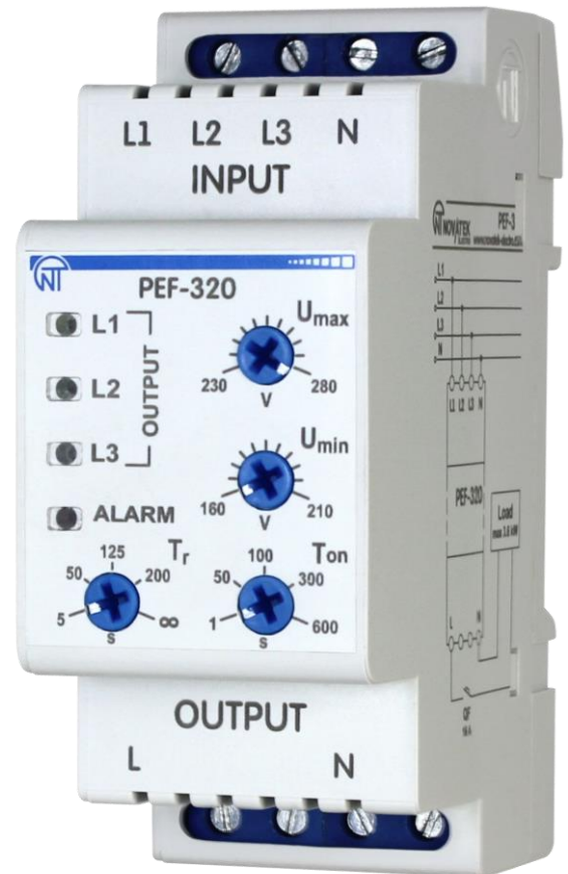


УНІВЕРСАЛЬНИЙ  
АВТОМАТИЧНИЙ ЕЛЕКТРОННИЙ  
ПЕРЕМИКАЧ ФАЗ

**PEF-320**



**КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ПАСПОРТ**

*Система керування якістю розробки та виробництва відповідає вимогам  
ISO 9001:2015, IDT*



**Шановний покупець!**

Підприємство "Новатек-Електро" дякує Вам за придбання нашої продукції.  
Уважно вивчивши Керівництво з експлуатації, Ви зможете правильно користуватися виробом.  
Зберігайте Керівництво з експлуатації на протязі всього терміну служби виробу.

**УВАГА! УСІ ВИМОГИ КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБОВ'ЯЗКОВІ ДЛЯ ВИКОНАННЯ!**



**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** – НА КЛЕМАХ ТА ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА.

ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ **КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:**

– ВИКОНУВАТИ МОНТАЖНІ РОБОТИ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ **БЕЗ ВІДКЛЮЧЕННЯ ВИРОБУ ВІЖ МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ;**

– САМОСТІЙНО ВІДКРИВАТИ ТА РЕМОНТУВАТИ ВИРІБ;

– ЕКСПЛУАТУВАТИ ВИРІБ ІЗ МЕХАНІЧНИМИ ПОШКОДЖЕННЯМИ КОРПУСУ.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ПОПАДАННЯ ВОДИ НА КЛЕМИ ТА ВНУТРІШНІ ЕЛЕМЕНТИ ВИРОБУ.

Під час експлуатації та технічному обслуговуванні необхідно дотримуватися вимог нормативних документів:

«Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів»,

«Правила техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів»,

«Охорона праці при експлуатації електроустановок».

Підключення, регулювання та технічне обслуговування виробу повинні виконуватися кваліфікованими спеціалістами, що вивчили це Керівництво з експлуатації.

За умов дотримання правил експлуатації виріб безпечний для використання.

Це Керівництво з експлуатації призначене для ознайомлення з будовою, вимогами з безпеки, порядком експлуатації та обслуговування автоматичного електронного перемикача фаз PEF-320 (далі за текстом виріб, PEF-320).

**Виріб відповідає вимогам:**

- ДСТУ EN 60947-1:2014 Пристрої комплектні розподільчі низьковольтні. Частина 1. Загальні правила;
- ДСТУ EN 60947-6-2:2014 Перемикач і контролер низьковольтні. Частина 6-2. Устаткування багатофункційне. Пристрої перемикачання керувальні та захисні;
- ДСТУ EN 55011:2014 Електромагнітна сумісність. Обладнання промислове, наукове та медичне радіочастотне. Характеристики електромагнітних завад. Норми і методи вимірювання;
- ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методи випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів.

Шкідливі речовини в кількості, що перевищує гранично допустимі концентрації, відсутні.

**Терміни та скорочення:**

**АПВ** – автоматичне повторне увімкнення;

**OUTPUT** – клеми для підключення навантаження, а також індикатори, що вказують на підключену до навантаження фазу (**L1, L2, L3**).

Термін «**Нормальна напруга**» означає, що значення напруги не виходить за межі порогів, що встановлені Користувачем.

**1 ПРИЗНАЧЕННЯ**

**1.1 Призначення виробу**

Універсальний автоматичний електронний перемикач фаз PEF-320 призначений для живлення промислового і побутового однофазного навантаження 230 В 50 Гц від трифазної чотирипровідної мережі (3x400+N) з метою забезпечення безперебійного живлення особливо відповідальних однофазних споживачів і захисту їх від неприпустимих коливань напруги в мережі.

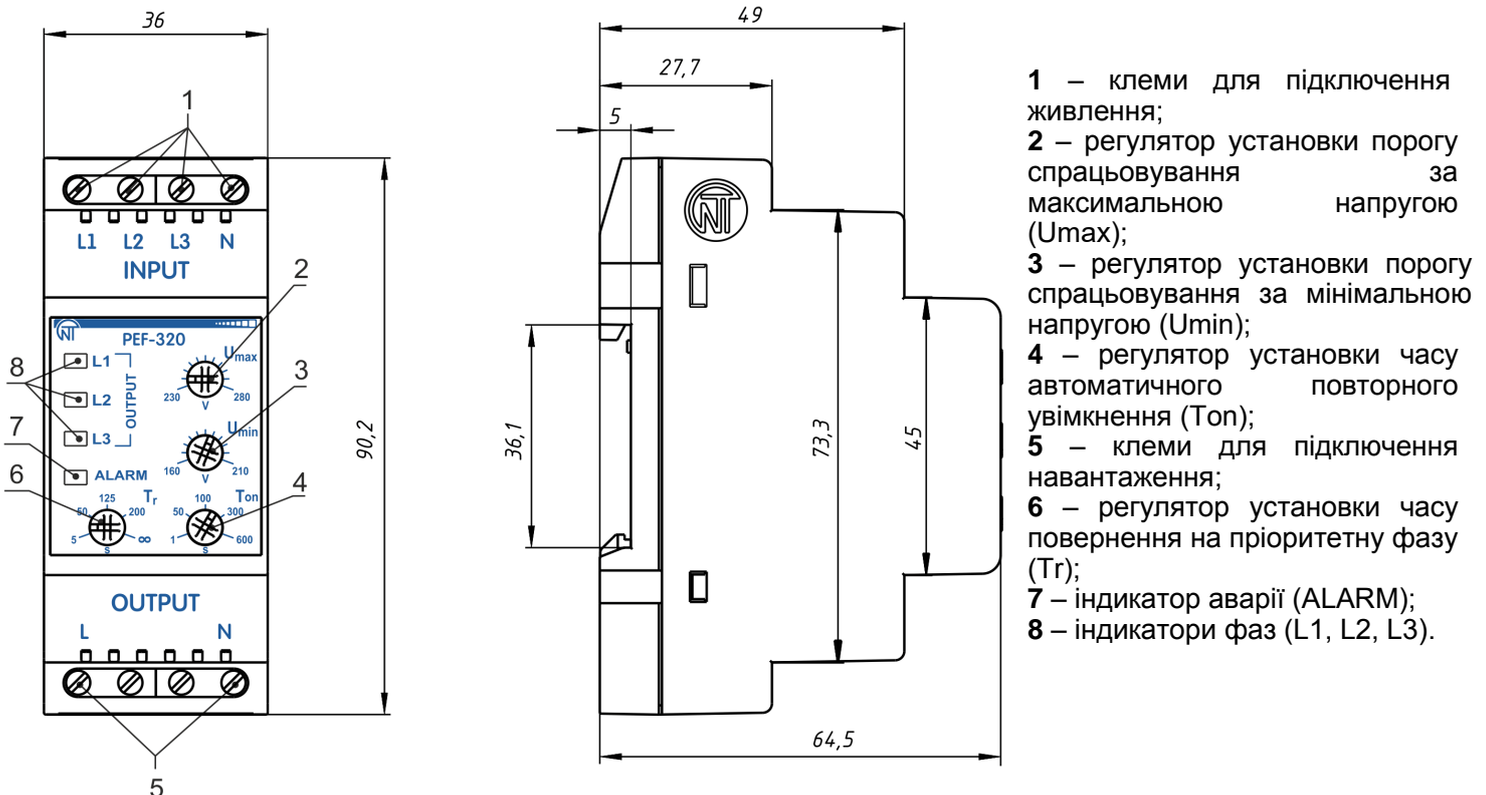
Залежно від наявності та якості напруги на фазах PEF-320 автоматично здійснює вибір найближчої за пріоритетом фази в межах порогів, заданих Користувачем, і підключає до неї однофазне навантаження.

Можливе підключення до однієї з фаз електрогенератора, інвертора.

Пороги мінімальної і максимальної напруги задаються Користувачем.

**1.2 Органи керування, габаритні та установчі розміри PEF-320**

Органи керування та габаритні розміри PEF-320 наведені на рисунку 1.



**Рисунок 1** – Органи керування та габаритні розміри

### 1.3 Умови експлуатації

Виріб призначений для експлуатації в наступних умовах:

- температура навколишнього середовища від мінус 35 до +55 °С;
- атмосферний тиск від 84 до 106,7 кПа;
- відносна вологість повітря (при температурі +25 °С) 30 ... 80%.

Якщо температура виробу після транспортування (зберігання) відрізняється від температури середовища, при якій передбачається його експлуатація, то перед підключенням до електричної мережі виріб потрібно витримати в умовах передбачуваної експлуатації протягом двох годин (оскільки на елементах виробу можлива конденсація вологу).

**УВАГА! Виріб не призначений для експлуатації в умовах:**

- значної вібрації та ударів;
- високої вологості;
- агресивного середовища із вмістом у повітрі кислот, лугів тощо, а також сильних забруднень (жир, мастило, пил тощо).

## 2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики РЕФ-320 наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування	Значення
Номинальна фазна напруга, В	230
Напруга, за якої зберігається працездатність, по одній фазі, В	120
Частота мережі, Гц	45 – 55
Діапазон спрацювання за $U_{min}$ , В	160 – 210
Діапазон спрацювання за $U_{max}$ , В	230 – 280
Діапазон регулювання часу повернення на пріоритетну фазу *, Тр, с	5 – 200
Діапазон регулювання часу повторного увімкнення, Топ, с	1 – 600
Фіксована затримка перемикачів (відключення) за $U_{min}$ , с	12
Час перемикачів на резервні фази, с, не більше	0,2
Гістерезис (коефіцієнт повернення) за напругою, В	5 – 6
Точність визначення порогу спрацювання, В	±3
Максимальний комутований струм ( $\cos \varphi=1$ ) вихідних контактів, А	16
Максимальний комутований струм ( $\cos \varphi=0,4$ ) вихідних контактів, А	5
Фазна напруга, за якої зберігається працездатність виробу, В	400
Короткочасно допустима максимальна фазна напруга, за якої зберігається працездатність, В	450
Споживана потужність (під навантаженням), Вт, не більше	1,2
Ступінь захисту лицьової панелі	IP40
Ступінь захисту клемника	IP20
Кліматичне виконання	УХЛ 3.1
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Ступінь забруднення	II
Категорія перенапруги	II
Призначення виробу	Апаратура керування та розподілу
Тип конструкції (монтажу)	на стандартну DIN-рейку 35 мм
Переріз проводів для підключаються до клем, мм <sup>2</sup>	0,5 – 1,5
Момент затягування гвинтів клем, Н*м	0,4
Комутаційний ресурс вихідних контактів:	
- під навантаженням 16 А (активний струм), раз, не менше	50 000
- під навантаженням 5 А, раз, не менше	100 000
Габаритні розміри, мм	90,2x36x64,5
Маса, кг, не більше	0,15
Виріб зберігає свою працездатність в будь-якому положенні у просторі	
Матеріал корпусу – самозатухаючий пластик	
* – У разі знаходження регулятора Тр в положенні "∞" повернення на пріоритетну фазу відсутнє.	

### 3 БУДОВА ТА ПРИНЦИП РОБОТИ

Електронний перемикач фаз PEF-320 – мікропроцесорний цифровий пристрій.

Користувач встановлює пороги спрацьовування PEF-320 – мінімальне та максимальне значення напруги, при якій виріб спрацьовує і перемикає на резервну фазу (відключає навантаження).

Світіння одного з зелених світлодіодів L1, L2, L3 на лицьовій панелі вказує фазу, до якої підключене навантаження.

PEF-320 має три незалежних вводи, клема L1 (пріоритетна фаза) та L2, L3 (резервні фази).

При нормальній нарузі на всіх фазах (L1, L2, L3), навантаження буде підключене до фази L1. Якщо значення напруги L1 виходить за межі порогів спрацьовування, PEF-320 перевіряє фазу L2 та підключає через неї навантаження. Якщо на L2 значення напруги виходить за межі порогів спрацьовування, PEF-320 підключає навантаження до фази L3. Якщо напруга на резервних фазах не відповідає виставленим порогам – навантаження відключається.

**Перемикання на фазу із недопустимими параметрами не здійснюється.**

Після переходу на резервну фазу та відновлення параметрів напруги на пріоритетній, навантаження перемкнеться на пріоритетну фазу через час повернення, заданий Користувачем.

**УВАГА! Якщо у разі відліку часу повернення напруги на пріоритетну фазу вийде за межі порогів, тоді лічильник часу перезапуститься.**

Якщо регулятор T<sub>r</sub> встановлений в положення “∞”, тоді повернення на пріоритетну фазу відбувається тільки у разі виходу напруги на резервній фазі за межі заданих порогів.

У тому випадку, коли напруга, що подається на навантаження, знизиться нижче порогу мінімально допустимої напруги, перемикання або відключення навантаження відбувається із часовою затримкою 12 секунд. Якщо значення напруги перевищить поріг максимально допустимої напруги або ж знизиться на 30 В нижче порогу мінімально допустимої напруги - перемикання або відключення навантаження відбудеться із затримкою 0,2 секунди.

У разі відключення навантаження PEF-320 продовжує контроль напруги на всіх фазах.

Після відновлення параметрів напруги на одній з фаз в допустимих межах, PEF-320 підключить навантаження до цієї фази після закінчення відліку часу АПВ.

### 4 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

#### 4.1 Підготовка до використання

##### 4.1.1 Підготовка до підключення:

- розпакувати виріб та перевірити виріб на відсутність пошкоджень після транспортування, у разі виявлення таких звернутися до постачальника або виробника;
- уважно вивчити Керівництво з експлуатації (**зверніть особливу увагу на схему підключення живлення виробу**);
- якщо у Вас виникли питання з монтажу виробу, будь ласка, зверніться до відділу технічної підтримки за телефоном, який вказано у кінці Керівництва з експлуатації.

##### 4.1.2 Підключення виробу

**УВАГА! ВИРІБ НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ КОМУТАЦІЇ НАВАНТАЖЕННЯ ПРИ КОРОТКИХ ЗАМКНЕННЯХ. У ЛАНЦЮГУ ВИХІДНИХ КОНТАКТІВ ВИРОБУ НЕОБХІДНО ВСТАНОВИТИ АВТОМАТИЧНИЙ ВИМИКАЧ (ЗАПОБІЖНИК) ЗІ СТРУМОМ ВІДКЛЮЧЕННЯ НЕ БІЛЬШЕ 16 А КЛАСУ В.**

**УВАГА! ВСІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ПОВИННІ ВИКОНУВАТИСЯ ПРИ ЗНЕСТРУМЛЕНОМУ ВИРОБІ.**

*Помилка при виконанні монтажних робіт може вивести з ладу виріб та підключені до нього пристрої.*

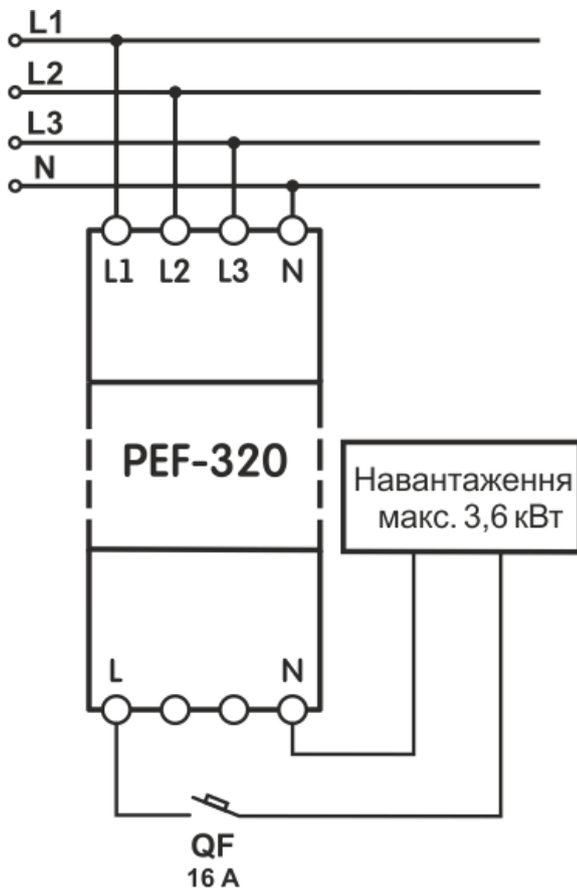
Для забезпечення надійності електричних з'єднань слід використати гнучкі (багатодротяні) проводи з ізоляцією на напругу не менше 450 В, кінці яких необхідно зачистити від ізоляції на 5±0,5 мм і обтиснути втулковими наконечниками. Рекомендується використати провід перерізом не менше 1 мм<sup>2</sup>. Кріплення проводів повинне виключати механічні ушкодження, скручування і стирання ізоляції проводів.

**НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАЛИШАТИ ОГОЛЕНІ ДІЛЯНКИ ПРОВОДА, ЩО ВИСТУПАЮТЬ ЗА МЕЖІ КЛЕМНИКА.**

*Для надійного контакту необхідно виконувати затягнення гвинтів клемника із зусиллям, вказаним у таблиці 1.*

При зменшенні моменту затягнення – місце з'єднання нагрівається, може оплавитися клемник та загорітися провід. При збільшенні моменту затягнення – можливий зрив різьби гвинтів клемника або перетискання під'єданого проводу.

##### 4.1.2.1 Підключити виріб відповідно до схеми, що вказана на рисунку 2.



QF – автоматичний вимикач на струм не більше 16 А.

Рисунок 2 – Схема підключення PEF-320

4.1.2.2 Встановити пороги спрацьовування виробу за допомогою регуляторів:  $U_{max}$ ,  $U_{min}$ ,  $T_r$  та  $T_{on}$ .

**УВАГА! Не докладайте надмірних зусиль під час виконання установчих операцій.**

$U_{max}$  – поріг спрацьовування за максимальною напругою.

$U_{min}$  – поріг спрацьовування за мінімальною напругою.

$T_{on}$  – час автоматичного повторного увімкнення навантаження після відновлення параметрів напруги на одній з фаз, а також час первинного увімкнення навантаження після подання напруги на PEF-320.

Для холодильників, кондиціонерів та інших компресорних приладів  $T_{on}$  рекомендовано встановлювати в межах 180 – 600 с, для других приладів – згідно їхніх інструкцій з експлуатації.

$T_r$  – час повернення на пріоритетну фазу.

Після виставлення порогових значень виріб готовий до роботи із навантаженням.

**Допускається змінювати порогові значення  $U_{max}$ ,  $U_{min}$ ,  $T_r$  та  $T_{on}$  під час роботи виробу із дотриманням правил техніки безпеки.**

## 4.2 Використання за призначенням

Після підключення до мережі та встановлення параметрів PEF-320 готовий до роботи.

Світіння одного з індикаторів **L1**, **L2**, **L3** на лицьовій панелі вказує фазу, до якої підключене навантаження. Якщо відбудеться відключення навантаження від усіх трьох фаз, світиться індикатор **ALARM**.

Якщо напруга на всіх трьох фазах не відповідає виставленим порогам спрацьовування – навантаження відключається та спалахує індикатор **ALARM**.

В тому випадку, коли в мережі використовується декілька PEF-320, для запобігання перевантаження за фазами в якості пріоритетної рекомендується вибирати різні фази для різних груп споживачів.

## 5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### 5.1 Заходи безпеки



**НА КЛЕМАХ І ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТАХ ВИРОБУ ПРИСУТНЯ НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ЖИТТЯ НАПРУГА.**

**ПРИ ТЕХНІЧНОМУ ОБСЛУГОВУВАННІ НЕОБХІДНО ВІДКЛЮЧИТИ ВИРІБ І ПІДКЛЮЧЕНІ ДО НЬОГО ПРИСТРОЇ ВІД МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ.**

5.2 Технічне обслуговування виробу повинне виконуватися кваліфікованими спеціалістами.

5.3 Рекомендована періодичність технічного обслуговування – кожні шість місяців.

**5.4 Порядок технічного обслуговування:**

- 1) перевірити надійність під'єднання проводів, за необхідності затиснути із зусиллям, вказаним у таблиці 1;
- 2) візуально перевірити цілісність корпусу, у випадку виявлення тріщин і відколів виріб зняти з експлуатації та відправити на ремонт.
- 3) за необхідності протерти ганчір'ям лицьову панель та корпус виробу.

**Для чищення не використовуйте абразивні матеріали та розчинники.**

**6 ТЕРМІН СЛУЖБИ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА**

**6.1** Термін служби виробу 10 років. Після закінчення терміну служби звернутися до виробника.

**6.2** Термін зберігання – 3 роки.

**6.3** Гарантійний термін експлуатації виробу складає 10 років з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну експлуатації (у разі відмови виробу) виробник виконує безкоштовно ремонт виробу.

**УВАГА! ЯКЩО ВИРІБ ЕКСПЛУАТУВАВСЯ З ПОРУШЕННЯМ ВИМОГ ЦЬОГО КЕРІВНИЦТВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ПОКУПЕЦЬ ВТРАЧАЄ ПРАВО НА ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.**

**6.4** Гарантійне обслуговування здійснюється за місцем придбання або виробником виробу.

**6.5** Післягарантійне обслуговування виробу виконується виробником за діючими тарифами.

**6.6** Перед відправкою на ремонт, виріб повинен бути упакований в заводську або іншу упаковку, яка виключає механічні пошкодження.

*Переконливе прохання: у разі повернення виробу та передачі його на гарантійне (післягарантійне) обслуговування, в полі відомостей про рекламациї детально вкажіть причину повернення.*

**7 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

Виріб в упаковці виробника допускається транспортувати і зберігати при температурі від мінус 45 до +60 °C і відносній вологості не більше 80 %.

**8 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**

PEF-320 виготовлене і прийняте відповідно до вимог діючої технічної документації та визнане придатним для експлуатації.

МП

Керівник відділу якості

Дата виготовлення

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---