

**ТОВ «ІнноВіннпром»**

**СИСТЕМА ДИСТАНЦІЙНОГО ВЗЯТТЯ  
ПРОБ ЗЕРНА З КРИТИХ ЗАЛІЗНИЧНИХ  
ВАГОНІВ-ХОПШЕРІВ**

**СДВПЗ-2 «ХОПШЕР»**

**ПАСПОРТ**

**АВЕС.020.00.00.00.000ПС**

**Вінниця, 2016**



## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ .....	4
1.1 ПРИЗНАЧЕННЯ СИСТЕМИ СДВПЗ-2 «ХОППЕР» .....	4
1.2 ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ СДВПЗ-2 «ХОППЕР» .....	4
2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАННІ І ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
2.1 ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ СДВПЗ-2 «ХОППЕР» ....	4
2.2 УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ СИСТЕМА СДВПЗ-2 «ХОППЕР» .....	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ .....	5
4. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ.....	6
5. ВІДОМОСТІ ПРО МАРКУВАННЯ .....	6
6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	7
7. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ .....	7
Додаток А.....	8

## 1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

### 1.1 Призначення системи СДВПЗ-2 «ХОППЕР»

Система СДВПЗ-2 «ХОППЕР» призначена для дистанційного відбору точкових проб зерна із засипних люків критого залізничного вагону і доставки їх в лабораторію для визначення якісних показників зерна при його прийманні, а також повернення надлишку зерна із лабораторії назад у вагон.

### 1.2 Застосування системи СДВПЗ-2 «ХОППЕР»

Система СДВПЗ-2 «ХОППЕР» застосовується:

- на елеваторах;
- на хлібоприймальних пунктах;
- на підприємствах, що приймають зернові культури для подальшої переробки.

## 2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАННІ І ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основні технічні характеристики системи СДВПЗ-2 «ХОППЕР»

- |  |             |      |
|--|-------------|------|
| • Живлення трифазна мережа змінного струму:    | частота, Гц | 50   |
|  | напруга, V  | ~380 |
| • Загальна встановлена потужність системи, кВт |             | 17,5 |
| • Загальна вага системи, не більше, кг         |             | 1150 |

### 2.2 Умови експлуатації система СДВПЗ-2 «ХОППЕР»

- |   |   |
|---|---|
| • Робочий діапазон температури експлуатації, °С                     | -20 до +45  |
| • Відносна вологість повітря, %                                     | до 80 (при 25°С)  |
| • Атмосферний тиск, мм рт.ст.                                       | 650 ... 800   |
| • Культури зерна, які приймаються системою, вологістю не більше 20% | пшениця, жито, ячмінь, овес, рапс, сорго, горох, соя, насіння соняшника, кукурудза. |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплект постачання:

- |  |       |
|--|-------|
| • Пробовідбірник зерна ПГ-2.4 в зборі                | 1 шт. |
| • Пульт радіоуправління ОВНОS model NS-10            | 2 шт. |
| • Шафа управління системою в зборі <sup>1</sup>      | 1 шт. |
| • Пульт стаціонарного управління <sup>2</sup>        | 1 шт. |
| • Шафа лабораторна ШЛ-2.4 в зборі <sup>3</sup>       | 1 шт. |
| • Повітродувка ВА-1200-220-38 в зборі <sup>4</sup>   | 9 шт. |
| • Рама кріплення повітродувок                        | 2 шт. |
| • Бункер приймальний БП-3М в зборі <sup>5</sup>      | 1 шт. |
| • Комплект гнучких пневматичних труб                 | 1шт.  |
| • Комплект кабелів для підключення системи до мережі | 1шт.  |
| • Керівництва по експлуатації складових системи      | 1 шт. |
| • Паспорта складових системи,                        | 1 шт. |
| • Комплект кріплення                                 | 1 шт. |
| • Транспортне пакування                              | 1 шт. |
| • Модуль ручного гідронасоса в зборі                 | 1 шт. |
| • ЗіП (наконечник на зонд, щітка)                    | 4 шт. |

<sup>1</sup> Встановлюється в приміщенні лабораторії.

<sup>2</sup> Заходиться в середині шафи управління.

<sup>3</sup> Встановлюється в приміщенні лабораторії.

<sup>4</sup> П'ять повітродувок встановленні на пробовідбірнику, а чотири встановленні на рамку, по два на кожен, і закріплені на зовнішній стіні лабораторії.

<sup>5</sup> Встановлений на пробовідбірнику.

#### 4. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Виріб СДВПЗ-2 «ХОППЕР», позначення АВЕС.020.00.00.00.000, заводський № \_\_\_\_\_, виготовлений згідно конструкторської документації і прийнятий відповідно до обов'язкових вимог державних стандартів, технічною документацією, що діє, і визнаний придатним для експлуатації.

Представник ОТК підприємства-виробника  
ТОВ «Інновіснпром»

МП \_\_\_\_\_  
особистий підпис

\_\_\_\_\_  
розшифровка підпису

\_\_\_\_\_  
рік, місяць, дата

#### 5. ВІДОМОСТІ ПРО МАРКУВАННЯ

На зовнішніх сторонах з правого боку складових системи СДВПЗ-2 «ХОППЕР» нанесені наступні маркування:

- найменування;
- напруга живлення;
- заводський номер;
- дата виготовлення.

## 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виготівник гарантує безвідмовну роботу система СДВПЗ-2 «ХОППЕР» при дотриманні споживачем правил експлуатації.

Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців від дати введення в експлуатацію. Протягом цього терміну споживач має право на безкоштовний ремонт або заміну модулів, що вийшли з ладу.

Ремонт або заміна виробів протягом встановлених гарантійних термінів виконуються виробником ТОВ «Інновіннпром».

Адреса підприємства-виробника:

Україна, 21100, м. Вінниця, вул. Київська, 14;

Тел./факс (0432) 52-54-30

E-Mail: [info@innovinnprom.com](mailto:info@innovinnprom.com)

## 7. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

Рекламації за якістю направляти підприємству - виробнику ТОВ «Інновіннпром» в установленому порядку.

Відомості про пред'явлені рекламації слід реєструвати в Додатку А.

Споживач несе відповідальність за порушення режимів роботи і умов експлуатації.

Рекламації повинні пред'являтися підприємству - виробнику ТОВ «Інновіннпром» письмово з вказівкою дати відмови, прийнятих мерів по усуненню відмови, умов експлуатації перед відмовою.

Підприємством - виробником ТОВ «Інновіннпром» реєструються всі пред'явлені рекламації, їх короткий зміст і заходи, прийняті по рекламаціях.

Адреса для рекламацій:

Україна, 21100, м. Вінниця, вул. Київська, 14

Тел./факс (0432) 52-54-30

E-Mail: [info@innovinnprom.com](mailto:info@innovinnprom.com)

**Додаток А**

**ОПИС РЕКЛАМАЦІЙ**

Дата	Короткий зміст рекламаційного акту	Заходи, прийняті по рекламаційному акту