## ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ



## ПЕРЕТВОРЮВАЧІ 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. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	13
12. СВІДОЦТВО 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  $30~^{\circ}$ С до плюс  $70~^{\circ}$ С в атмосфері типу II, і при відносній вологості до  $98~^{\circ}$  за температури  $25~^{\circ}$ С.
- 1.4 Ступінь захисту від впливу навколишнього природного середовища і від зіткнення зі струмоведучими частинами IP34.
- 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 індустріальних радіоперешкод створюваних перетворювачем відповідає нормам ДСТУ Б В.2.5-29:2006.
- $1.9~{\rm Bci}$  елементи перетворювача забезпечують вірогідність безвідмовної роботи не менше  $0.9~{\rm npu}$  середньому часі напрацювання на відмову  $10~000~{\rm годин}$ .
- 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

	Значення параметрів					
Найменування параметру	IIIK3.IIBEK-600-50	ШКЗ.ПВЕК-1200-50	ШКЗ.ПВЕК-2400-50	ШКЗ.ПВЕК-3000-50	ШКЗ.ПВЕК-5000-50	
Кількість фаз мережі живлення			1			
Напруга живильної мережі, В			220			
Частота мережі, Гц		від	ц 47 до 6	3		
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		Bİ	д 0 до 51			
Діапазон регулювання вихідного струму, А	від 0 від 0 від 0 від 0 до 13 до 25 до 50 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, %,	2,5
не більше	
Забезпечення заданого значення	
вихідного струму з похибкою, %,	2,5
не більше	·
Забезпечення заданого значення	
захисного потенціалу з	2,5
похибкою, %, не більше	·
Охолодження	природнє повітряне
Окремий блок обмежувача	
перенапруги в діапазоні, В	від 150 до 265
Коефіцієнт корисної дії при	
номінальних параметрах	
живлення і номінальному	
навантаженні (включаючи	0,80
споживання всіх вбудованих	
елементів, в тому числі засобів	
телеметрії та обліку), не менше	
Коефіцієнт потужності при	
номінальних параметрах	0,90
живлення і номінальному	0,90
навантаженні, не менше	
Допустима температура довкілля	від мінус 30 до плюс 70
під час експлуатації, °С	від мінує 30 до плює 70
Максимальна температура	
елементів перетворювача, °С, не	100
більше	
Кліматичне виконання за ГОСТ	У
15150	3
Категорія розташування за ГОСТ	1
15150	1
Ступінь захисту за ДСТУ EN	IP34
60529	п Эт
Клас безпеки обслуговування за	I
ДСТУ EN 61140	1
Напрацювання до відмови (з	
вірогідністю 0,9), годин, не	10000
менше	

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.МС.11.
- Пристрій захисного відключення на витік струму 300 мA, відокремлений від ввідного автоматичного вимикача.
- Захист на стороні вихідної напруги двополюєний 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 € 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~B до 100~B з роздільною здатністю 0,1~B), амперметром вихідного струму (від 0~A~ до 100~A~ з роздільною здатністю 0,1~A) та вимірювачем захисного потенціалу (від мінус 10~B~ до плюс 5~B~3 роздільною здатністю 0,01~B).
- 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 чотирьохциферних 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 чотирьохциферних індикатора для режиму стабілізації напруги «УСТАВКА», «НАПРУГА»
    - Два чотирьохциферних індикатора для режиму стабілізації струму «УСТАВКА», «СТРУМ»
    - Два чотирьохциферних індикатора для режиму стабілізації захисного потенціалу «УСТАВКА», «ПОТЕНЦІАЛ».
    - Ручка енкодера 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°С, 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 англійска та украінська.

### 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 A4.
  - 4.10 Вихідні клеми мають позначення «-», «+».
  - 4.11 Клеми живлення мають позначення «фаза», «нуль».
  - 4.12 Шафа перетворювача обладнана клемами 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 експлуатацією, 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 групі 4/2 ГОСТ 15150-69 в опалювальних (охолоджуваних) і вентильованих приміщеннях при температурі навколишнього повітря від мінус 40°С до плюс 70°С.
- 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	Напрацювання	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. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

		тодного захисту ІПКЗ.ПВ	
			ідповідає
вимогам ТУ У	27.1-32171142-022:2	2015 та визнаний придатн	им до
експлуатації.			
М.П.		Іванущик	I.M.
	(підпис)	(ПІБ)	
М.П.		<u>Чуйка І.С</u> (ПІБ)	<u> Ъ.</u>
	(підпис)	(ПІБ)	
	202		
«»	202 p		
(дата	.,		
	13. СВІДОЦТВО	ПРО ПАКУВАННЯ	
Інверторн	ий перетворювач	катодного захисту	ПКЗ ПВЕК
	• •	упаковани	
		упаковани ехнічній документації.	и відповідно
до вимог, пере	доачених у діючій т	ехнічній документації.	
-			
Пакування	і провів:		
(посада)	(підпис)	(ПІБ)	
«»	202 p		
(да	та)		

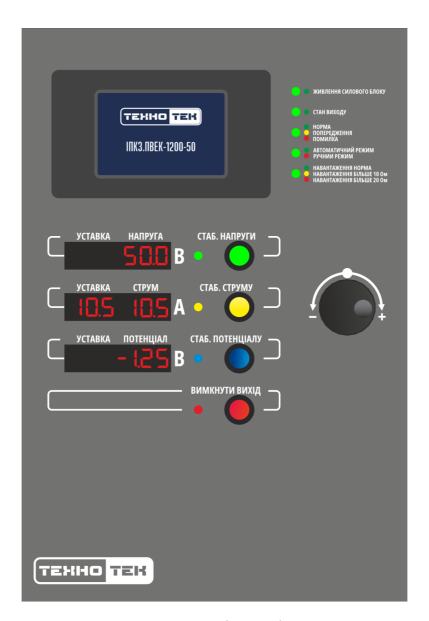


Рисунок 1. Панель індикації та керування.

	01	. 08 . 2023	10:52:27
Режим роботи :	СТа	абілізаці	я струму
Уставка \ Вихідна напруга			<b>50.0</b> B
Уставка \ Вихідний струм		10.5 A	10.5 A
Уставка \ Захисний потенціал	1:		-1.25 B
Вихідна потужність			<b>525.0</b> Bt
Опір навантаження			<b>1.8</b> 0м
Помилок та попере	ДЖЄ	энь нема	E

Рисунок 2. Приклад екрана дисплея режиму роботи.

	01.08	. 2023	11:00:39
Температура в шафі		2	5 °C
Температура силового блоку		3	0° 0
Час напрацювання		2300.	0 годин
Показник електролічильника		420.0	<b>0</b> кВт·год
		підк	лючений
Помилок та поперед	(жень	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.