

शीतलक मीनार तंत्र (Cooling Tower System) :- उन संयंत्रों पर जहाँ पर वाष्प के शीतलन के लिए आवश्यक शीतलक जल की उपलब्धता नहीं होती है। वहाँ वाष्प परीक्षण का किर्चण किया जाता है। शीतलक जल को पुनः ठंडा करने के उद्देश्य से लकड़ी या सीमेन्ट श्वेत मिट्टी के बने मीनार का उपयोग किया जाता है। जिसे हम शीतलक मीनार कहते हैं।

किया विधि :- संयंत्र से बाहर आने वाले गर्म शीतलन जल को मीनार के ऊपरी भाग से फव्वार के रूप में छिड़का जाता है। जल को ठंडा करने के लिए वाष्प मीनार के आधार से ऊपर की ओर आता है। वाष्प जल से ऊष्मा लेकर उसे ठंडा करते हुए मीनार के बाहर वाष्पमण्डल में पकी जाती है। तथा ठंडे जल को मीनार के निचले भाग पर स्थित ठंडके शीतलन जल पंप के माध्यम से पुनः संयंत्रित किया जाता है।

* शीतलक मीनार तंत्र के प्रकार

शीतलक मीनार को मुख्यतः निम्न आधार पर बाटा गया है।

(a) पदार्थ के उपयोग के आधार पर

- (i) लकड़ी के बने शीतलक मीनार तंत्र
- (ii) कंक्रीट के बने शीतलक मीनार तंत्र
- (iii) स्टील के बने शीतलक मीनार तंत्र

(b) वाष्प प्रवाह के आधार पर

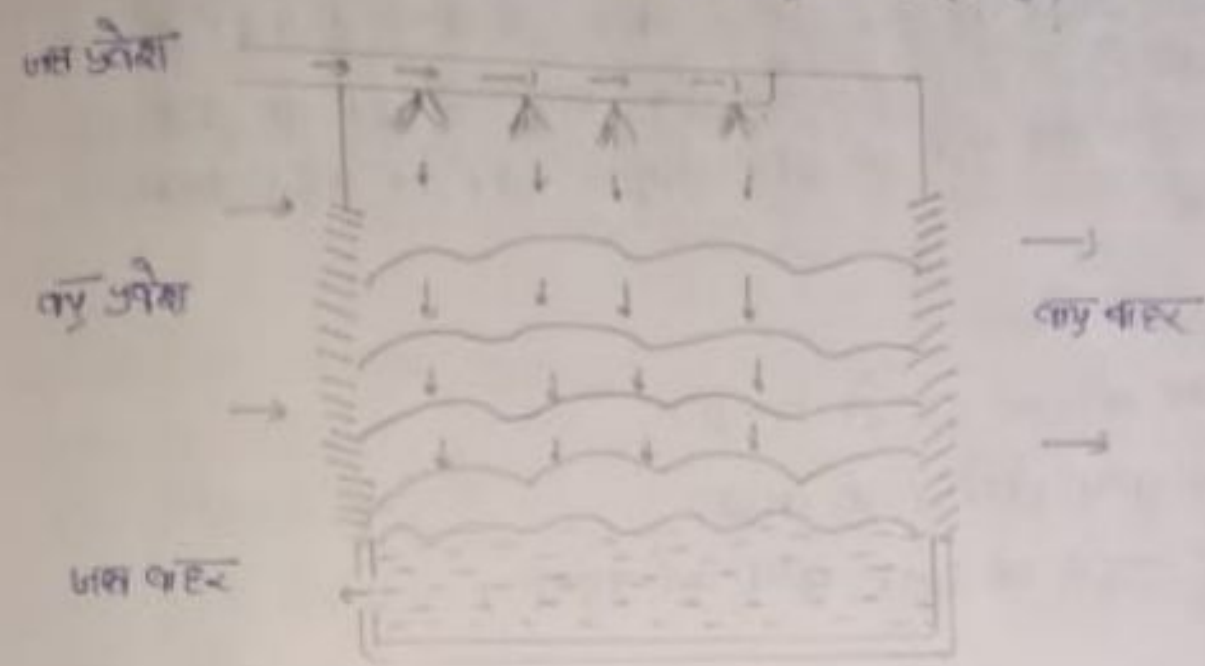
(i) प्राकृतिक प्रवाह शीतलक मीनार तंत्र :- यह दो प्रकार का होता है।

- (a) फव्वार मीनारे
- (b) पैकड वेड मीनारे

(ii) धार्मिक या कृत्रिम प्रवाह :- यह दो प्रकार का होता है।

- (a) प्रवर्धित प्रवाह
- (b) प्रेरित प्रवाह

* प्राकृतिक प्रवाह स्टे मीनार :- इन मीनारों की दृष्टता अत्यन्त कम होती है इसलिए इनके आधुनिक संस्करणों में धरेतमाला से क्रिया जाता है। इन मीनारों के वायु का प्रवाह प्राकृतिक होता है।



* प्राकृतिक प्रवाह पैकट बेड मीनार :- इनकी क्रिया विधि फ्रैक्चर मीनारों की तरह ही होती है। पैकिंग की सहायता से जल को छोटे-छोटे कणों में विभाजित किया जाता है। जिससे ऊष्मा संचरण दर बढ़ जाती है।

