

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΣΗΜΕΙΑ/ΘΕΣΕΙΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ

## Α. Αποστακτικό μηχάνημα (καθαυτό)

## 1. Απλός άμβυκας [όπως αναφέρεται ανωτέρω(σημείο Β.1β):

- α. Εστία πυρός και (κατά περίπτωση) εισαγωγή του καυσίμου ή κατά περίπτωση ατμοφράκτης.
- β. Θυρίδα εισαγωγής πρώτων υλών.
- γ. Θυρίδα εξαγωγής στεμφύλων.
- δ. Τυχόν υαλοθυρίδες (φινιστρίνια) στον άμβυκα και το κάλυμμα /επίθεμα.
- ε. Τυχόν όργανα και εξαρτήματα (θερμόμετρο, μανόμετρο, αναδευτήρας, αντλία κλπ) στον άμβυκα και το κάλυμμα /επίθεμα.
- στ. Σημεία συνδέσεων άμβυκα με κάλυμμα /επίθεμα.
- ζ. Διακόπτης εισαγωγής νερού «spray ball» καλύμματος (καμπάνας), εφ' όσον υπάρχει.
- η. Διακόπτης στην επαναρροή ως και στα τυχόν σημεία σύνδεσης, εφ' όσον υπάρχει.
- θ. Σημείο σύνδεσης καλύμματος – τόξου.
- ι. Γωνίες τόξου από άμβυκα προς ψυγείο.
- ια. Σημείο σύνδεσης τόξου – ψυγείου.
- ιβ. Σημείο εξόδου ψυγείου.
- ιγ. Άνω μέρος (είσοδος) του υαλίνου κώδωνος («γυάλας»).
- ιδ. Κάτω μέρος (έξοδος) του υαλίνου κώδωνος («γυάλας»).
- ιε. Άλλες θέσεις, κατά περίπτωση, ανάλογα με τυχόν ιδιαιτερότητες στο υπό σφράγιση αποστακτικό μηχάνημα.

## 2. Άμβυκας με στήλη προσαρμοσμένη επ' αυτού [όπως αναφέρεται ανωτέρω(σημείο Β.1β):

- α. Θέσεις (α) – (ε), όπως στην ανωτέρω περίπτωση Α.1.
- β. Σημεία συνδέσεων άμβυκα με κάλυμμα (αν υπάρχει) και στήλη.
- γ. Βάνες των πλατώ μαζί με τις υδραυλικές συνδέσεις της στήλης ως και την βαλβίδα/βαλβίδες εκτόνωσης.
- δ. Τυχόν υαλοθυρίδες (φινιστρίνια), ως και τάπες, επί της στήλης.
- ε. Τυχόν όργανα και εξαρτήματα (θερμόμετρο, μανόμετρο, αναδευτήρας κλπ), στον άμβυκα ή/και στη στήλη.
- στ. Τυχόν επιστρεπτικά (επαναρροής) από στήλη σε άμβυκα (σημεία σύνδεσης με στήλη και άμβυκα), ως και τυχόν γωνιακές συγκολλήσεις.
- ζ. Σημεία σύνδεσης (βάσης) και κορυφής ψυγείου με στήλη (α' ψυγείο στην κορυφή της στήλης, εφ' όσον υπάρχει).
- η. Γωνίες του τόξου από στήλη προς ψυγείο (β' ψυγείο).
- θ. Σημείο σύνδεσης τόξου – ψυγείου (είσοδος β' ψυγείου).
- ι. Σημείο εξόδου ψυγείου.
- ια. Άνω μέρος (είσοδος) του υαλίνου κώδωνος («γυάλας»).
- ιβ. Κάτω μέρος (έξοδος) του υαλίνου κώδωνος («γυάλας»).
- ιγ. Άλλες θέσεις, κατά περίπτωση, ανάλογα με τυχόν ιδιαιτερότητες στο υπό σφράγιση αποστακτικό μηχάνημα.

- 3. Άμβυκας σε συνδυασμό με ιδιαίτερη σε σχέση με αυτόν (δηλ. ξεχωριστά) στήλη [όπως αναφέρεται ανωτέρω(σημείο Β.1β)]:**
- α.** Θέσεις (α) έως (ζ), όπως στην ανωτέρω περίπτωση Α.1.
  - β.** Σημείο σύνδεσης καλύμματος άμβυκα με τόξο.
  - γ.** Γωνίες τόξου από κάλυμμα άμβυκα προς στήλη.
  - δ.** Σημείο σύνδεσης τόξου με στήλη.
  - ε.** Σημείο σύνδεσης επιστρεπτικού σωλήνος (επαναρροή)με στήλη και άμβυκα ως και (τυχόν) γωνιακές συγκολλήσεις επ' αυτού.
  - στ.** Θέσεις (γ) έως (ιβ), όπως στην ανωτέρω περίπτωση Α.2.
  - ζ.** Άλλες θέσεις, κατά περίπτωση, ανάλογα με τυχόν ιδιαιτερότητες στο υπό σφράγιση αποστακτικό μηχάνημα.

#### **Β. ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ**

- 1.** Κοινή διασωλήνωση – είσοδος του δοχείου.
- 2.** Καπάκι δοχείου.
- 3.** Εξαεριστικά δοχείου.
- 4.** Υδροδείκτης (εφ' όσον υπάρχει), σύνδεση με το δοχείο ως και άνω μέρος αυτού.
- 5.** Ανθωποθυρίδα.
- 6.** Κρουνός εξαγωγής/εκκένωσης.
- 7.** Άλλες θέσεις, κατά περίπτωση, ανάλογα με τυχόν ιδιαιτερότητες στα υπό σφράγιση δοχεία.