

UUPP - 1 Instrukcja skalowania

Przygotowanie do skalowania :

Skalowanie urządzenia po zamontowaniu na lokomotywie wymaga napełniania zbiornika dawkami paliwa 50 i 100 litrów z pomocą legalizowanego dystrybutora lub przepływomierza. Zbiorniki lokomotywy muszą być całkowicie opróżnione, włącznie z odstojnikiem w przypadku niemożności opróżnienia zbiornika górnego, należy się upewnić co do szczelności zaworu spustowego oraz wykluczyć możliwość wystąpienia przelewu.

Procedura skalowania :

1. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem umieszczonym na tylnej ścianie.
2. Włożyć przejściówkę w gniazdo RS w urządzeniu (kabel od strony komputera nie podłączony)
3. Załączyć urządzenie wyłącznikiem umieszczonym na tylnej ścianie i przeciskiem na ścianie przedniej.
4. Przełączyć urządzenie na wskazanie w litrach
5. Uruchomić program skalujący, w polu Port number wybrać używany port (COM 1 lub 2).
6. Kliknąć przycisk Edit.
7. Wprowadzić typ lokomotywy w polu Locomotive type
8. Wprowadzić numer boczny lokomotywy w polu Locomotive number.
9. Kliknąć przycisk Insert.
10. W tabeli skalowania wprowadzić punkt nr 1 poziom (Height) -0 objętość (Volume)- 0
11. Wlać pierwszą dawkę paliwa
 - dla zbiorników o poj. 1400 l - dawka 200 l
 - dla zbiorników o poj. 2300 l - dawka 250 l
 - dla zbiorników o poj. 6000 l - dawka 600 l
 -
12. Oczekać na ustalenie się wskazań.
13. Kliknąć przycisk Add.
14. Wpisać w polu Height wartość odczytaną z przyrządu.
15. Wpisać w polu Volume wartość objętości paliwa znajdującego się aktualnie w zbiorniku.
16. Nalewać dawki paliwa tak by uzyskać objętości zgodnie z tabelką, powtarzając operacje 13, 14 i 15.

zbiornik 1400	zbiornik 2300	zbiornik 6000
200	250	600
250	300	700
300	350	800
350	400	900
400	450	1000
450	500	1100
500	600	1200
600	700	1300
700	800	1400
800	900	1500
900	1000	1600
1000	1100	1700
1150	1200	1800
1200	1300	1900
1250	1400	2000

1300	1500	2200
1350	1600	2400
1400	1700	2600
	1800	2800
	1900	3000
	2000	3200
	2100	3400
	2150	3600
	2200	3800
	2250	4000
	2300	4200
		4400
		4600
		4800
		5000
		5200
		5400
		5600
		5700
		5800
		5900
		6000

Po każdym nalaniu należy odczekać na ustalenie się wskazań.

Przy nalewaniu ostatniej dawki należy zwrócić uwagę na możliwość przelania zbiornika.

17. Wprowadzić w tabeli punkt końcowy charakterystyki - poziom (Height) 9999 odpowiednio dla objętości (Volume)-1500, 2400 lub 6100 litrów

18. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem umieszczonym na tylnej ścianie.

19. Podłączyć kabel RS do komputera

20. Kliknąć przycisk Verify and Save.

21. Zapisać zbiór do wybranego katalogu.

22. Załączyć urządzenie wyłącznikiem umieszczonym na tylnej ścianie i przeciskiem na ścianie przedniej.

23. Kliknąć przycisk Upload.

Po prawidłowym zadziałaniu programu pojawia się komunikat : Upload has succeeded!, w tym czasie urządzenie potwierdza zaprogramowanie poprzez trzykrotne miganie wyświetlaczem.

24. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem umieszczonym na tylnej ścianie.

25. Wyjąć wtyczkę RS z urządzenia

26. Załączyć urządzenie dla sprawdzenia poprawności wskazania