

Εβερκιάδης Παναγιώτης

Στατική DESIRO

Απαντήσεις

- 1) Ποιες οι ενέργειες του μηχανοδηγού σε περίπτωση ακινητοποίησης DESIRO σε ουδέτερη ζώνη;

Απάντηση:

Σε περίπτωση που ακινητοποιηθεί το D/Z σε ουδέτερη ζώνη

- α) Θέτουμε τον διακόπτη κατεύθυνσης πορείας προς την κλίση της γραμμής.
- β) Περιστρέφουμε τον κρουνό N11
- γ) Διενεργούμε πέδη από τον δεξιό μοχλό των χειριστηρίων (N11) ώστε η ταχύτητα μας να είναι ελεγχόμενη.
- δ) Όταν βγούμε από την ουδέτερη ζώνη κάνουμε την επαναφορά των παραπάνω διακοπών και κρουνών.

- 2) Ποιο είναι το σύστημα μετάδοσης κίνησης – Ηλεκτροκίνησης της HA/A DESIRO;

Απάντηση:

- α) Γραμμή επαφής.
- β) Παντογράφος.
- γ) Κύριος διακόπτης (οροφής)
- δ) Μετασχηματιστής
- ε) Κύριος και Βοηθητικός μετατροπέας.
- ζ) Ενδιάμεσο κύκλωμα.
- η) Μεταλλάκτης.
- θ) Ασύγχρονοι ηλεκτροκινητήρες.

- 3) Ποιες οι ενέργειες του μηχανοδηγού στην περίπτωση που κάνει απομόνωση του Νεκρού Ανθρώπου και δεν έχει έλξη;

Απάντηση:

Στην περίπτωση που δεν έχουμε έλξη, θέτουμε τον κύριο διακόπτη εκτός και πάλι Εντός, ώστε να γίνει καταγραφή της απομόνωσης στην κεντρική μονάδα έλεγχου.

- 4) Πόσους κύριους και βοηθητικούς μετατροπείς έχει μία μονάδα DESIRO

Απάντηση:

Έχει τέσσερις (4) κύριους μετατροπείς και δύο βοηθητικούς.

- 5) Ποια η χρησιμότητα του βοηθητικού μετατροπέα μιας HA/A DESIRO

Απάντηση:

Εξασφαλίζει την ηλεκτρική λειτουργία

A) Του αεροσυμπιεστή (α/σ)

Β) Την λειτουργία των κλιματιστικών

Γ) Την λειτουργία των ανεμιστήρων ψύξης του κύριου μετατροπέα και του μετασχηματιστή. Εξασφαλίζει την φόρτιση των συσσωρευτών, ενώ δίνει συνεχές ρεύμα 24 v στα ηλεκτρονικά – φωτισμό- ανεμιστήρες WC – υαλοκαθαριστήρες κ.α