

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**



**ПЕРЕТВОРІЮВАЧІ
КАТОДНОГО ЗАХИСТУ
СЕРІЇ ІПКЗ.ПВЕК**

ТУ У 27.1-32171142-022:2015

ПАСПОРТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ	3
2. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ТЕХНІЧНІ ДАНІ	4
3. ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ	7
4. КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ	9
5. КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАВКИ	10
6. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА.....	10
7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ.....	11
8. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ.....	11
9. УТИЛІЗАЦІЯ	12
10. ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА ТА СЕРВІС	12
11. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	13
12. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ.....	13
ДОДАТОК 1	14

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

1.1 Інверторний перетворювач катодного захисту (ІПКЗ.ПВЕК), далі перетворювач, здійснює захист від корозії підземних сталевих споруд шляхом катодної поляризації зовнішнім постійним струмом.

1.2 Перетворювач за технічними характеристиками відповідає вимогам ДСТУ 4219-2003, ДСТУ Б.В.25-29-2006, ТУ У 27.1-32171142-022:2015.

1.3 Перетворювач відповідає ГОСТ 15150 у частині кліматичного виконання У категорії розміщення 1 для роботи за температури від мінус 30 °С до плюс 70 °С в атмосфері типу II, і при відносній вологості до 98 % за температури 25 °С.

1.4 Ступінь захисту від впливу навколишнього природного середовища і від зіткнення зі струмоведучими частинами ІР34.

1.5 Конструкція і схема перетворювача забезпечує можливість безперервної роботи без профілактичного обслуговування і ремонту не менше 6 міс.

1.6 Шафа перетворювача має зламстійке виконання та забезпечується замковою системою типу «Краб» з горизонтальним та вертикальним замиканням.

1.7 Шафа перетворювача пофарбована атмосферостійкою фарбою для захисту металевих конструкцій що експлуатуються на відкритому повітрі.

1.8 Рівень індустриальних радіоперешкод створюваних перетворювачем відповідає нормам ДСТУ Б В.2.5-29:2006.

1.9 Всі елементи перетворювача забезпечують вірогідність безвідмовної роботи не менше 0,9 при середньому часі напрацювання на відмову 10 000 годин.

1.10 Перед монтажем і експлуатацією необхідно уважно ознайомитись з «ІНСТРУКЦІЄЮ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ».

2. ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Основні характеристики і технічні дані представлені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметру	Значення параметрів				
	ІПКЗ.ІПВЕК-600-50	ІПКЗ.ІПВЕК-1200-50	ІПКЗ.ІПВЕК-2400-50	ІПКЗ.ІПВЕК-3000-50	ІПКЗ.ІПВЕК-5000-50
Кількість фаз мережі живлення	1				
Напруга живильної мережі, В	220				
Частота мережі, Гц	від 47 до 63				
Надійна робота у діапазоні напруги живильної мережі, В	від 160 до 265				
Номінальна вихідна потужність, кВт	0,6	1,2	2,4	3,0	5,0
Номінальна вихідна напруга постійного струму, В	50				
Номінальний вихідний струм, А	12,5	24	48	60	100
Діапазон регулювання вихідної напруги, В	від 0 до 51				
Діапазон регулювання вихідного струму, А	від 0 до 13	від 0 до 25	від 0 до 50	від 0 до 60	від 0 до 100
Вхідний опір ланцюгів вимірювання захисного потенціалу, МОм, не менше	10				
Діапазон вимірювання та відображення рівня захисного потенціалу, В	від мінус 10 до плюс 5				
Коефіцієнт пульсації струму на всіх режимах роботи, %, не більше	3,0				

Забезпечення заданого значення вихідної напруги з похибкою, %, не більше	2,5
Забезпечення заданого значення вихідного струму з похибкою, %, не більше	2,5
Забезпечення заданого значення захисного потенціалу з похибкою, %, не більше	2,5
Охолодження	природне повітряне
Окремий блок обмежувача перенапруги в діапазоні, В	від 150 до 265
Коефіцієнт корисної дії при номінальних параметрах живлення і номінальному навантаженні (включаючи споживання всіх вбудованих елементів, в тому числі засобів телеметрії та обліку), не менше	0,80
Коефіцієнт потужності при номінальних параметрах живлення і номінальному навантаженні, не менше	0,90
Допустима температура довкілля під час експлуатації, °С	від мінус 30 до плюс 70
Максимальна температура елементів перетворювача, °С, не більше	100
Кліматичне виконання за ГОСТ 15150	У
Категорія розташування за ГОСТ 15150	1
Ступінь захисту за ДСТУ EN 60529	IP34
Клас безпеки обслуговування за ДСТУ EN 61140	I
Напрацювання до відмови (з вірогідністю 0,9), годин, не менше	10000

Виконання вихідних клем для під'єднання кабельних наконечників, мм	Ø 8	Ø 10
Габаритні розміри шафи перетворювача (Ш*В*Г), мм	600*800*290	600*800*390
Маса перетворювача, кг, не більше	50	
Рівень шуму, створюваний перетворювачем, дБ, не більше	60	
Виконання сервісного ремонту, не більше, робочих днів	14	
Нормативний термін експлуатації, років, не менше	12	

2.2 Додаткові характеристики і технічні дані:

- Примусове аварійне охолодження за допомогою вбудованого вентилятора.
- Грозозахист по лінії живлення, виконаний окремим виносним блоком.
- Грозозахист по вихідним ланцюгам, виконаний окремим виносним блоком.
- Грозозахист по вимірювальним ланцюгам.
- Автоматичне відновлення роботи після відновлення живлення.
- Двополюсний автоматичний вимикач по лінії живлення з електромагнітним та тепловим розчеплювачами.
- Лічильник використання електричної енергії першого класу точності NIK 2100 AP6T.2000.MC.11.
- Пристрій захисного відключення на витік струму 300 мА, відокремлений від ввідного автоматичного вимикача.
- Захист на стороні вихідної напруги - двополюсний автоматичний вимикач постійного струму.
- Можливість модульної заміни кожного елементу.
- Можливість роботи в автоматичному та ручному режимах при опорі кола навантаження до 100 Ом включно.
- Відповідність Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання.

- Відповідність Технічному регламенту з низьковольтного електричного обладнання.
- При потребах замовника є можливість комплектувати перетворювач мідно-сульфатним електродом порівняння ЕПМС.ПВЕК або іншим.
- При потребах замовника є можливість встановлення блоку телеметричного контролю. Інформаційний обмін сигналами з системами телеметрії може здійснюватися через послідовний інтерфейс RS-485 по протоколу Modbus RTU та/або через GSM модем по протоколу Modbus TCP.

3. ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ

3.1 Робота в ручному та автоматичному режимах.

3.2 Перетворювач обладнаний вольтметром вихідної напруги (від 0 В до 100 В з роздільною здатністю 0,1 В), амперметром вихідного струму (від 0 А до 100 А з роздільною здатністю 0,1 А) та вимірювачем захисного потенціалу (від мінус 10 В до плюс 5 В з роздільною здатністю 0,01 В).

3.3 Робота в режимі стабілізації напруги, струму або захисного потенціалу.

- Режим стабілізації вихідної напруги, діапазон встановлення напруги згідно таблиці 1 з роздільною здатністю 0,1 В.
- Режим стабілізації вихідного струму, діапазон встановлення струму згідно таблиці 1 з роздільною здатністю 0,1 А.
- Режим стабілізації захисного потенціалу, діапазон встановлення від мінус 10 В до 0 В з роздільною здатністю 0,01 В.
- Автоматичний перехід в режим стабілізації вихідного струму у випадку обриву електрода порівняння.

Автоматичний перехід в режим стабілізації вихідної напруги у випадку обриву навантаження.

Оператор має можливість попередньо встановити струм та напругу для таких переходів.

3.4 Вихідна напруга, струм та захисний потенціал та їх уставки відображаються на семисегментних чотирьохцифрних індикаторах в панелі індикації та керування та дублюються на дисплеї.

3.5 Зовнішній вигляд панелі індикації та керування на рис. 1 в додатку

1.

3.6 На панелі індикації та керування розташовані:

- Дисплей шириною 75 мм, висотою 50 мм. Зовнішній вигляд на рис. 2, 3, 4 в додатку 1.
- Світлодіодний індикатор «ЖИВЛЕННЯ СИЛОВОГО БЛОКУ».
- Світлодіодний індикатор «СТАН ВИХОДУ».
- Світлодіодний індикатор «НОРМА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ», «ПОМИЛКА».
- Світлодіодний індикатор «АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ», «РУЧНИЙ РЕЖИМ».
- Світлодіодний індикатор «НАВАНТАЖЕННЯ НОРМА», «НАВАНТАЖЕННЯ БІЛЬШЕ 10 Ом», «НАВАНТАЖЕННЯ БІЛЬШЕ 20 Ом».
- Три світлодіодних індикатора режиму стабілізації «СТАБ. НАПРУГИ», «СТАБ. СТРУМУ», «СТАБ. ПОТЕНЦІАЛУ».
- Чотири кнопки для налаштувань режиму стабілізації «СТАБ. НАПРУГИ», «СТАБ. СТРУМУ», «СТАБ. ПОТЕНЦІАЛУ», «ВИМКНУТИ ВИХІД».
- Два чотирьохцифрних індикатора для режиму стабілізації напруги «УСТАВКА», «НАПРУГА»
- Два чотирьохцифрних індикатора для режиму стабілізації струму «УСТАВКА», «СТРУМ»
- Два чотирьохцифрних індикатора для режиму стабілізації захисного потенціалу «УСТАВКА», «ПОТЕНЦІАЛ».
- Ручка енкадера для встановлення параметрів перетворювача.

3.7 Перетворювач на дисплеї показує (див. рисунок 2, 3 в додатку 1):

- Поточну дату та час.
- Режим стабілізації.
- Уставка/вихідна напруга.
- Уставка/вихідний струм.
- Уставка/вихідний потенціал.
- Вихідна потужність.
- Опір навантаження.
- Температура в шафі.
- Температура силового блоку.
- Час напрацювання.

- Час забезпеченого захисту
- Показники електролічильника
- Стан перетворювача, попередження та помилки.

3.8 Можливі такі варіанти про стан перетворювача, попередження та помилки, які відображаються на дисплеї:

- Включений, стан в нормі.
- Вихід вимкнений оператором (режим очікування).
- Немає вхідної напруги змінного струму 220 В.
- Спрацював захист від перенапруги.
- Спрацював захист від перевантаження.
- Спрацював захист від перегріву, внутрішня температура понад 85°C.
- Помилка імпульсного блока живлення.
- Сигналізація про високу, понад 75°C, внутрішню температуру.

3.9 Надійна робота перетворювача в автоматичному та ручному режимах при опорі кола навантаження до 100 Ом включно.

3.10 Перетворювач має можливість працювати з переривачами струму.

3.11 Мови інтерфейсу в дисплеї на вибір користувача – англійська та українська.

4. КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ

4.1 Шафа перетворювача виконана з листової сталі товщиною 1,5 мм.

4.2 Каркас шафи зроблено з квадратної труби, кутової сталі або каркас з гнутого профілю.

4.3 Дверцята шафи мають ребра жорсткості у вигляді квадрата.

4.4 Дверцята шафи перетворювача обладнані вбудованим ригельним замком типу «Краб», що має три горизонтальні та дві вертикальні точки запирання (стержні Ø 8-12 мм) з комплектом ключів в кількості 3 шт.

4.5 На дверцятах шафи та на панелі приладів перетворювача облаштовано знаки електробезпеки.

4.6 В дні, кришці та даху шафи перетворювача розташовані вентиляційні отвори для повітряного охолодження елементів перетворювача.

4.7 Шафа має подвійний дах.

4.8 Конструкція шафи забезпечує захист від потрапляння гризунів, комах та передбачає герметизацію кабельних вводів.

4.9 Шафа перетворювача на внутрішній стороні дверцят має кріплення для робочих журналів формату до А4.

4.10 Вихідні клеми мають позначення «-», «+».

4.11 Клеми живлення мають позначення «фаза», «нуль».

4.12 Шафа перетворювача обладнана клемми для заземлення.

4.13 Зовнішня та внутрішня поверхня шафи пофарбована захисним лакофарбовим покриттям, колір RAL7035.

5. КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАВКИ

Комплект поставки наведений в таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість, шт.	Примітка
Інверторний перетворювач катодного захисту ІПКЗ.ПВЕК	1	
Ключі (комплект)	3	
Паспорт на ІПКЗ.ПВЕК	1	
Інструкція з експлуатації ІПКЗ.ПВЕК	1	
Паспорт на електролічильник	1	
Паспорт на пристрій захисного відключення	1	

6. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

6.1 Виробник гарантує нормальну роботу перетворювача при дотриманні споживачем умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

6.2 Гарантійний термін експлуатації 36 місяців з дня вводу в експлуатацію, але не більше 42 місяці з дня відвантаження споживачеві.

6.3 При відмові в роботі або несправності перетворювача в період гарантійних зобов'язань, виробник зобов'язується безоплатно відремонтувати або замінити несправні частини перетворювача, якщо споживачем не порушені правила експлуатації викладені в технічному описі та інструкції з експлуатації.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Транспортування перетворювача в упаковці може здійснюватися будь-яким транспортом за умови захисту від механічних пошкоджень.

7.2 Перетворювач повинен зберігатися в умовах відповідних груп 4/2 ГОСТ 15150-69 в опалювальних (охолоджуваних) і вентильованих приміщеннях при температурі навколишнього повітря від мінус 40°C до плюс 70°C.

7.3 Повітря в приміщенні не повинне містити пил, агресивних газів і парів.

8. ВІДОМОСТІ ПРО РЕКЛАМАЦІЇ

8.1 В період експлуатації споживачем реєструються всі пред'явлені рекламації, їх короткий зміст і вжиті заходи.

8.2 При відмові в роботі перетворювача в період гарантійного строку споживачем повинен бути складений акт про необхідність ремонту, заміни елементів або виклику представника виробника.

8.3 Відомості про проведені роботи заносяться в таблицю 3.

Таблиця 3

Дата	Найменування блоку	Вид робіт	Напряцювання	Підпис особи, яка проводила ремонт

9. УТИЛІЗАЦІЯ

Зважаючи на відсутність у виробі екологічно шкідливих компонентів і матеріалів, складові частини конструкції з пластмаси, металу, дроту та ін. можуть використовуватися на розсуд споживача.

10. ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА ТА СЕРВІС

Що стосується питань при установці, монтажі, експлуатації та обслуговуванні, просимо звертатись на підприємство:

ТОВ «Технотек»

Адреса: Україна, 33016, м. Рівне, вул. Будівельників, 1Д

Служба технічної підтримки: тел. +380 (97) 591-94-68

Служба сервісного обслуговування: тел. +380 (67) 445-17-49

Загальні питання: тел. +380 (362) 62-33-44

Електронна пошта: info@texnotek.com

12. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Інверторний перетворювач катодного захисту ІПКЗ.ПВЕК-
_____ серійний номер _____ відповідає
вимогам ТУ У 27.1-32171142-022:2015 та визнаний придатним до
експлуатації.

М.П. _____
(підпис)

Іванущик І.М.
(ПБ)

М.П. _____
(підпис)

Чуйка І.Ф.
(ПБ)

« ____ » _____ 202 ____ р
(дата)

13. СВДОЦТВО ПРО ПАКУВАННЯ

Інверторний перетворювач катодного захисту ІПКЗ.ПВЕК-
_____ серійний номер _____ упакований відповідно
до вимог, передбачених у діючій технічній документації.

Пакування провів:

_____ _____ _____
(посада) (підпис) (ПБ)

« ____ » _____ 202 ____ р
(дата)

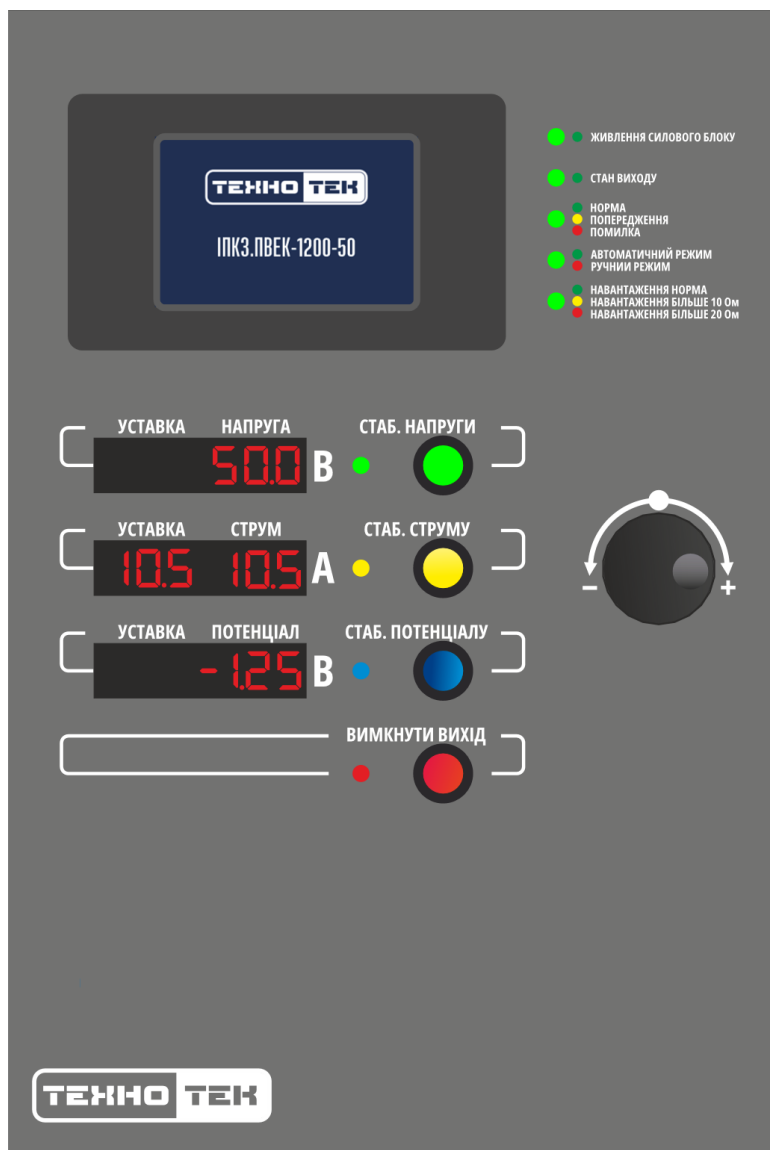


Рисунок 1. Панель індикації та керування.

01.08.2023 10:52:27		
Режим роботи :	стабілізація струму	
Уставка \ Вихідна напруга :	50.0 В	
Уставка \ Вихідний струм :	10.5 А	10.5 А
Уставка \ Захисний потенціал :	-1.25 В	
Вихідна потужність :	525.0 Вт	
Опір навантаження :	1.8 Ом	
Помилка та попереджень немає		

Рисунок 2. Приклад екрана дисплея режиму роботи.

01.08.2023 11:00:39		
Температура в шафі	:	25 °C
Температура силового блоку	:	30 °C
Час напрацювання	:	2300.0 годин
Показник електролічильника	:	420.00 кВт·год
Мідносульфатний електрод	:	підключений
Помилка та попереджень немає		

Рисунок 3. Приклад екрана дисплея інших параметрів.

Налаштування	
Встановлення дати та часу	
Налаштування ПІД регулятора	
Параметри електролічильника	
Параметри реєстратора	
Про перетворювач	
Вихід	
Корекція дати та часу	

Рисунок 4. Приклад екрана дисплея налаштувань.