



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**УСТАНОВКИ И АППАРАТЫ
ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ
ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 23078–78

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР**

Москва

**УСТАНОВКИ И АППАРАТЫ ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ
ДИСТИЛЛИАЦИОННЫЕ**

Термины и определения

Plants and apparatuses for desalination by distillation

Terms and definitions

ГОСТ

23078—78

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 апреля 1978 г. № 1109 срок введения установлен**

с 01.07.1979 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения, характеризующие дистилляционные опреснительные установки и аппараты, их узлы, технологические величины и показатели работы.

Стандарт не распространяется на термины и определения, характеризующие опреснительные установки, использующие теплоту солнечной радиации.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

(C) Издательство стандартов, 1978

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины общих понятий процесса орошения.

В стандарте приведены алфавитные указатели на русском языке и их иностранных эквивалентов на немецком, английском и французском языках.

Стандартизированные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определения |
|--|--|
| ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ | |
| 1. Дистилляционная опреснительная установка ДОУ Ндп. Испарительная установка | Совокупность аппаратов, механизмов и систем, обеспечивающая протекание технологического процесса орошения воды методом дистилляции |
| D. Destillationsentsalzunganlage E. Distillation desalination plant F. Installation de dessalement par distillation | |
| 2. Дистиллят опреснительной установки Дистиллят | Опресненная вода, полученная в дистилляционной опреснительной установке |
| D. Destillat der Destillationsentsalzunganlage E. Distillate of desalination plant F. Distillat d'installation de dessalement | |
| 3. Питательная вода дистилляционной опреснительной установки Питательная вода | Вода, подаваемая для орошения в дистилляционную опреснительную установку |
| D. Speisewasser der Destillationsentsalzunganlage E. Feed water of distillation desalination plant F. Eau d'alimentation pour installation de dessalement par distillation | Примечание. Питательной водой дистилляционной опреснительной установки могут быть морские, соленые и подземные воды, а также сточные воды промышленных предприятий |
| 4. Производительность дистилляционной опреснительной установки Производительность | Количество дистиллята, производимого дистилляционной опреснительной установкой в единицу времени |
| D. Leistung der Destillationsentsalzunganlage | Примечание. В качестве единицы времени применяется час, сутки, год |

| Термин | Определения |
|--|--|
| E. Output of distillation desalination plant F. Rendement d'installation de dessalement par distillation | |
| 5. Удельный расход теплоты дистилляционной опреснительной установки Удельный расход теплоты D. Spezifischer Wärmeverbrauch der Destillationsentsalzungsanlage E. Specific heat rate for distillation desalination plant F. Débit spécifique de chaleur pour installation de dessalement par distillation | Количество теплоты, затраченной на производство единицы массы дистиллята опреснительной установки |
| 6. Удельный расход электрической энергии дистилляционной опреснительной установки Удельный расход электроэнергии D. Spezifischer Energieverbrauch der Destillationsentsalzungsanlage E. Specific electric energy consumption for distillation desalination plant F. Consommation spécifique d'énergie électrique pour installation de dessalement par distillation | Количество электрической энергии, затраченной на производство единицы массы дистиллята опреснительной установки |
| 7. Удельная поверхность теплопередачи дистилляционной опреснительной установки Удельная поверхность теплопередачи D. Spezifische Wärmeübertragungsfläche der Destillationsentsalzungsanlage E. Specific heat transfer surface for distillation desalination plant F. Surface de transfert de chaleur spécifique pour installation de dessalement par distillation | Величина суммарной поверхности теплопередачи дистилляционной опреснительной установки, отнесенная к ее часовой производительности |
| 8. Кратность концентрирования питательной воды дистилляционной опреснительной установки Кратность концентрирования | Величина, равная отношению солесодержания концентрированного раствора к солесодержанию питательной воды дистилляционной опреснительной установки |

Термин

Определение

ДИСТИЛЯЦИОННЫЕ ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ**9. Испарительная опреснительная установка**

Испарительная ДОУ

D. Verdampfungsentsalzung-anlage

E. Evaporation desalination plant

Дистилляционная опреснительная установка, в которой опреснение воды происходит в одном или нескольких испарителях

10. Прямоточная испарительная опреснительная установка

Прямоточная установка

D. Gleichstromverdampfungs-entsalzungsanlage

Испарительная опреснительная установка, в которой раствор и тепловой поток передаются последовательно от испарителя к испарителю, а в испарителях — от ступени к ступени в одном и том же направлении

11. Противоточная испарительная установка

Противоточная установка

D. Gegenstromverdampfungs-entsalzungsanlage

Испарительная опреснительная установка, в которой раствор передается последовательно от испарителя к испарителю, а в испарителях — от ступени к ступени на встречу тепловому потоку

12. Испарительная опреснительная установка с параллельным питанием

Установка с параллельным питанием

Испарительная опреснительная установка, в которой питательная вода подается параллельно в каждую ступень испарителей

13. Опреснительная установка мгновенного вскипания

ДОУ мгновенного вскипания

Ндп. *Опреснительная установка мгновенного испарения*
Адиабатная опреснительная установка

D. Entspannungsverdampfungs-entsalzungsanlage

E. Flash desalination plant

F. Installation de dessalement à détente

Дистилляционная опреснительная установка, в которой опреснение воды происходит в одном или нескольких аппаратах мгновенного вскипания

14. Проточная опреснительная установка мгновенного вскипания

Проточная установка мгновенного вскипания

Опреснительная установка мгновенного вскипания без рециркуляции раствора

15. Одноконтурная опреснительная установка мгновенного вскипания

Одноконтурная установка мгновенного вскипания

Опреснительная установка мгновенного вскипания, которая содержит один контур рециркуляции раствора

Примечание. В зависимости от числа контуров опреснительная установка мгновенного вскипания называется соответственно: двухконтурной, трехконтурной и т. д.

| Термин | Определение |
|---|--|
| 16. Термокомпрессионная опреснительная установка Термокомпрессионная ДОУ D. Wärtekompessionsentsalzungsanlage E. Thermocompression desalination plant F. Installation de dessalement à compression thermique | Дистилляционная опреснительная установка, в которой в качестве греющего пара используется сжатый вторичный пар |
| 17. Опреснительная установка с промежуточным теплоносителем ДОУ с промежуточным теплоносителем | Дистилляционная опреснительная установка, в которой перенос теплоты осуществляется с помощью промежуточного теплоносителя, выполняющего роль подвижной поверхности теплообмена |
| 18 Тракт подогрева питательной воды дистилляционной опреснительной установки Тракт подогрева питательной воды | Часть дистилляционной опреснительной установки, включающая систему последовательно соединенных теплообменников, предназначенных для подогрева питательной воды |
| 19. Тракт подогрева раствора дистилляционной опреснительной установки Тракт подогрева раствора | Часть дистилляционной опреснительной установки, включающая систему последовательно соединенных теплообменников, предназначенных для подогрева раствора |
| 20. Дистиллятный тракт опреснительной установки Дистиллятный тракт | Часть дистилляционной опреснительной установки, включающая систему последовательно соединенных устройств, обеспечивающую объединение отдельных потоков дистиллята и его охлаждение с утилизацией выделяющейся теплоты внутри установки |
| 21. Контур рециркуляции раствора опреснительной установки мгновенного вскипания Контур рециркуляции E. Solution recirculation loop for flash desalination plant F. Boucle à récirculation de solution pour installation de dessalement à détente | Совокупность трактов подогрева и испарения раствора опреснительной установки мгновенного вскипания, трубопроводов и насоса, образующая замкнутую систему для рециркуляции раствора |
| 22. Тракт испарения опреснительной установки мгновенного вскипания Тракт испарения | Часть опреснительной установки мгновенного вскипания, включающая систему последовательно соединенных испарительных камер аппаратов мгновенного вскипания |
| 23. Головной подогреватель опреснительной установки мгновенного вскипания Головной подогреватель D. Hauptwärmer der Entspannungsverdampfungsentsalzungsanlage | Часть опреснительной установки мгновенного вскипания, в которой нагрев раствора осуществляется за счет теплоты внешнего источника |

| Термин | Определение |
|--|--|
| E. Head heater for flash desalination plant F. Chauffeur de tête pour installation de dessalement à détente | |
| ДИСТИЛЯЦИОННЫЕ ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ | |
| 24 Дистилляционный опреснительный аппарат D. Destillationsentsalzungsgerät | Аппарат, в котором опреснение воды осуществляется путем нагрева раствора, испарения воды из него, очистки и конденсации образовавшегося вторичного пара |
| 25. Испаритель дистилляционной опреснительной установки Испаритель ДОУ D. Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage E. Evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur pour installation de dessalement par distillation | Дистилляционный опреснительный аппарат, в котором вода из раствора испаряется за счет подвода теплоты к раствору в каждой ступени Примечание. Испаритель дистилляционной опреснительной установки может иметь одну или несколько ступеней |
| 26 Циркуляционный испаритель дистилляционной опреснительной установки Циркуляционный испаритель D. Zirkulationsverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage E. Circulation evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à circulation pour installation de dessalement par distillation | Испаритель дистилляционный опреснительной установки, каждая ступень которого имеет замкнутый контур циркуляции раствора |
| 27. Испаритель с естественной циркуляцией дистилляционной опреснительной установки Испаритель с естественной циркуляцией E. Natural circulation evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à circulation naturelle pour installation de dessalement par distillation | Циркуляционный испаритель дистилляционной опреснительной установки, в каждой ступени которого циркуляция раствора осуществляется за счет разности плотностей среды в подъемной и опускной частях циркуляционного контура |
| 28. Испаритель с естественной циркуляцией и вынесенной зоной кипения дистилляционной опреснительной установки Испаритель ВК | Испаритель с естественной циркуляцией дистилляционной опреснительной установки, в каждой ступени которого кипение раствора осуществляется вне теплообменных труб |

| Термин | Определение |
|---|--|
| 29. Испаритель с естественной циркуляцией и кипением в трубах дистилляционной опреснительной установки Испаритель КТ | Испаритель с естественной циркуляцией дистилляционной опреснительной установки, в каждой ступени которого происходит кипение раствора в теплообменных трубах |
| 30. Испаритель с принудительной циркуляцией дистилляционной опреснительной установки Испаритель ПЦ D. Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage mit Zwangsumlauf E. Forced circulation evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à circulation forcée pour installation de dessalement par distillation | Циркуляционный испаритель дистилляционной опреснительной установки, в каждой ступени которого циркуляция раствора осуществляется с помощью насоса, при этом кипение раствора выносится из теплообменных труб |
| 31. Пленочный испаритель дистилляционной опреснительной установки Пленочный испаритель D. Dünnsschichtverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage E. Film evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à film pour installation de dessalement par distillation | Испаритель дистилляционной опреснительной установки, в каждой ступени которого осуществляется испарение воды из раствора, распределенного в виде пленки по поверхности теплопередачи |
| 32. Испаритель с нисходящей пленкой жидкости дистилляционной опреснительной установки Испаритель НП D. Fallfilm—Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage E. Falling liquid film evaporator for distillation desalination plant F. Appareil à film descendant pour installation de dessalement par distillation | Пленочный испаритель дистилляционной опреснительной установки, в котором вода испаряется из раствора, движущегося вниз по вертикальному теплообменному каналу |
| 33. Испаритель с восходящей пленкой жидкости дистилляционной опреснительной установки Испаритель ВП | Пленочный испаритель дистилляционной опреснительной установки, в котором осуществляется испарение воды из раствора при движении его с паром вверх по вертикальному теплообменному каналу |

| Термин | Определение |
|--|--|
| E. Climbing liquid film evaporator for distillation desalination plant F. Appareil à film ascendant pour installation de dessalement par distillation | |
| 34. Горизонтально-трубный пленочный испаритель дистилляционной опреснительной установки Испаритель ГП D. Waagerechtröhren—Dünn-schichtverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage E. Horizontal film evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à tubes horizontaux pour installation de dessalement par distillation | Пленочный испаритель дистилляционной опреснительной установки, в котором осуществляется испарение воды из раствора, стекающего по наружной поверхности горизонтально расположенных теплообменных труб |
| 35. Аппарат мгновенного вскипания дистилляционной опреснительной установки Аппарат мгновенного вскипания D. Entspannungsverdampfer der Entsalzungsanlage E. Flash evaporator for distillation desalination plant F. Evaporateur à détente pour installation de dessalement par distillation | Дистилляционный опреснительный аппарат, в котором опреснение осуществляется путем ступенчатого испарения воды из предварительно перегретого раствора без подвода к нему теплоты в каждой ступени |
| 36. Ступень испарителя дистилляционной опреснительной установки Ступень D. Stufe der Verdampfungsentsalzungsanlage E. Stage of evaporator for desalination plant F. Etage d'evaporateur pour installation de dessalement | Совокупность устройств для теплообмена между греющим паром и раствором, испарения воды из раствора и сепарации вторичного пара в испарителе дистилляционной опреснительной установки |
| 37. Ступень аппарата мгновенного вскипания Ступень D. Stufe des Entspannungsverdampfungsgerätes E. Stage of flash evaporator F. Etage d'evaporateur à détente | Совокупность устройства для испарения воды из предварительно перегретого раствора, сепарации вторичного пара и его конденсации в аппарате мгновенного вскипания дистилляционной опреснительной установки |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 38. Ступень регенерации теплоты аппарата мгновенного вскипания Регенеративная ступень D. Wärmeregenerationsstufe des Entspannungsverdampfungsgerätes E. Heat recovery section for flash evaporator | Ступень аппарата мгновенного вскипания, в которой теплота конденсации образовавшегося пара передается нагреваемому раствору |
| 39. Охладительная ступень аппарата мгновенного вскипания Охладительная ступень E. Heat rejection section for flash evaporator | Ступень аппарата мгновенного вскипания, в которой теплота конденсации образовавшегося пара передается охлаждающей воде |
| 40. Греющая камера испарителя дистилляционной опреснительной установки Греющая камера D. Verdampferheizkammer der Destillationsentsalzungslage E. Evaporator heating chamber for distillation desalination plant F. Chambre de chauffage d'evaporateur pour installation de dessalement par distillation | Часть ступени испарителя дистилляционной опреснительной установки, содержащая поверхность теплопередачи |
| 41. Испарительная камера аппарата мгновенного вскипания Испарительная камера D. Verdampfungskammer des Entspannungsverdampfungsgerätes E. Flashing chamber for flash evaporator F. Chambre de détente pour evaporateur à détente | Часть ступени аппарата мгновенного вскипания, в которой происходит вскипание перегретого раствора |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|----|
| Аппарат мгновенного вскипания | 35 |
| Аппарат мгновенного вскипания дистилляционной опреснительной установки | 35 |
| Аппарат опреснительный дистилляционный | 24 |
| Вода дистилляционной опреснительной установки питательная | 3 |
| Вода питательная | 3 |
| Дистиллят | 2 |
| Дистиллят опреснительной установки | 2 |
| ДОУ | 1 |
| ДОУ испарительная | 9 |
| ДОУ мгновенного вскипания | 13 |
| ДОУ с промежуточным теплоносителем | 17 |
| ДОУ термокомпрессионная | 16 |
| Испаритель ВК | 28 |
| Испаритель ВП | 33 |
| Испаритель ГП | 34 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки | 25 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки пленоочный | 31 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки пленоочный горизонтально-трубный | 34 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с восходящей пленкой жидкости | 33 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с естественной циркуляцией | 27 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с естественной циркуляцией и вынесенной зоной кипения | 28 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с естественной циркуляцией и кипением в трубах | 29 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с нисходящей пленкой жидкости | 32 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки с принудительной циркуляцией | 30 |
| Испаритель дистилляционной опреснительной установки циркуляционный | 26 |
| Испаритель ДОУ | 25 |
| Испаритель КТ | 29 |
| Испаритель НП | 32 |
| Испаритель пленоочный | 31 |
| Испаритель ПЦ | 30 |
| Испаритель с естественной циркуляцией | 27 |
| Испаритель циркуляционный | 26 |
| Камера аппарата мгновенного вскипания испарительная | 41 |
| Камера греющая | 40 |
| Камера испарительная | 41 |
| Камера испарителя дистилляционной опреснительной установки греющая | 40 |
| Контур рециркуляции | 21 |
| Контур рециркуляции раствора опреснительной установки мгновенного вскипания | 21 |
| Кратность концентрирования | 8 |
| Кратность концентрирования питательной воды дистилляционной опреснительной установки | 8 |
| Поверхность теплопередачи дистилляционной опреснительной установки удельная | 7 |

| | |
|---|--------|
| Поверхность теплопередачи удельная | 7 |
| Подогреватель головной | 23 |
| Подогреватель оросительной установки мгновенного вскипания головной | 23 |
| Производительность | 4 |
| Производительность дистилляционной оросительной установки | 4 |
| Расход теплоты дистилляционной оросительной установки удельный | 5 |
| Расход теплоты удельный | 5 |
| Расход электрической энергии дистилляционной оросительной установки удельный | 6 |
| Расход электроэнергии удельный | 6 |
| Ступень | 36, 37 |
| Ступень аппарата мгновенного вскипания | 37 |
| Ступень аппарата мгновенного вскипания охладительная | 39 |
| Ступень испарителя дистилляционной оросительной установки | 36 |
| Ступень охладительная | 39 |
| Ступень регенеративная | 38 |
| Ступень регенерации теплоты аппарата мгновенного вскипания | 38 |
| Тракт дистиллятный | 20 |
| Тракт испарения | 22 |
| Тракт испарения оросительной установки мгновенного вскипания | 22 |
| Тракт оросительной установки дистиллятный | 20 |
| Тракт подогрева питательной воды | 18 |
| Тракт подогрева питательной воды дистилляционной оросительной установки | 18 |
| Тракт подогрева раствора | 19 |
| Тракт подогрева раствора дистилляционной оросительной установки | 19 |
| Установка испарительная | 1 |
| Установка мгновенного вскипания одноконтурная | 15 |
| Установка мгновенного вскипания проточная | 14 |
| Установка оросительная адиабатная | 13 |
| Установка оросительная дистилляционная | 1 |
| Установка оросительная испарительная | 9 |
| Установка оросительная испарительная противоточная | 11 |
| Установка оросительная испарительная прямоточная | 10 |
| Установка оросительная испарительная с параллельным питанием | 12 |
| Установка оросительная мгновенного вскипания | 13 |
| Установка оросительная мгновенного вскипания одноконтурная | 15 |
| Установка оросительная мгновенного вскипания проточная | 14 |
| Установка оросительная мгновенного испарения | 13 |
| Установка оросительная с промежуточным теплоносителем | 17 |
| Установка оросительная термокомпрессионная | 16 |
| Установка противоточная | 11 |
| Установка прямоточная | 10 |
| Установка с параллельным питанием | 12 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|----|
| Destillat der Destillationsentsalzungsanlage | 2 |
| Destillationsentsalzungsanlage | 1 |
| Destillationsentsalzungsgerät | 24 |
| Dünnschichtverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage | 31 |
| Entspannungsverdampfer der Entsalzungsanlage | 35 |
| Entspannungsverdampfungsentsalzungsanlage | 13 |
| Fallfilm—Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage | 32 |
| Gegenstromverdampfungentsalzungsanlage | 11 |
| Gleichstromverdampfungentsalzungsanlage | 10 |
| Haupterwärmer der Entspannungsverdampfungsentsalzungsanlage | 23 |
| Leistung der Destillationsentsalzungsanlage | 4 |
| Speisewasser der Destillationsentsalzungsanlage | 3 |
| Spezifischer Energieverbrauch der Destillationsentsalzungsanlage | 6 |
| Spezifischer Wärmeverbrauch der Destillationsentsalzungsanlage | 5 |
| Spezifische Wärmeübertragungsfläche der Destillationsentsalzungsanlage | 7 |
| Stufe des Entspannungsverdampfungsgerätes | 37 |
| Stufe der Verdampfungsentsalzungsanlage | 36 |
| Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage | 25 |
| Verdampfer der Destillationsentsalzungsanlage mit Zwangsumlauf | 30 |
| Verdampferheizkammer der Destillationsentsalzungsanlage | 40 |
| Verdampfungsentsalzungsanlage | 9 |
| Verdampfungskammer der Entspannungsverdampfungsgerätes | 41 |
| Waagerechtröhren—Dünnschichtverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage | 34 |
| Wärmekompressionsentsalzungsanlage | 16 |
| Wärmeregenerationsstufe des Entspannungsverdampfungsgerätes | 38 |
| Zirkulationsverdampfer der Destillationsentsalzungsanlage | 26 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|----|
| Circulation evaporator for distillation desalination plant | 26 |
| Climbing liquid film evaporator for distillation desalination plant | 33 |
| Distillation desalination plant | 1 |
| Distillate of desalination plant | 2 |
| Evaporation desalination plant | 9 |
| Evaporator heating chamber for distillation desalination plant | 40 |
| Evaporator for distillation desalination plant | 25 |
| Falling liquid film evaporator for distillation desalination plant | 32 |
| Feed water of distillation desalination plant | 3 |
| Film evaporator for distillation desalination plant | 31 |
| Flashing chamber for flash evaporator | 41 |
| Flash desalination plant | 13 |
| Flash evaporator for distillation desalination plant | 35 |
| Forced circulation evaporator for distillation desalination plant | 30 |
| Head heater for flash desalination plant | 23 |
| Heat recovery section for flash evaporator | 38 |
| Heat rejection section for flash evaporator | 39 |
| Horizontal film evaporator for distillation desalination plant | 34 |
| Natural circulation evaporator for distillation desalination plant | 27 |
| Output of distillation desalination plant | 4 |

| | |
|--|----|
| Solution recirculation loop for flash desalination plant | 21 |
| Specific electric energy consumption for distillation desalination plant | 6 |
| Specific heat rate for distillation desalination plant | 5 |
| Specific heat transfer surface for distillation desalination plant | 7 |
| Stage of evaporator for desalination plant | 36 |
| Stage of flash evaporator | 37 |
| Thermocompression desalination plant | 16 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|--|----|
| Appareil à film ascendant pour installation de dessalement par distillation | 33 |
| Appareil à film descendant pour installation de dessalement par distillation | 32 |
| Boucle à récirculation de solution pour installation de dessalement à détente | 21 |
| Chambre de chauffage d'évaporateur pour installation de dessalement par distillation | 40 |
| Chambre de détente pour évaporateur à détente | 41 |
| Chauffeur de tête pour installation de dessalement à détente | 23 |
| Consommation spécifique d'énergie électrique pour installation de dessalement par distillation | 6 |
| Débit spécifique de chaleur installation de dessalement par distillation | 5 |
| Distillat d'installation de dessalement | 2 |
| Eau d'alimentation pour installation de dessalement par distillation | 3 |
| Etage d'évaporateur à détente | 37 |
| Etage d'évaporateur pour installation de dessalement | 36 |
| Évaporateur à circulation pour installation de dessalement par distillation | 26 |
| Évaporateur à circulation forcée pour installation de dessalement par distillation | 30 |
| Évaporateur à circulation naturelle pour installation de dessalement par distillation | 27 |
| Évaporateur à détente pour installation de dessalement par distillation | 35 |
| Évaporateur à film pour installation de dessalement par distillation | 31 |
| Évaporateur à tubes horizontaux pour installation de dessalement par distillation | 34 |
| Évaporateur pour installation de dessalement par distillation | 25 |
| Installation de dessalement à compression thermique | 16 |
| Installation de dessalement à détente | 13 |
| Installation de dessalement par distillation | 1 |
| Rendement d'installation de dessalement par distillation | 4 |
| Surface de transfert de chaleur spécifique pour installation de dessalement par distillation | 7 |

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ПРОЦЕССА ОПРЕСНЕНИЯ

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1. Раствор дистилляционной опреснительной установки Раствор | Раствор, находящийся в дистилляционной опреснительной установке во время ее работы |
| 2. Концентрированный раствор дистилляционной опреснительной установки | Раствор, выводимый из дистилляционной опреснительной установки во время ее работы |
| 3. Перегретый раствор | Раствор, температура которого превышает температуру его кипения, соответствующую давлению пара в ступени |
| 4. Вторичный пар Ндп. Соковый пар | Пар, образующийся при испарении воды из раствора в ступени дистилляционного опреснительного аппарата |
| 5. Коэффициент очистки вторичного пара | Величина, равная отношению солесодержания раствора в ступени дистилляционной опреснительной установки к солесодержанию дистиллята, полученного при конденсации вторичного пара этой ступени |
| 6. Кратность циркуляции раствора в ступени дистилляционного опреснительного аппарата Кратность циркуляции | Величина, равная отношению массового расхода циркулирующего раствора в ступени дистилляционного опреснительного аппарата к массовой производительности этой ступени по вторичному пару |
| 7. Суммарная поверхность теплоизмены дистилляционной опреснительной установки | Величина, равная сумме поверхностей теплоизмены всех теплообменных аппаратов дистилляционной опреснительной установки |

Редактор А. Л. Владимиров
 Технический редактор Г. А. Макарова
 Корректор В. С. Черная

Сдано в набор 19.05.78 Подп. в печ. 17.07.78 1,0 п. л. 1,26 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 1358

Изменение № 1 ГОСТ 23078—78 Установки и аппараты опреснительные дистилляционные Термины и определения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.05.84 № 1753 срок введения установлен

с 01.11.84

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Стандарт не распространяется на термины и определения, характеризующие опреснительные установки, использующие теплоту солнечной радиации, а также на испарители по ГОСТ 10721—71».

Стандарт дополнить терминами и определениями — 8а, 8б:

| Термин | Определение |
|---|---|
| 8а. Ступень дистилляционной опреснительной установки Ступень D. Stufe der Destillationsentsalzungsanlage | Совокупность взаимосвязанных процессов теплообмена, испарения раствора, сепарации и конденсации вторичного пара, обеспечивающих получение дистиллята при фиксированной температуре кипения раствора дистилляционной опреснительной установки |
| E. Stage of distillation desalination plant F. Etage d'installation de dessalement par distillation | |
| 8б. Число ступеней дистилляционной опреснительной установки Число ступеней D. Stufenzahl der Destillationsentsalzungsanlage | Число ступенчатых снижений потенциала теплоты, введенной в установку Приложение. Число ступеней дистилляционной опреснительной установки равно сумме всех ступеней испарителей и (или) сумме всех ступеней аппаратов мгновенного вскипания, входящих в эту установку |
| E. Number of stages for distillation desalination plant F. Numéro d'étages pour installation de dessalement par distillation | |

Таблица Графа «Термин». Термин 7. В полной и краткой формах термина заменить слово: «теплопередачи» на «теплообмена»; в термине на немецком языке заменить слово: «Wärmeübertragungsfläche» на «Wärmeaustauschfläche», в термине на английском языке заменить слово: «transfer» на

Стр.2 Изменение № 1 к ГОСТ 23078-78

«exchage»; в термине на французском языке заменить слово: «de transfert» на «d'échange».

термин 35. Заменить краткую форму термина: «Аппарат мгновенного вскипания» на АМВ;

термины 36, 37. Краткую форму изложить в новой редакции. «36 Ступень испарителя»; «37. Ступень АМВ».

Графа «Определение». Для терминов 1, 2, 4—7 определения изложить в новой редакции: 1 — «Совокупность аппаратов, механизмов и систем, обеспечивающая осуществление технологического процесса орошения или обессоливания воды методом дистилляции»;

2 — «Опресненная или обессоленная вода, полученная в дистилляционной оросительной установке»;

4 — «Масса или объем дистиллята, производимого дистилляционной оросительной установкой в единицу времени».

Примечание. В качестве единиц времени применяются секунда, час, сутки, год»;

5 — «Отношение количества теплоты, затраченной на производство дистиллята, к массе этого дистиллята»;

6 — «Отношение количества электрической энергии, затраченной на производство дистиллята, к массе этого дистиллята»;

7 — «Отношение суммарной площади поверхности теплообмена дистилляционной оросительной установки к часовой производительности этой установки»;

термин 3. Примечание к определению изложить в новой редакции: «Примечание Питательной водой дистилляционной оросительной установки могут служить поверхностные и подземные воды, а также засоленные сточные воды промышленных предприятий»;

термины 10, 11. Исключить слова: «от испарителя к испарителю, а в испарителях —»;

термин 12. Исключить слово: «испарителей»;

термин 24. Исключить слово: «образовавшегося»;

термин 37 Заменить слово: «устройства» на «устройство»

термины 38, 39. Заменить слово: «образовавшегося» на «вторичного».

Алфавитный указатель терминов на русском языке. Заменить краткую форму термина. «Аппарат мгновенного вскипания» на АМВ;

заменить термин: «Поверхность теплопередачи дистилляционной оросительной установки удельная» на «Поверхность теплообмена дистилляционной оросительной установки удельная»; «Поверхность теплопередачи удельная» на «Поверхность теплообмена удельная».

Изменение № I к ГОСТ 23078-78 Стр.3

заменить номер термина: 36, 37 на 8а;

после термина «Ступень» дополнить термином — «Ступень АМВ 37»;

после термина «Ступень аппарата мгновенного вскипания охладительная» дополнить терминами: «Ступень дистилляционной опреснительной установки 8а»; «Ступень испарителя 36»;

после термина «Установка с параллельным питанием» дополнить терминами: «Число ступеней 8б»; «Число ступеней дистилляционной опреснительной установки 8б».

Алфавитный указатель терминов на немецком языке. Заменить термин: «Spezifische Wärmeübertragungsfläche der Destillationsentsalzungsanlage» на «Spezifische Wärmeaustauschfläche der Destillationsentsalzungsanlage»;

после термина «Spezifische Wärmeübertragungsfläche der Destillationsentsalzungsanlage» дополнить термином: «Stufe der Destillationsentsalzungsanlage 8а»;

после термина «Stufe der Verdampfungsentsalzungsanlage» дополнить термином: «Stufenzahl der Destillationsentsalzungsanlage 8б».

Алфавитный указатель терминов на английском языке. После термина «Natural circulation evaporator for distillation desalination plant» дополнить термином: «Number of stages for distillation desalination plant 8б»;

заменить термин: «Specific heat transfer surface for distillation desalination plant» на «Specific heat exchange surface for distillation desalination plant»;

после термина «Specific heat transfer surface for distillation desalination plant» дополнить термином: «Stage of distillation desalination plant 8а»;

Алфавитный указатель терминов на французском языке. После термина «Etage d'évaporateur pour installation de dessalement» дополнить термином: «Etage d'installation de dessalement par distillation 8а»;

после термина «Installation de dessalement par distillation» дополнить термином: «Numéro d'étages pour installation de dessalement par distillation 8 б»;

заменить термин: «Surface de transfert de chaleur spécifique pour installation de dessalement par distillation» на «Surface d'échange de chaleur spécifique pour installation de dessalement par distillation».

Приложение. Термин 7. В термине заменить слово: «теплопередачи» на «теплообмена»; определение изложить в новой редакции: «Сумма площадей поверхностей теплообмена всех теплообменных аппаратов дистилляционной опреснительной установки».

ИУС № 9 1984 г.)