



ЛЬВІВАГРОМАШПРОЕКТ
ТЕХНІКА ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН

ВЕСНЯНИЙ ЗАХИСТ ВРОЖАЮ: ТЕХНІКА, ЩО ПРАЦЮЄ НА РЕЗУЛЬТАТ

Весна — найактивніший період у житті кожного аграрія. Саме зараз господарства готуються до польових робіт: підготовка ґрунту, захист насіння, боротьба з бур'янами, шкідниками та хворобами рослин. Успіх цих операцій значною мірою залежить від того, наскільки правильно підібрана техніка. Адже надійна, ефективна й адаптована до умов вашого господарства техніка здатна значно підвищити врожайність і економічну віддачу.

ТДВ «Львівагромашпроект» уже багато років виготовляє сільськогосподарське обладнання, яке користується довірою фермерів України. У лінійці продукції – широкий вибір машин, що допомагають виконувати ключові весняні операції: від обробки насіння до захисту рослин у полі. Серед найпопулярніших – **протруювачі насінневі**, що забезпечують рівномірну та якісну обробку посівного матеріалу, та **обприскувачі рослин**, які дозволяють ефективно застосовувати засоби захисту культур за різних умов.

Однак велика кількість моделей і модифікацій може поставити в непросту ситуацію навіть досвідченого агровиборника. Як обрати техніку, яка відповідатиме вашим потребам, бюджету та особливостям агротехнології? Основні критерії, на які варто звернути увагу:

• **Тип і обсяг робіт:**

— для великих площ потрібні машини з більшою продуктивністю та ємністю;

— для малих та середніх господарств — компактніші моделі з оптимальним набором функцій.

• **Характер посівного матеріалу і ґрунтів:**

— різні культури потребують різної інтенсивності протруювання;

— важкі ґрунти вимагають обприскувачів зі стабільною штангою та точним розпилюванням.

Технічні можливості і сумісність:

— оцініть, чи може ваша техніка (трактор чи інший агрегат) без проблем обслуговувати конкретну машину;

— звертайте увагу на стандартизовані вузли й легкість у догляді.

• **Економічна ефективність:**

— співвідношення початкових інвестицій, експлуатаційних витрат і потенційного прибутку;

— можливість модернізації чи дооснащення залежно від змін у технології обробітку.

Зважаючи на ці критерії, ми розглянемо популярні моделі протруювачів і обприскувачів від ТДВ «Львівагромашпроект», їхні функціональні особливості, технічні переваги та поради щодо вибору саме для ваших весняних сільськогосподарських робіт.

ПРОТРУЮВАЧ НАСІННЯ ПКС-20 ПТ



**ПРОТРУЮВАЧ
ПКС-20 ПТ**
+ роздільна подача

ДОСТАВКА БЕЗКОШТОВНА
КОМПЕНСАЦІЯ ВІД ДЕРЖАВИ 25 % НА ТЕХНІКУ

Протруювач камерний стаціонарний ПКС-20 ПТ – це високопродуктивна стаціонарна машина для обробки насіння зернових, бобових та олійних культур водними розчинами або суспензіями фунгіцидів і інших препаратів. Його застосовують у цехах підготовки насіння або насінневих пунктах великих господарств і агропромислових підприємств.

Основні технічні параметри

- **Продуктивність:** приблизно 3-20 тонн/год – залежно від налаштувань та типу насіння.
- **Ємність бака:** близько 250 л для робочого розчину.
- **Подача робочої рідини:** 0,1-3,5 л/хв з автоматичним регулюванням.
- **Потужність:** близько 4,5 кВт з живленням 380 В.
- **Габарити і вага:** близько 2,15 × 1,8 × 2,4 м, вага – ≈ 370 кг.

Особливості та переваги

- **Автоматичне управління:** машина працює у напівавтоматичному / автоматичному режимі – контролює вагу насіння в реальному часі й автоматично коригує подачу розчину для точного дозування.
- **Перистальтичний насос-дозатор:** дозволяє працювати з більш в'язкими і багатокомпонентними робочими розчинами, що потрібні для сучасних технологій обробки насіння.
- **М'яка обробка насіння:** низькообертовий шнек із поліуретановими накладками мінімізує пошкодження насіння під час обробки.
- **Зручність сервісу:** легкий доступ для очищення камери і механізмів; швидкий демонтаж робочих елементів.
- **Подача препаратів** з окремих заводських упаковок (каністр).
- **Можливість зворотного повернення** залишків розчину в основний бак.
- **Розчин готується** "за рецептом агронома" безпосередньо перед обробкою.
- **Сумісність із технологічними лініями:** установка у стаціонарну лінію підготовки насіння (не мобільна, а для стаціонарних комплексів).

Для кого підходить ПКС-20 ПТ

- Великі фермерські господарства та агропромислові підприємства.
- Ті, хто працює з великими обсягами насіння й потребує точного та автоматизованого дозування препаратів.
- Господарства, що мають стаціонарні насінневі лінії або майданчики підготовки насіння.
- Ідеальний для насінневих пунктів та підприємств агропромислового комплексу

ПРИЧІПНИЙ ШТАНГОВИЙ ОБПРИСКУВАЧ СЕРІЇ ОПШ

(наприклад, ОПШ-2,4-18 / ОПШ-2,4-21,6 / ОПШ-3524)

Причипні обприскувачі серії ОПШ від ТДВ «Львівагромашпроект» вважаються одними з найпоширеніших агрегатів серед українських фермерів завдяки оптимальному поєднанню надійності, продуктивності та доступної ціни. Ці обприскувачі призначені для ефективного захисту польових культур



Обприскувач причіпний
ОПШ-3524/3521 АСУ

від бур'янів, шкідників і хвороб, а також для внесення рідких мінеральних добрив під час весняних, літніх чи інших сезонних робіт.

Основні технічні характеристики

(Параметри можуть варіюватися залежно від моделі та комплектації)

- **Тип:** причіпний штанговий обприскувач.
- **Агрегатування:** із тракторами класу ~1,4-2 т.с.
- **Об'єм баку:** ≈ 2 500-3 500 л (для рідини).
- **Робоча ширина штанги:** 18 м, 21,6 м, 24 м – у залежності від моделі.
- **Робоча висота штанги:** ~0,5-1,9 м (з регулюванням).
- **Насос:** високопродуктивний мембранно-поршневий (наприклад, Annovi Reverberi) для стабільного тиску та рівномірного розпилення.
- **Колія:** регульована (~1,5-2,1 м) для адаптації під ширину трактора.
- **Комплектація:** можливі системи автоматичного управління (АСУ), GPS-навігація, LED-підсвітка, міксер для приготування робочих розчинів та система промивки.



Переваги обприскувачів серії ОПШ

- **Великий об'єм бака** дозволяє обробляти значні площі без частих дозаправлень – економія часу й пального.
- **Надійний насос** та якісні розпилювачі (часто від провідних виробників, наприклад TeeJet чи Lechler) забезпечують рівномірне розпилення робочого розчину.
- **Регульована штанга** дає можливість точно налаштувати висоту та ширину обробки під конкретні культури.
- **Міцна конструкція та довговічність** – техніка адаптована до українських умов експлуатації.
- **Додаткові опції та системи автоматизації** роблять роботу простішою й точнішою, знижують витрати робочої рідини та пального.

Для кого підходить

- Ці обприскувачі є універсальним рішенням для:
- великих і середніх фермерських господарств;
 - підприємств, що обробляють великі площі польових культур;
 - господарств, які цінують простоту обслуговування та ефективність у повсякденній роботі.

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ З ШАХТОЮ ОВП-2000

ОБПРИСКУВАЧ З ШАХТОЮ
ОВП-2000

НОВИНКА

25% компенсації на техніку від держави

Безкоштовна доставка

Львів АгроМашПроект

ЗРОБЛЕНО В УКРАЇНІ

Причипний обприскувач з шахтою ОВП-2000 створений для точного та рівномірного внесення робочих розчинів, що забезпечує повне покриття крон і ефективний захист рослин від хвороб та шкідників.

Що таке шахта у вентиляторних обприскувачах?

Шахта – це повітряно-розподільний канал вентиляторної групи, який спрямовує повітряний



потік під тиском вгору та в ширину крізь крону дерев або лозу. У такій конструкції вентилятор «дує» через вертикальний канал (шахту) і створює потужний повітряний потік, який переносить краплини робочого розчину глибоко всередину крони, а не просто розсіює рідину назовні. За рахунок шахти повітряний потік контрольовано спрямований вгору і вниз, що забезпечує глибше проникнення у щільну рослинність – наприклад, фруктові дерева до ~7 м висоти, що згадується у технічних характеристиках моделей типу ОВП-2000.

Основні технічні характеристики та ключові переваги ОВП-2000

- Об'єм баку – 2000 л – оптимально для тривалої роботи без частих зупинок на дозаправку.
- Ефективна обробка садів, виноградників і ягідників.
- Потужна шахтова система для інтенсивного та рівномірного розпилення.
- Якісне покриття.
- Робота на значній висоті завдяки конструкції типу «шахта».
- Міцна, надійна та проста в обслуговуванні конструкція.
- Сучасні технічні рішення гарантують високу продуктивність і точність обробки навіть у складних умовах експлуатації. Причипний обприскувач з шахтою ОВП-2000 – забезпечує надійний захист садів, виноградників та ягідників.

ОВП-2000 – вибір фермерів, які інвестують у здорові насадження та стабільний урожай.

Контакт менеджерів:

+380 50 430 09 28 – Віталій Куксов

+380 50 303 24 86 – Тарас Вакула

sales@lvivagromash.com

lvivagromash.com

ТДВ "Львів агро маш проект"

Львів, вул. Городоцька, 205



ЛЬВІВАГРОМАШПРОЕКТ
ТЕХНІКА ДЛЯ ЗАХИСТУ РОСЛИН

2 РОКИ
ГАРАНТІЇ



ПРИЧІПНІ ОБПРИСКУВАЧІ

- 25%

ДЕРЖАВНА КОМПЕНСАЦІЯ

Зараз відновлено програму
державної компенсації

- ▶ Штангові та вентиляторні
- ▶ Об'єм бака - 2500 та 3500 л.
- ▶ Штанга – 18, 21,6, 24 та 27 м.



БЕЗКОШТОВНА
ДОСТАВКА

79041, Україна, м. Львів, вул. Городоцька, 205

(0800) 408 900 - дзвінки безкоштовні
sales@lvivagromash.com | www.lvivagromash.com

