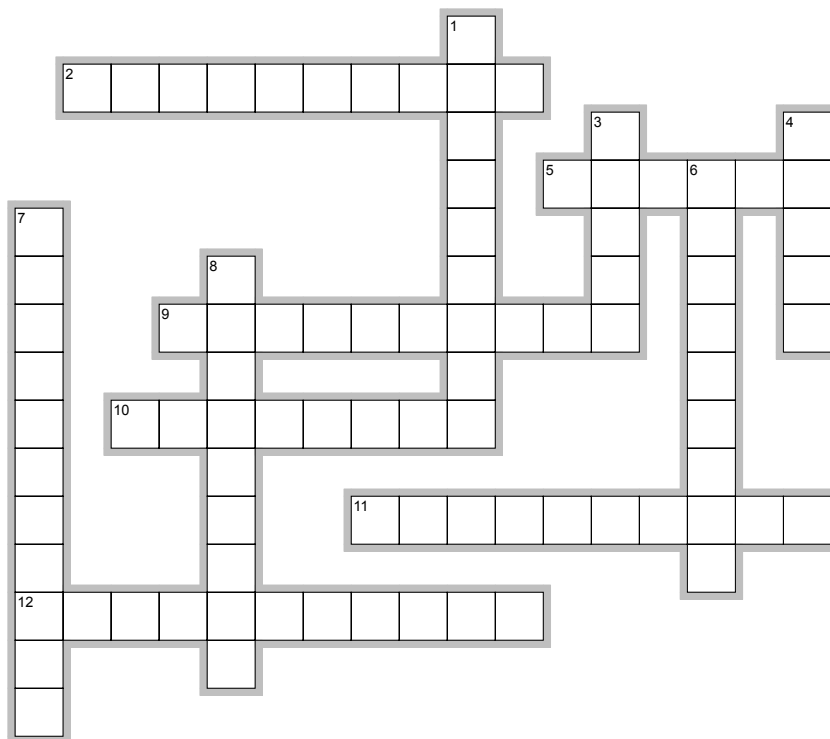


Εγκαταστάσεις Ψύξης II - Πύργοι Ψύξης

Σαλής Αναστάσιος



EclipseCrossword.com

Οριζόντια

2. Έτσι ονομάζεται η διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας εξόδου του νερού από τον πύργο ψύξης και της θερμοκρασίας υγρού θερμομέτρου του αέρα. (10)
5. Έτσι ονομάζεται η κυκλοφορία του αέρα στους πύργους ψύξης χωρίς τη χρήση ανεμιστήρα. (6)
9. Έτσι ο πύργος ψύξης που το νερό και ο αέρας κινούνται σε αντίθετα ρεύματα και ο ανεμιστήρας καταθλίβει αέρα από τον πύργο. (10)
10. Έτσι ονομάζονται οι πύργοι ψύξης εξαναγκασμένης κυκλοφορίας όπου το νερό και ο αέρας έχουν την ίδια κατεύθυνση. (8)
11. Οι πύργοι ψύξης χρησιμοποιούνται για να απορροφούν θερμότητα του νερού ψύξης των συμπυκνωτών και να την απορρίπτουν στο περιβάλλον. (10)
12. Έτσι ονομάζονται οι πύργοι ψύξης εξαναγκασμένης κυκλοφορίας όπου το νερό και ο αέρας κινούνται σε διασταυρούμενα ρεύματα. (11)

6. Το ποσό θερμότητας που απορρόφησε ο εξατμιστήρας ονομάζεται ψύξης της Εγκατάστασης. (9)
7. Έτσι ο πύργος ψύξης που το νερό και ο αέρας κινούνται σε αντίθετα ρεύματα και ο ανεμιστήρας αναρροφά αέρα από τον πύργο. (11)
8. Είναι τα όργανα που δείχνουν την πίεση του νερού σε διάφορα σημεία του δικτύου διασύνδεσης του πύργου ψύξης και συμπυκνωτή. (9)

Κάθετα

1. Είναι η βαλβίδα που προστατεύει τον συμπυκνωτή από υπερβολική αύξηση της πίεσης. (9)
3. Η διαφορά θερμοκρασίας του νερού μεταξύ εισόδου και εξόδου στον πύργο ψύξης ονομάζεται περιοχή (5)
4. Τριαντά πέντε βαθμοί κελσίου (35 C) είναι η τυπική θερμοκρασία, αυτού του θερμομέτρου, για την οποία υπολογίζονται οι πύργοι ψύξης. (5)