

УДК 637.3

В.О. Пастушенчин ; О.І. Кравець, к.т.н.

(Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пуллюя, Україна)

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФОРМИ ОХОЛОДЖУЮЧИХ ТРУБОК НА ОДНОРІДНІСТЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ В ДЕФЛЕГМАТОРІ РЕКТИФІКАЦІЙНОЇ УСТАНОВКИ

V.O. Pastushenchyn; O.I. Kravets Ph.D.

STUDY OF THE INFLUENCE OF THE SHAPE OF THE COOLING TUBES OF THE
DEPHLEGMATOR ON THE UNIFORMITY OF THE TEMPERATURE FIELD

Важливим елементом ректифікаційної установки є дефлегматор, який служить для конденсації пари з метою утворення флегми – конденсату, що повертається у ректифікаційну колону.

Конденсація пари в дефлегматорі часткової конденсації не є однорідною, оскілки в дефлегматорі температура не є однаковою у всіх точка між трубного простору – наявні зони із різною температурою, наприклад, безпосередньо біля стінки труби для охолоджуючої води температура буде дещо нижчою ніж на деякій відстані від неї.

Тому концентрація отриманої в дефлегматорі флегми не буде однаковою – біля стінок трубок утворюватиметься флегма із більшим вмістом легколеткого компоненту ніж нідеякій відстані від них. За рахунок цього концентрація флегми (по легколеткому компоненту) на виході із дефлегматора буде нижчою ніж вона могла б бути при більш рівномірній температурі в між трубному просторі дефлегматора.

Досягти цього можна за рахунок турбулізації потоку пари. Цього досягти можна шляхом виконання надання трубкам дефлегматора закручененої (спіральної) форми.

Це рішення дозволить турбулізувати не лише потік пари у між трубному просторі але і потік води всередині трубок, що забезпечить збільшення коефіцієнта тепlop передачі.

Провели розрахунок температур пари при застосуванні спіральних трубок дефлегматора. Отримані результати представлені у вигляді графіка (рис. 1).

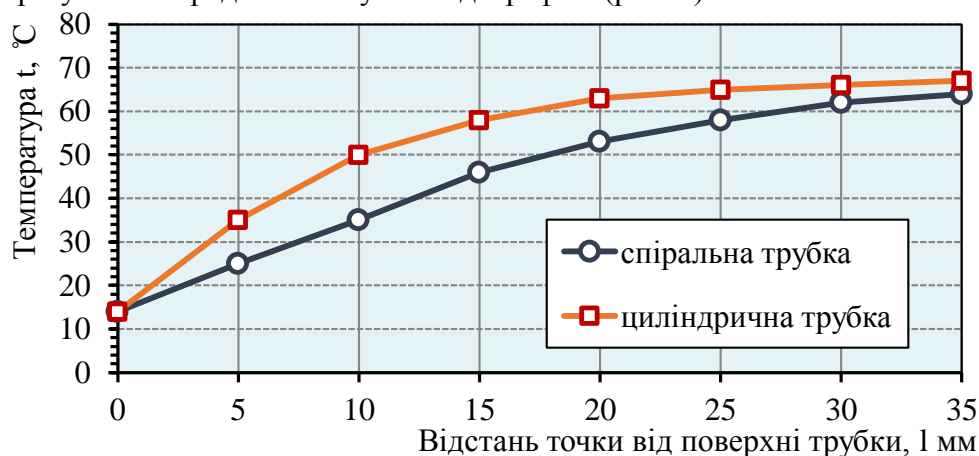


Рис. 1. Залежність температури у між трубному просторі дефлегматора від відстані до поверхні охолоджуючої трубки

Встановили, що при використанні спіральної трубки температура у між трубному просторі розподіляється більш рівномірно у порівнянні із дефлегматором із циліндричними трубками.