

T7971 - ტენდერი 300 კვა გენერატორის მოწოდებასა და მონტაჟზე

დაზუსტება N1

N	კითხვა	პასუხი
1	<p>მოთხოვნების შესაბამისად, დიზელგენერატორს უნდა გააჩნდეს ბორტკომპიუტერი. გთხოვთ განგვიმარტოთ, რას გულისხმობთ ბორტკომპიუტერში, რა დავალება უნდა შეასრულოს?</p>	<p>ბორტკომპიუტერის საშუალებით შეგვიძლია ჩვეულებრივი ლეპტოპით მივუერთდეთ გენერატორს, შევამოწმოთ/დავარეგულიროთ ყველა პარამეტრი.</p>
2	<p>მოთხოვნების შესაბამისად, დიზელგენერატორს უნდა გააჩნდეს შესაძლებლობა, უწყვეტად მიაწოდოს განსაზღვრული სიმძლავრე არა ნაკლებ 72 საათის განმავლობაში. ჩვენ ვფიქრობთ რომ ამ შემთხვევაში არ იგულისხმება სრული სიმძლავრე, რადგან ამ მოთხოვნის ქვემოთ მითითებულია რომ, 24 საათიანი პერიოდის განმავლობაში დასაშვებია გენერატორის მუშაობა 35 წთ-ის განმავლობაში მაქსიმალური სიმძლავრით(ESP-emergency standby power) ISO 8528-1 სტანდარტის მიხედვით. გთხოვთ დაგვიდასტუროთ.</p>	<p>დიახ, მართალია რომ არ იგულისხმება შესასყიდი გენერატორის სრული სიმძლავრე. თუმცა, დაკონკრეტებული არ არის რა სიმძლავრე იგულისხმება. სრულ სიმძლავრეზე ნაკლები ნებისმიერი სიმძლავრისთვის, გენერატორმა უნდა უძრუნველყოს 72 საათი უწყვეტი ელ მომარაგება.</p>
3	<p>იმ შემთხვევაში თუ 72 საათის განმავლობაში გსურთ გენერატორმა მოგაწოდოთ სრული სიმძლავრე საჭირო გახდება დამატებითი საწვავის ავზის მოწყობა. გთხოვთ მოგვცეთ განმარტება აღნიშნულ საკითხზე.</p>	<p>საჭირო არა არის გენერატორში საწვავის ავზის მოცულობის გაზრდა.</p>