

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ. ОБОРУДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ

FOCT 21.403-80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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 с 01.07.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Примечания:

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

2. Размеры условных графических обозначений указаны в миллиметрах.

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

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Котел, камера сгорания газотур- бинной установки (общее обозначение)	10-30, 10-30,
1.1. Котел паровой	†
1.2. Котел водяной (бойлер)	\Box
1.3. Камера сгорання газотурбинной установки, например, для производства горячего газа	=
2. Пароперегреватель	10 - 10
3. Котел с пароперегревателем	去
4. Котел на твердом топянае с паро- перегревателем	<u>.</u>

Наименование	Обозначение
5. Котел на газообразном топливе	
6. Котел на жидком топливе	
7. Котел на горючих отходах	
8. Котел с электронагревом	
9. Экономайзер	5 + 10

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

Таблица 2

« Наименование	Обозначение
1. Реактор ядерный (общее обозначение) Примечания: 1. Ядерное толливо обозначают симвилом с указанием концентрации в процентах, который помещают слева от обозначения, например, 3% U ₂₀₅	(10 - 30 (10 - 30) (10 - 30) (10 - 30)
	32 V _{2.8}
2. Замедлитель обозначают символом, который помещают справа от обозначения, например, графит	⊝ ¢
2. Реактор с обозначением числа пе- тель (например, трехпетельный)	
3. Реактор с зоной воспроизводства	

Обозначение
þ
Þ
U ₂₃₈ 🔘 B ₂₀

Наименопание	Обозкачение
8. Парогенератор модульный реактора БН	
9. Сепаратор реактора РБМК	
10. Компенсатор давления теплоноси- теля ядерного реактора (паровой)	
11. Компенсатор давления теплоноси- теля ядерного реактора (газовый)	□ ≈

Наименование	Обозначение
12. Гидроемкость	
13. Насос ГЦН	
14. Барботер	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
15. Деаэратор 1 контура	
16. Дезэратор II контура	См. п. 19 табл. 3

Продолжение табл. 2

Наимскование	Обозначение
17. Монжюс	20
	20
18. Аппарат контактный	20
19. Спрянклер	*I

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

	Таблица З
Наименование	Обозначение
1. Турбина (общее обозначение)	N 10 K - 1.2,3
2, Турбина паровая. Цилиндр турби- ны однопоточный	4
3. Турбина паровая с нерегулируемым этбором пара	4
4. Турбина паровая с промежуточ- ным перегревом	4
5. Турбина паровая с одним регули- руемым отбором пара	

Обозначение
山
4
La constant de la con
þ

Наименование Обозначение 11. Конденсатор поверхностный двухпоточный 12. Теплообменник смешивающий 13. Подогреватель поверхностный (обцее обозначение) Подогреватель с поверхностью нагрева для переохлаждения конденсата 13.2. Подогреватель с поверхностью нагрева пароохладителя и переохладителя конденсата

Продолжение табл. 3

6,

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

Наименование	Обозначение
18, Редукционно-охладительная уста- новка (РОУ)	20
19. Девэратор (рабочее давление дев- эратора проставляется в контурах бака)	10 10
20. Потребитель тепла	(D) e
21. Турбонасос	ф

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

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Аппарат направляющий	<u>S</u>
2. Шибер, плоский затвор (на уголь- ных течках и т. п.)	
3. Шибер отсекающий, быстродейству- ющий	
4. Затвор секторный	80"
5. Мигалка	
6. Клапав перекидной	50°
7. Сетка угольная	10

Itaвыенование	Обозначение
8. Лючок смотровой и шуровочный	
9. Лаз	9 1
10. Клапан взрывной	45*
11. Бункер кускового топлива: 1—бункер; 2—ленточные конвейеры	1 2 2 g
12. Бункер пылевидного топлива (дли- на бункера определяется числом пыле- нтателей)	30°

Наименование	Обозначение
18. Весы автоматические	\$ 50°
19. Питатель ленточный с автомати- ческими весами	30 4
20. Мельница шаровая барабаниая	30
21. Мельница молотковая с аксияль- ным подводом воздуха	2 10
22. Мельинца молотковая с танген- циальным подводом воздуха	20 RB ≅

Наименование	Обозначение
23. Мельница валковая среднеходная	5 5 5
24. Мельница роликовая среднеходная	20
25. Мельница шаровая средвеходная	15 25

Обозначение Наименование 26. Сепаратор механический 27. Сепаратор центробежный 28. Мельница-вентилятор с сепарато-POM

Продолжение табл. 4

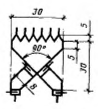
Наименование	Обозначение
29. Сепаратор инерционный	12
30. Циклов	25 00
31. Циклон батарейный	15 92

Продолжение табл. 4
Обозначение
10 9 9

Коробка воздухораспределитель-ная для одного вентилятора



34. Коробка воздухораспределительная для двух вентиляторов с переключающими шиберами



Продолжение табл. 4

Эбозначение
20 40
30
\$0°

Если электрофильтр многопольный, поз. I повторяют в зависимости от числа электростатических полей.

Наименование	Обозначение
38. Золоуловитель мокрый	8 8
39. Вентилятор (дымосос): одностороннего всасывания	15
двухстороннего всасывания	† 15 † (15)
40. Горелка угловая, щелевая	10 6 8
41. Вентилятор-дымосос осевой	15

Продолжение табл. 4

Наяменование	Обозначение
42. Горелка тангенциальная (поворот улиток в соответствии с истинным положением)	5 70
43. Горелка муфельная	18
44. Сопло сброса	
45. Делитель пыли	5 15
46. Делитель пыли круглый	5 7
47. Заслонка перекидная	10

Наименование		Обозначение
48. Форсунка мазутная		
49. Насос осевой		
50. Насос диагональный		
51. Пневмовинтовой насос		- 5
52. Багерный насос	•	По ГОСТ 2.782—68
53. Камерный насос		D

Продолжение табл. 4

Наимедование	Обозначение
54. Пневмослоевой затвор-переключа- тель	
55. Пневмослоевой затвор	10
56. Пневмотранспортный желоб	15
57. Регулятор расхода воздуже	10
58. Пылезолоконцентратор € двумя отводамя	9
59. Пылезолоковцентратор с тремя отводамя	

Наименование	Обозначения
60. Золосмывной аппарат с переливом	
61. Шнековый шлакоудалитель	to the same of the
62. Скребковый шлакоудалитель	20 1
63. Металлоуловитель	\(\rightarrow
64. Шлакодробилка	\$
65. Эрляфт	
66. Сгуститель пульпы	-
67. Классификатор пульны	\Box

Продолжение табл. 4

Наименование	Обозначение
68. Адсорбер	10
69. Нестационарная маслоочиститель- ная машина	20 R
70. Фильтр-пресс	По ГОСТ 2.780—68
71. Саликагелевый фильтр	
72. Масляный бак	(A) 12
73. Железнодорожная цистерна	7 7 15 Q

Условные графические обозначения оборудования водоподготовки приведены в табл. 5.

Таблица 5

	с винков і
Наименование	©б озмачение
1. Ловушка для фильтра	-
2. Электродиализный аппарат	29
3. Аппарат обратного осмоса	// s
4. Растворитель (солерастворитель и др.).	2 5 15
5. Смеситель	20

Наименование	Обозначение
6. Дозатор-вытеснитель- взвестковый	20
для прямоточных схем	7 \
7. Бак-вытеснятель	20
8. Бак мокрого хранения соли	© 20

Наим⊕нование	Обозначение
9. Удалитель углекислоты (декарбо- изатор)	20
10. Смеситель воздуха	20
11. Мерник, мешалка гидравлическа	10 10
12. Мешалка с механическим перем шяванием	
12. Мешалка с механическим перем шяванием	

Наименование Обозначение 13. Нейтрализатор с коническим днищем Бн 40 13.1. Нейтрализатор с плоским диищем Бн 22 14. Осветитель 15. Фильтр электромагнитный обезжелезивания конденсата 20

Продолжение табл. 5

Наяменование	Обозначение
16. Фильтр: однокамерный	25
двухкамерный	25
трехкамерный Условные обозначения: механаческий — М натрий-катионитовый — Nа водородно-катионитовый — Н анвоинтовый — А обезжелезивания — Fe смещанного действия — ФСД намывий испытный фильтр — НИФ вонообменный параллельногочный — ФИП осветительный вертикальный — ФОВ сорбивонный угольный — ФСУ	777777 7777777 75

 Π р и м е ч а и и с. В верхней части условного обозначения фильтра после буквенного обозначения римской цифрой указывается ступень.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

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 двигателя гидравлические и пвевматические
- ГОСТ 2.745—68 Обозначения условные графические в схемах. Электронагреватели, устройства и установки электротермические

Редактор В. С. Аверина Технический редактор О. Н. Нихитина Корректор Е. И. Евтесви

Сдано в наб 24.10.86 Подп. к печ. 08.04.87 2,25 усл п л. 2.25 усл кр.-отт. 0,93 уч.-над л Тир. 16.000