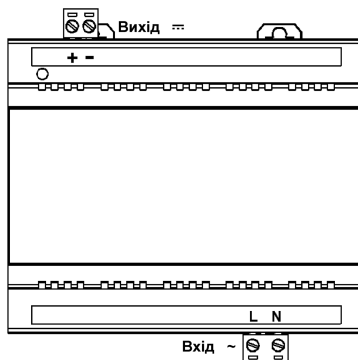
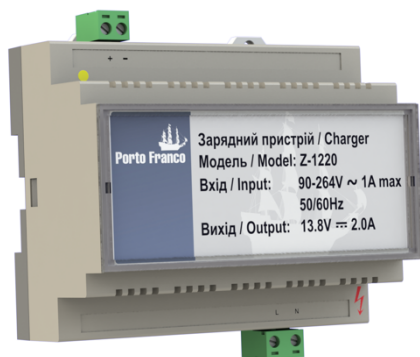


Посібник з експлуатації

Зарядний пристрій Z-1220



1. Призначення

Зарядний пристрій призначений для постійного підключення до стартерного акумулятора генераторної установки. Зарядний пристрій підтримує батарею повністю зарядженою, без перезаряду і виділення газу.

2. Комплектація

До складу комплекту зарядного пристрою входять такі складові частини та документація:

зарядний пристрій	1 шт.
посібник з експлуатації	1 пр.
роз'єми для підключення	2 шт.

3. Робота пристрою

Зарядний пристрій призначений для підтримки необхідного заряду акумулятора, а також для забезпечення безперервного живлення електричних пристроїв. Забезпечує зарядку акумулятора в режимах: постійного струму і постійної напруги. Зарядний пристрій автоматично перемикається між цими режимами заряджання залежно від рівня заряду акумулятора. Має захист від короткого замикання, перенавантаження та перенапруги, що забезпечує безпеку під час заряджання акумуляторів. Зарядний пристрій може працювати в паралельному підключенні із зарядним пристроєм генераторної установки або іншими зарядними пристроями акумуляторів. Широкий діапазон вхідної напруги дозволяє використовувати зарядний пристрій у більшості країн. Електричне підключення здійснюється через роз'єми, що легко від'єднуються, для швидкої заміни зарядного пристрою. Зарядний пристрій виконано у пластмасовому корпусі. Зарядний пристрій призначений для встановлення на DIN-рейку.

4. Технічні дані

Вихідна напруга (DC) ¹⁾	13,8 В
Номінальний вихідний струм	2,07 А ± 5%
Діапазон струму заряду	0 - 2,07 А
Вихідна потужність	28 Вт
Вхідна напруга (AC)	90 - 264 В
Номінальна частота мережі	50/60 Гц
Споживаний струм (RMS), не більше	0,5 А
Піковий струм споживання, не більше	1 А
Робоча температура	-20...+45°C
Габаритні розміри корпусу	106 x 87 x 60 мм
Ступінь захисту корпусу	IP40
Вага, не більше	0,25 кг

1) - за відсутності навантаги

5. Транспортування та зберігання

Зарядний пристрій може транспортуватися всіма видами транспорту, з дотриманням правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту, в пакувальній коробці за умови захисту від прямого впливу атмосферних опадів, пилу та в умовах, що не перевищують заданих граничних умов зберігання.

Зарядний пристрій допускає зберігання в пакуванні в закритих складських приміщеннях, що забезпечують збереження виробу від механічних впливів та забруднень з навколишнього середовища, що не містить агресивних парів та газів.

Зберігання зарядного пристрою повинно проводитись у таких умовах:

- температура повітря від -25°C до +70°C;
- відносна вологість повітря 95% без конденсації вологи.

6. Гарантія

Гарантійний термін – 24 місяці з моменту продажу.

Дата продажу:

Продавець:

Печатка, підпис: