкопок, каналів або ставків; зневоднення стоків ґрунтових вод; подання води з колодязів або каналів; мийка; рециркуляція бентоніту та бурових розчинів

Застосування в екстрених випадках: дренажні роботи після затоплення або мусонних дощів; використання під час ЧС як тимчасових каналізаційних насосів; для пожежогасіння; для збирання небезпечних рідин.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮЕЙЧЕМ УКРАЇНА»

UHM UKRAINE, LLC, off.4, 14 A Bohdana Khmelnytskoho str., 49051, Dnopr, Ukraine
USREOU 41424842, VAT ID 414248404640, ACC 26007664867700,
PC «UKRSIBBANK», Bank code 351005, Kiev

Принцип самоусмоктування:

Принцип самоусмоктування мотопомпи Varisco JD із дизельним двигуном на візку. Повітря всмоктується в насос через негативний тиск, створюваний рухомим робочим колесом і зміщується з рідиною, що міститься в корпусі насоса.

Повітря разом із рідиною під тиском закачується в первинну камеру насоса, у якій легке повітря відділяється і виходить через напірний трубопровід; а важкі краплі рідини залишаються в камері та продовжують обертання. Щойно все повітря викачується з всмоктувального трубопроводу, насос переходить у звичайний робочий режим. Насос також може працювати з повітряно-рідкісними сумішами.

Зворотний клапан має подвійну функцію: він оберігає всмоктувальну магістраль від спустошення, коли насос вимкнений; а в разі випадкового спустошення всмоктувальної магістралі зберігає достатню кількість рідини в корпусі насоса, щоб запустити його.

Переваги:

Швидке самоусмоктування без додаткових клапанів.

Після заповнення патрубка, що всмоктується, здатний качати рідину з глибини до 7.5 метра.

Відкрите робоче колесо (імпелер) дає змогу вільно перекачувати рідини з твердими вмікненнями до 76 мм і забезпечує легкий доступ для внутрішнього огляду.

Висока стійкість до абразиву. Захисні пластини легко замінити.

Осьове механічне ущільнення змащується зовні: немає витoku або проникнення повітря вздовж вала.

Проста встановлення: потрібно лише занурити всмоктувальну магістраль у рідину. Насос може бути розташований вище, на відстані від рідини, у найбільш придатному місці для обслуговування й контролю.

Тривалий термін експлуатації. Проста заміна частин, схильних до зношування.

Характеристики

Основні

Виробник	Varisco
Країна виробник	Італія
Гарантійний термін	12 міс
Вага	1130 кг
Максимальна пропускна здатність	340 куб.м/год
Максимальний напір	27.5 м
Діаметр перекачуваних частинок	76 мм
Глибина всмоктування	8.5 м

Максимальна температура робочої рідини 40 град.

Перекачані середи

Абразивні гідросуміші, Вибухо-пожежо-небезпечні речовини,
Вода з домішками, Каналізаційні речовини, Конденсати,
Морська вода, Нафтопродукти, Живильна вода,
Зріджені вуглеводневі гази,
Технічна вода, Токсичні речовини,
Хімічно нейтральні речовини,
Чиста вода

Габаритні і присьднувальні розміри

Ширина 1410 мм

Довжина 1880 мм

Висота 2330 мм

Характеристики приводу

Об'єм двигуна 1.861 куб. см

Тип палива Дизельне

Марка двигуна Kohler

Потужність двигуна 19 кВт

Масляний датчик Так

Охолодження двигуна Водяне

Користувальницькі характеристики

Об'єм паливного бака 300

Діаметр присьднувального патрубку 6"

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮЕЙЧЕМ УКРАЇНА»

UHM UKRAINE, LLC, off. 4, 14 A Bohdana Khmelnytskoho str., 49051, Dnopr, Ukraine
USREOU 41424842, VAT ID 414248404640, ACC 26007664867700,
PC «UKRSIBBANK», Bank code 351005, Kiev

Дизельна насосна установка Atlas Copco (Varisco) WEL 6-250 FKL10 ECO G11 V04 TRAILER

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Автоматичне самоусмоктування без заливання насоса завдяки запатентованій сепараційній системі;
- Немає викиду олії в атмосферу;
- Знижений рівень шуму;
- Низькі експлуатаційні витрати;
- Простий в обслуговуванні;
- Місткість паливного бака дає змогу використовувати встановлення до 53 годин без дозаправлення;

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимально допустимий діаметр твердих частинок — 76 мм;
- Корпус насоса — чавун;
- Компенсаційні пластини, покриті гумовим шаром;
- Механічне ущільнення з карбіду кремнію з автоматичним лубрикатором і можливістю промивання;
- Дизельний двигун **KOHLER KDL 1903M** з електростартером потужністю 21,6 кВт (29 л.с.) за 1800 об. фірми Kohler (США); Вакуумний насос із системою рециркуляції оливи;

Опис

Функціонування

Повітря (жовті стрілки) всмоктується в насос завдяки вакууму, що виробляється під час обертання робочого колеса, і змішується з рідиною (блакитні стрілки), що міститься в корпусі насоса

Суміш повітря і рідини подається в заливну камеру, де повітря, що має меншу щільність, відділяється і виводиться через напірну магістраль, у той час як рідина, що має більшу щільність, подається назад і рециркулює.

Після того, як із всмоктувальної лінії буде в такий спосіб видаляти все повітря, насос виробляє заливку та працює в режимі звичайного відцентрового насоса.

Переваги

- Швидкий процес самовсмоктування без донного клапана. Після заповнення водою насос здатний автоматично качати рідину з глибини до 7.5 метра
- Простота встановлення: в рідину занурюється тільки всмоктувальний шланг. Насос може бути розташований вище, не занурений у рідину, у найбільш придатному місці для обслуговування й контролю.
- Напіввідкрите робоче колесо дає змогу вільно перекачувати рідини з твердими увімкненнями великого діаметра, доступне для огляду
- Висока опірність абразивним рідинам: мутна, забруднена вода, вода з вмістом суміжного піску, бруду або твердих частинок

Вартість замовлення в Україні, включаючи доставку та митне очищення однієї одиниці WEL 6-250 FKL10 ECO G11 V04 TRAILER становить –28 300,00 Євро з ПДВ.

Термін постачання:

10-12 тижнів з моменту замовлення

Умови поставки:

Склад покупця за рахунок продавця

Умови оплати:

100% передплата

Гарантія - 12 місяців або 1000 мотогодин (що наступить раніше)

З повагою, Андрій Калій

+38 050 460 03 36

a.kaliy@uhm-ukraine.com

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮЕЙЧЕМ УКРАЇНА»

UHM UKRAINE, LLC, off.4, 14 A Bohdana Khmelnytskoho str., 49051, Dnepr, Ukraine
USREOU 41424842, VAT ID 414248404640, ACC 26007664867700,
PC «UKRSIBBANK», Bank code 351005, Kiev

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮЕЙЧЕМ УКРАЇНА»

UHM UKRAINE, LLC, off.4, 14 A Bohdana Khmelnytskoho str., 49051, Dnepr, Ukraine
USREOU 41424842, VAT ID 414248404640, ACC 26007664867700,
PC «UKRSIBBANK», Bank code 351005, Kiev