

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

## ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ОБОРУДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ

**FOCT 21.403-80** 

Издание официальное





G D 5 T

УДК 003.62:620.9:006.354

Группа Ж01

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ CTAHAAPT СОЮЗА CCP

Система проектной документации для строительства

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ОБОРУДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ

System of design documents for construction. Graphic symbols in diagrams. Power installations

ГОСТ 21.403 - 80

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 октября 1980 г. № 173 срок введения установлен

c 01.07.81

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения энергетического оборудования в теплотехнических схемах энергетических сооружений.

Примечания:

 Основные патрубки оборудования в таблицах указаны условно без обозначения подводимых и отводимых сред.

2. Размеры условных графических обозначений указаны в миллиметрах.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

Переиздание: Февраль 1987 г.





2. Условные графические обозначения котлов и камер сгорания приведены в табл. 1.

Таблица 1

	Таблица і
Наименование	Обозначение
1. Котел, камера сгорания газотур- бинной установки (общее обозначение)	18:30
1.1. Котел наровой	
1.2. Қотел водяной (бойлер)	
1.3. Камера сгорання газотурбинной установки, например, для производства горячего газа	=
2. Пароперегреватель	10+ 10
3. Котел с пароперегревателем	4
4. Котел на твердом топливе с паро- перегревателем	4

Навыемование	Обфоначение
5. Котел на газообразном топливе	
6. Котел на жидком топливе	
7. Котел на горючих отходах	
8. Котел с электронагревом	=
9. Экономайзер	₹ 5÷10

3. Условные графические обозначения реакторов для атомных электростанций и оборудования I контура приведены в табл. 2.

Таблица 2

	1 9,0 11 8 8 2
· « Нануснование	Обозвачение
<ol> <li>Реактор ядерный (общее обозначение)</li> <li>Примечания:         <ol> <li>Ядерное топливо обозначают символом с указанием концентрации в процентах, который помещают слева от обозначения, например, 3% U<sub>235</sub></li> </ol> </li> </ol>	7# V <sub>2.3</sub> ⊖
2. Замедлитель обозначают символом, который помещают справа от обозначе- вия, например, графит	Θε
2. Реактор с обозначением числа пе- тель (например, трехпетельный)	<b>O</b>
3. Реактор с зоной воспроизводства	

# Обозначение Навыевование 4. Реактор, охлаждаемый водой под давлением Реактор, охлаждаемый кипящей волой 6. Реактор трехпетельный на природном уране ( $U_{238}$ ) с тяжелой водой ( $D_{30}$ ) в качестве замедлителя охлаждаемый газом ( $CO_2$ ) 7. Парогенератор реактора ВВЭР

	Продолжение табл. 2
Наименование	Обозкачение
8. Парогенератор модульный реакто- ра БН	
9. Сепаратор реактора РБМК	
10. Компенсатор давления теплоноси- теля ядерного реактора (паровой)	
11. Компенсатор давления тепловоси- теля ядерного реактора (газовый)	NO 20

# Наименроание Обозначение 12. Гидроемкость 13. Насос ГЦН 14. Барботер 15: Деаэратор I контура $i\mathcal{O}$ 16. Деаэратор II контура См. п. 19 табл. 3

Намыскование	Обозначение
17. Монжюс	No.   No.
	20
18. Аппарат контактный	w N
19. Спринклер	<del></del>

4. Условные графические обозначения турбин и турбинного оборудования приведены в табл. 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Турбина (общее обозначение)	N - 1.2,3
2. Турбина паровая. Цилиндр турби- ны однопоточный	4
3. Турбина паровая с нерегулируемым отбором пара	
4. Турбина паровая с промежуточ- ным перегревом	4
5. Турбина паровая с одним регули- руемым отбором пара	

Нанменование	Обозначение
.6. Турбина паровая двухпоточная. Ци- лендр турбины двухпоточный	4
7. Турбина газовая, напрямер, на го- рючем газе	4
8. Турбина воздушная	
9. Турбина гидравлическая	4
10. Конденсатор поверхностный	

# Навменование Обозжачение 11. Конденсатор поверхностный двухпоточный 12. Теплообменник смешивающий 13. Подогреватель поверхностимй (обцее обозначение) 13.1. Подогреватель с поверхностью магрева для переохлаждения конденсата 13.2. Подогреватель с поверхностью нагрева пароохладителя и переохладителя конденсата

	проволжение тиол. в
Нанменование	Обозначение
14. Сепаратосборник	10
15. Испаритель турбоустановки	10
16. Сепаратор-пароперегреватель про- межуточный (СПП) одноступенчатый*	
17. Колонка разделительная (сепара- тор-расширитель)	10

Если сепаратор многоступенчатый, поз. 1 повторяют в зависимости от числа ступеней.



# Обозвачение Наименование Редукционно-охладительная уста-новка (РОУ) Деаэратор (рабочее давление деа-эратора проставляется в контурах бака) 20. Потребитель тепла 21. Турбонасос

 Условные графические обозначения оборудования вспомогательных систем приведены в табл. 4.

Табляна 4

	Таблица 4
Наименование	Обозначение
1. Аппарат направляющий	- <del>-</del>
2. Шибер, плоский затвор (на уголь- ных течках и т. п.)	
3. Шибер отсекающий, быстродейству- ющий	- <u>1</u>
	+, '# + _
4. Затвор секторный	500
	الم
5. Мигалка	5
6. Клапан перекидной	20
7. Сетка угольная	10

	11,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
Извыевование	Обозначение
8. Лючок смотровой и шуровочный	~ <del>1</del> <del> </del> 5
9. Лаз	5
10. Қлапан вэрывной	5 5
11. Бункер кускового топлива: 1—бункер; 2—ленточные конвейеры	
12. Бункер пылевидного топлива (дли- на бункера определяется числом пыле- питателей)	10°

	Продолжение табл. 4
Наименование	Обозначение
13. Питатель ленточный, скребковый, пластинчатый	30
14. Питатель дисковый	5
15. Питатель винтовой (шнек)	-
16. Пататель лопастной	<b>★</b>
17. Питатель барабанный, барабанно- гребковый	- <del>⊗</del>

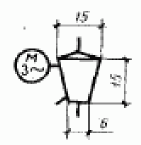
# Обозначение Наименование 18. Весы автоматические 19. Питатель ленточный с автоматяческими весами 20. Мельинца шаровая барабанияя 30 21. Мельница молотковая с аксиальным подводом воздуха 22. Мельинца молотковая с тангенциальным подводом воздуха

Продолжение табл. 4 Наименование Обозначение 23. Мельница валковая среднеходная 24. Мельница роликовая среднеходная 25. Мельница шаровая среднеходная 25

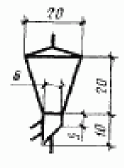
#### Наименование

#### Обозначение

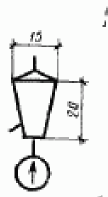
26. Сепаратор механический



27. Сепаратор центробежный



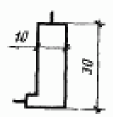
28. Мельница-вентилятор с сепаратором



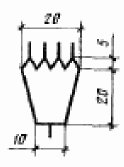
	Продолжение табл. 4
Наименование	Обозначение
29. Сепаратор инерционный	12
30. Цяклов	
31. Цяклон батарейный	

## Наименование Обозначение

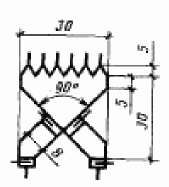
32. Фильтр матерчатый



 Коробка воздухораспределительная для одного вентилятора



34. Коробка воздухораспределительная для двух вентиляторов с переключающими шиберами



Наименование Обозначение 35. Труба-сушилка: /--труба; 2--колчеданный мешок Электрофильтр двухпольный\* 37. Золоуловитель жалюзийный\*

<sup>\*</sup> Если электрофильтр многопольный, поз. I повторяют в зависимости от числа электростатических полей.

1
Обозначение
8
15
15 T
100 E
-80

	Продолжение табл. 4
Наименование	Обозначение
42. Горелка тангевциальная (поворог улиток в соответствии с истиниым положением)	
43. Горелка муфельная	
44. Сопло сброса	7
45. Делитель пыли	5
46. Делитель пыли круглый	5 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
47. Заслонка перекидная	15

Наименование	Обозкачение
48. Форсунка мазутная	
49. Насос осевой	
50. Насос диагональный	-8
51. Пневмовинтовой насос	- 7.5
52. Багерный насос	По ГОСТ 2.782—68
53. Камерный насос	(J

Напиенование	Обозначение
54. Пневмослоевой затвор-переключа- тель	10
55. Пвевмослоевой затвор	2
56. Пневмотранспортный желоб	15
57. Регулятор расхода воздухв	15
58. Пылезолоконцентратор е двумя от- водами	
59. Пылезолоконцентратор с тремя отводами	

	прооблясние тибя. 4
Наяменование	Обозначение
60, Золосмывной аппарат с переливом	
61. Шнековый шлакоудалитель	town of
62. Скребковый шлакоудалитель	20
63. Металлоуловитель	<b>-</b> \$
64. Шлакодробилка	. 🕸
65. Эрляфт	
66. Спуститель пульны	-
67. Классификатор пульшы	-

	Продолжение табл. 4
Наяменование	Обозначение
68. Адсорбер	-10
69. Нестационарная маслоочиститель- ная машина	20
70. Фильтр-пресс	По ГОСТ 2:780—68
71. Силикателевый фильтр	
72. Масляный бак	Ø ₹ 12
73. Железнодорожная цистерна	φ <sub>1/2</sub> φ

6. Условные графические обозначения оборудования водоподготовки приведены в табл. 5.

Таблица 5

	1аолица 5
Наяменование	<b>96</b> олиячений
1. Ловушка для фильтра	- <del>10</del>
2. Электродиализный аппарат	25
3. Аппарат обратного осмоса	// sg
4. Растворитель (солерастворитель и др.).	
5. Смеситель	20

Наименование Обозначение 6. Дозатор-вытеснитель: вавестковый для прямоточных схем 7. Бак-вытеснитель  $2\dot{\theta}$ 8. Бак мокрого хранения соли

Наименование	Обозначение
9. Удалитель углекислоты (декарбо- низатор)	20
10. Смеситель воздуха	20
11: Мерник, мешалка гидравлическая	10
12. Мешалка с механическим перем шяванием	

Наименование Обозначение 40 13. Нейтрализатор с коническим дни- $\mathcal{B}_{H}$  $f_{i}^{\alpha}D^{\alpha}$ 40 13.1. Нейтрализатор с плоским. AHR: щем Бн 14. Осветитель 15. Фильтр влектромагнитный 瓜瓜田 обсажелезивания конденсата

Наименовалие	Обозначение
16. Фильтр: однокамерный	25
двухнамерный	25
Условные обозначения: механический — М натрий-катионитовый — Nа водородно-катионитовый — Н анионитовый — А обезжелезивания — Fe смешанного действия — ФСД намывной конитный фильтр — НИФ нонообменный параллельноточный — ФИП осветительный вертикальный — ФОВ сорбцвонный угольный — ФСУ	7////// 7////// 7////// 7////// 25

Примечание. В верхней части условного обозначения фильтра после буквенного обозначения римской цифрой указывается ступень,

#### ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ НА УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ УЧЕТУ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СХЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- ГОСТ 2.722—68 Обозначения условные графические в схемах. Машины электрические
- ГОСТ 2,780—68 Обозначения условные графические. Элементы гидравлических и пневматических сетей
- ГОСТ 2.782—68 Обозначения условные графические. Насосы и двигатели гидравлические и пневматические
- ГОСТ 2.745—68 Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические

Редактор В. С. Аверина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. Н. Евтосви

Сдано в наб. 24.10.86 Подп. к веч. 08.04.87 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 0.93 уч.-изл. л. Тир. 16.000