

5.13. БЛОКИ ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ



БП 220/24/0.6 - блок живлення стабілізований, призначений для живлення контролерів, вимірювальних перетворювачів і супутніх їм електричних ланцюгів.

Напруга живлення $220 \text{ В} \pm 10\%$, частота 50-60 Гц.

Вихідна напруга $24 \text{ В} \pm 5\%$.

Максимальний струм навантаження - 0,6 А.

Імпульсний струм навантаження (час роботи 5 с) - 6 А.

БП 220/24/0.3 - блок живлення стабілізований, призначений для живлення контролерів, вимірювальних перетворювачів і супутніх їм електричних ланцюгів.

Напруга живлення $220 \text{ В} \pm 10\%$, частота 50-60 Гц.

Вихідна напруга $24 \text{ В} \pm 5\%$,

Максимальний струм навантаження - 0,3 А. Імпульсний струм навантаження (час роботи 5 с) - 4 А.



БПСМ-36-3 - стабілізовані блоки живлення, призначені для живлення первинних перетворювачів (ДМТ, Сапфір, МЗС ...), що мають струмовий вихід 4–20 мА, 0–5мА, HART-протокол і т.п., а також іншого електронного обладнання.

Мають по 3 (4) ізолюваних один від одного канал, кожен канал забезпечує вихідна напруга $36 \pm 1,8 \text{ В}$ (**БПСМ-36-3**) або $24 \pm 1,2 \text{ В}$ (**БПСМ-24-4**) при струмі навантаження не більше 22 мА.