

Wiadomości

2015-09-16

Jak dobrać agregat prądowórczy do awaryjnego zasilania stacji paliw -specjalnie dla miesięcznika "Paliwa Płynne" komentuje Sławomira Kropidłowska z firmy Agregaty Polska



Systemy zasilania awaryjnego na stacjach paliw powinny się charakteryzować przede wszystkim układami gwarantującymi stabilność zasilania. W związku z tym agregaty powinny być wyposażone w układy AVR. Odrębną kwestią jest, czy agregat musi być trójfazowy czy jednofazowy. Zależy to od konieczności funkcjonowania określonych urządzeń. Korzystne jest także połączenie układów agregatów rezerwowych z układami UPS, tak aby zagwarantować bezprzerwowe funkcjonowanie stacji. Należy także zwrócić uwagę na wydzielenie tych obwodów, które odgrywają kluczową rolę w funkcjonowaniu stacji. Na moment można zrezygnować z serwowania zapiekarek czy hot dogów. Nie można zrezygnować jednak ze sprzedaży paliwa i pracy systemów teleinformatycznych. [...]

[Całość tekstu: czytaj w październikowym wydaniu miesięcznika „Paliwa Płynne”](#)

[PORAD FACHOWYCH I NOWOŚCI BRANŻOWYCH SZUKAJ NA:](#)

[XXIII Międzynarodowych Targach STACJA PALIW 2016](#)

[11-13 maja 2016r. w EXPO XXI w Warszawie](#)

[\[opr.zp\]](#)

Źródło:

<https://paliwa.pl/strona-startowa/archiwum/jak-dobrac-agregat-pradotworczy-do-awaryjnego-zasilania-stacji-paliw-specjalnie-dla-miesiecznika-paliwa-plynne-komentuje-slawomi>