

ГОСТ 21.403-80

Группа Ж 01

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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**

Дата введения 1981-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 октября 1980 г. N 173

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

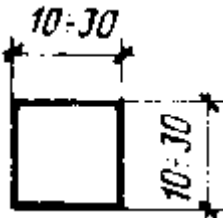
Примечания:

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

2. Размеры условных графических обозначений указаны в миллиметрах.

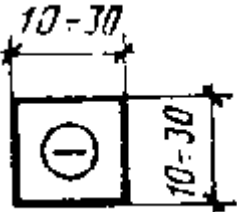


2. Условные графические обозначения котлов и камер сгорания приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Котел, камера сгорания газотурбинной установки (общее обозначение)	

3. Условные графические обозначения реакторов для атомных электростанций и оборудования 1 контура приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
<p>1. Реактор ядерный (общее обозначение)</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Ядерное топливо обозначают символом с указанием концентрации в процентах, который помещают слева от обозначения, например, 3% U_{235}</p> <p>2. Замедлитель обозначают символом, который помещают справа от обозначения, например, графит</p> <p>3. Реактор с обозначением числа петель (например, трехпетельный)</p>	 <p>3% U_{235} </p> <p> C</p>

4. Реактор с зоной воспроизводства



5. Реактор, охлаждаемый водой под давлением



6. Реактор, охлаждаемый кипящей водой

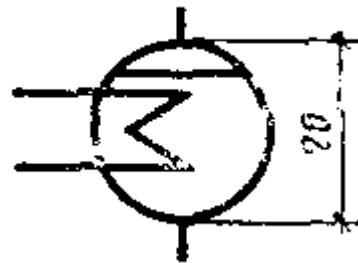
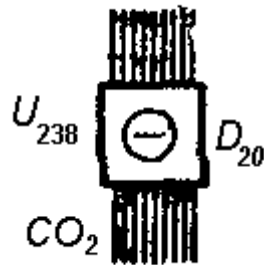


7. Реактор трехпетельный на природном

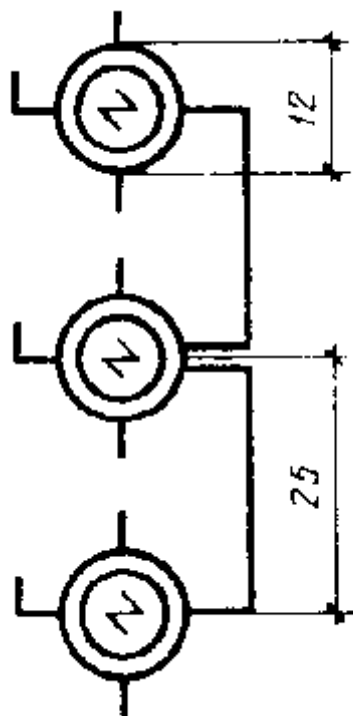


уране (U_{238}) с тяжелой водой (D_{20}) в качестве замедлителя, охлаждаемый газом (CO_2)

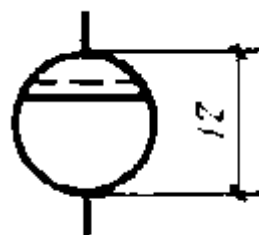
8. Парогенератор реактора ВВЭР



9. Парогенератор модульный реактора
БН

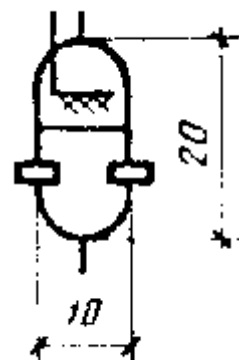


10. Сепаратор реактора РБМК

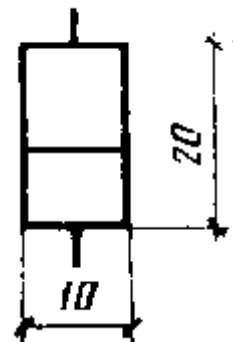


11. Компенсатор давления теплоносителя
ядерного реактора (паровой)

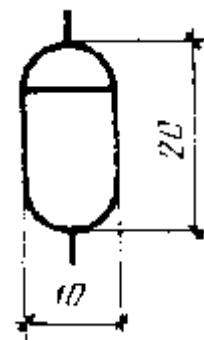
12. Компенсатор давления теплоносителя
ядерного реактора (газовый)



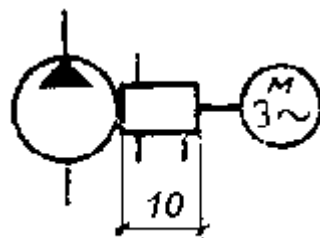
13. Гидроемкость



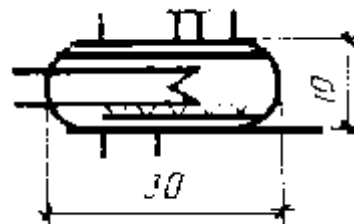
14. Насос ГЦН



15. Барботер

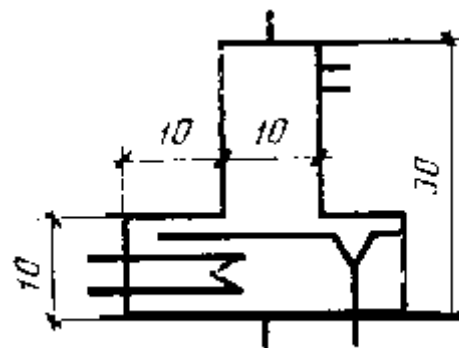


16. Деаэратор I контура

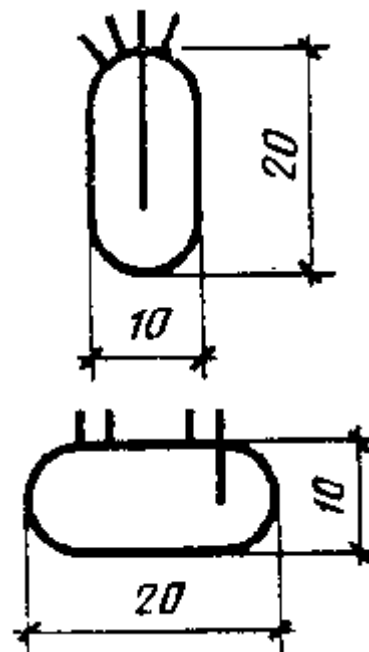


17.Деаэратор II контура

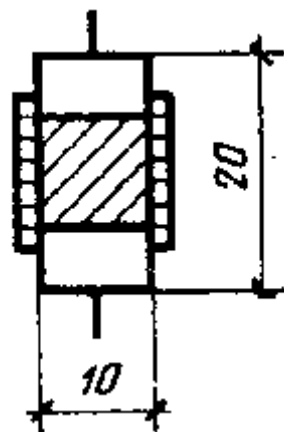
18.Монжюс



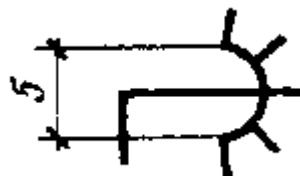
См. п. 19 табл. 3



19.Аппарат контактный

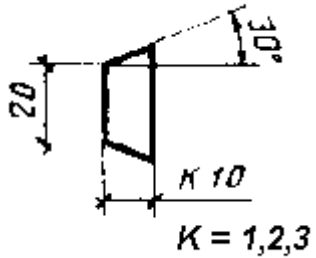




20.Спринклер



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

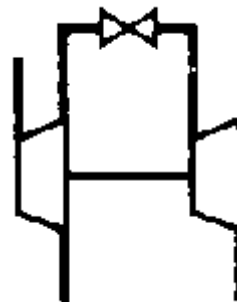
Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Турбина (общее обозначение)	
2. Турбина паровая. Цилиндр турбины однопоточный	
3. Турбина паровая с нерегулируемым отбором пара	

4. Турбина паровая с промежуточным перегревом



5. Турбина паровая с одним регулируемым отбором пара



6. Турбина паровая двухпоточная. Цилиндр турбины двухпоточный



7. Турбина газовая, например, на горючем газе



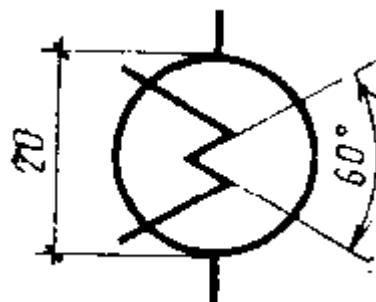
8. Турбина воздушная



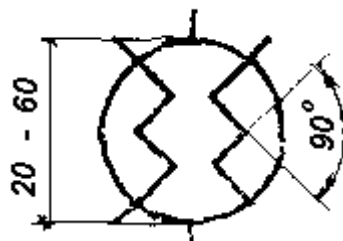
9. Турбина гидравлическая



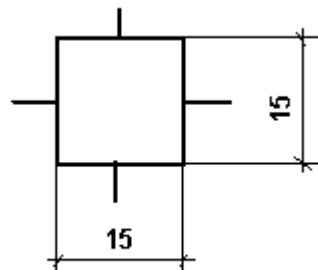
10. Конденсатор поверхностный



11. Конденсатор поверхностный двух-
точный



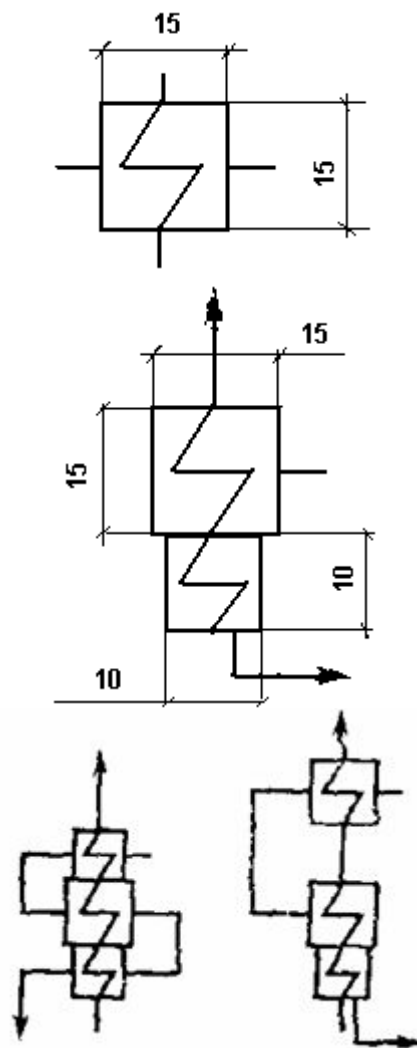
12. Теплообменник смешивающий



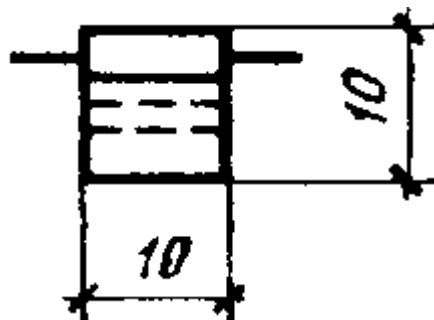
13. Подогреватель поверхностный (общее обозначение)

13.1. Подогреватель с поверхностью нагрева для переохлаждения конденсата

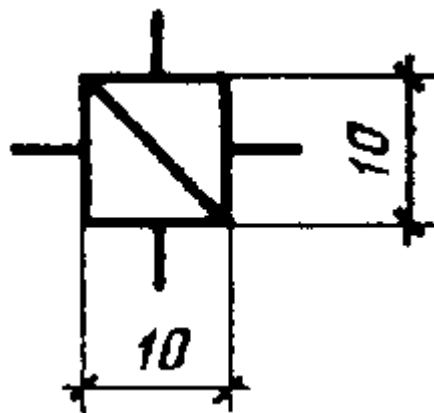
13.2. Подогреватель с поверхностью нагрева парохладителя и переохладителя конденсата



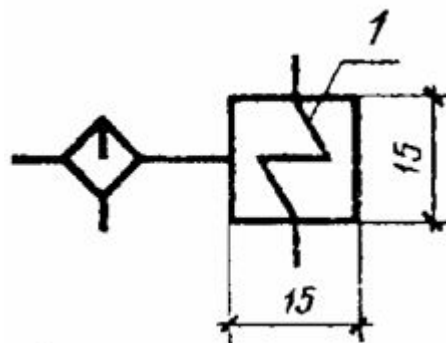
14. Сепаратор-сборник



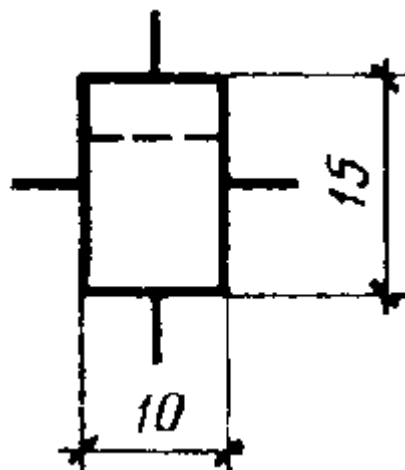
15. Испаритель турбоустановки



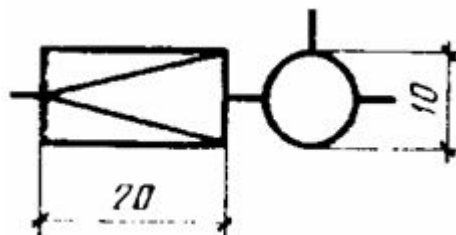
16. Сепаратор-пароперегреватель промежуточный (СПП) одноступенчатый*



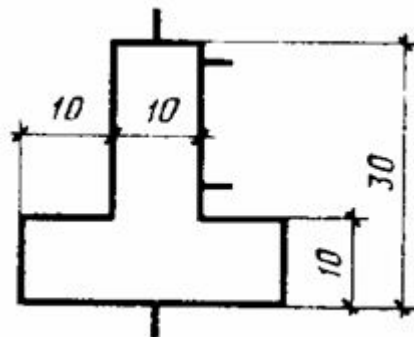
17. Колонка разделительная (сепаратор-расширитель)



18. Редукционно-охлаждающая установка (РОУ)



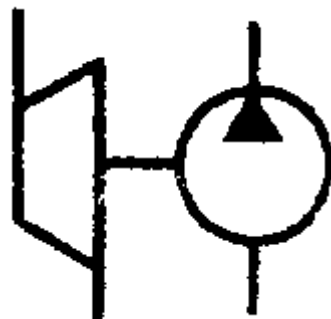
19. Деаэратор (рабочее давление деаэ-
ратора проставляется в контурах
бака)



20. Потребитель тепла




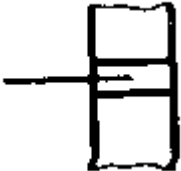
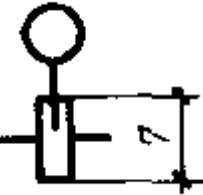
21. Турбонасос



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

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

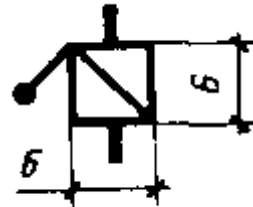
Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Аппарат направляющий	
2. Шибер, плоский затвор (на угольных течках и т.п.)	
3. Шибер отсекающий, быстродействующий	
4. Затвор секционный	

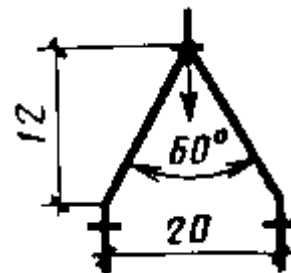
5. Мигалка



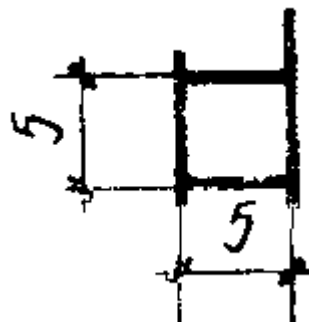
6. Клапан перекидной



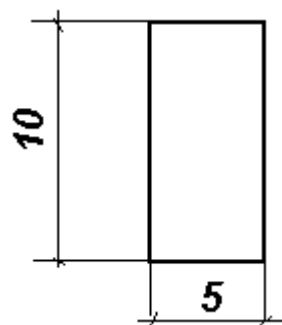
7. Сетка угольная



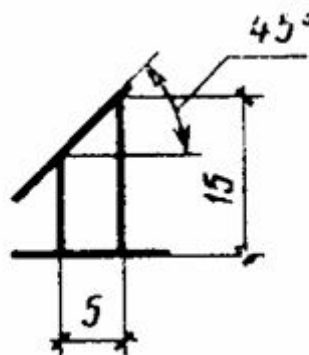
8. Лючок смотровой и шуровочный



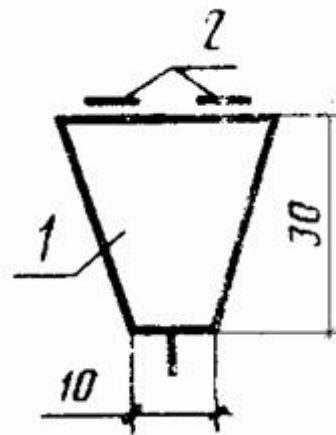
9. Лаз



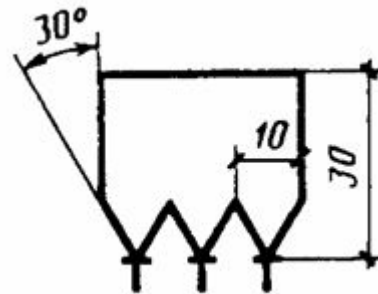
10. Клапан взрывной



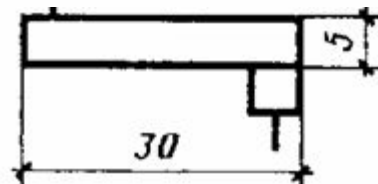
11. Бункер кускового топлива
1-бункер; 2-ленточные конвейеры



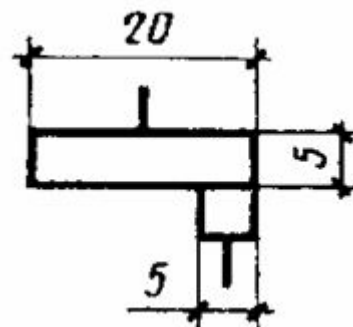
12. Бункер пылевидного топлива (длина бункера определяется числом пылепитателей)



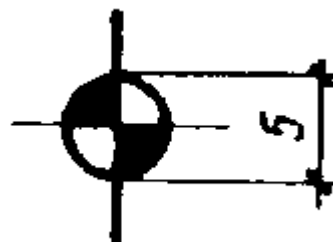
13. Питатель ленточный, скребковый, пластинчатый



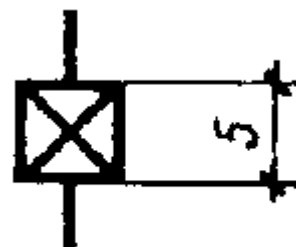
14. Питатель дисковый



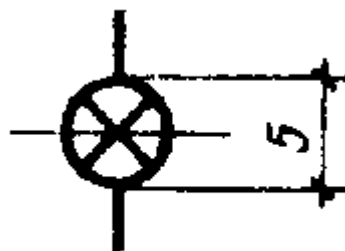
15. Питатель винтовой (шнек)



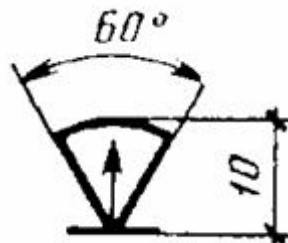
16. Питатель лопастной



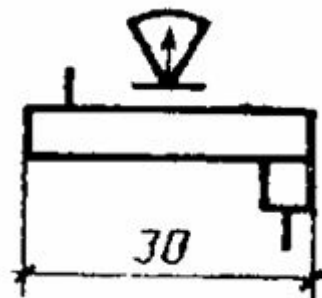
17. Питатель барабанный, барабанно-скребковый



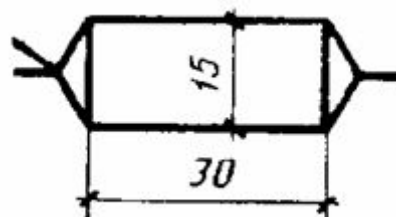
18. Весы автоматические



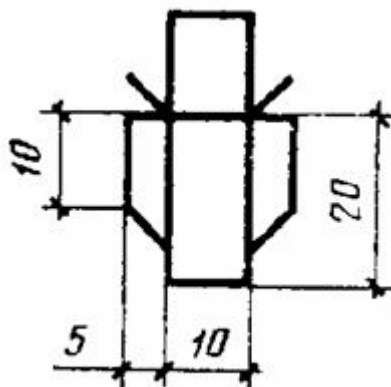
19. Питатель ленточный с автоматическими весами



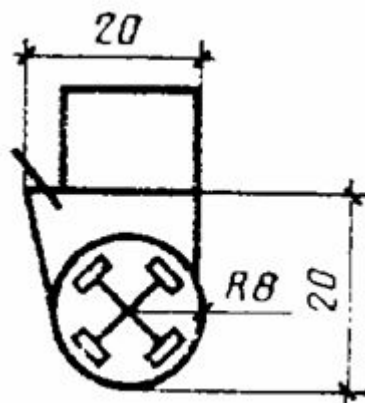
20. Мельница шаровая барабанная



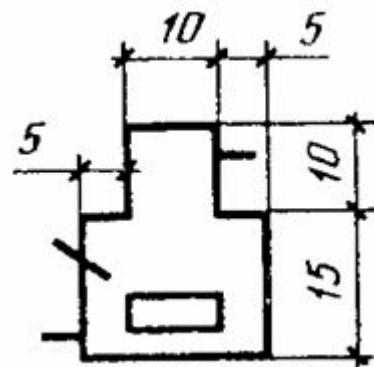
21. Мельница молотковая с аксиальным
подводом воздуха



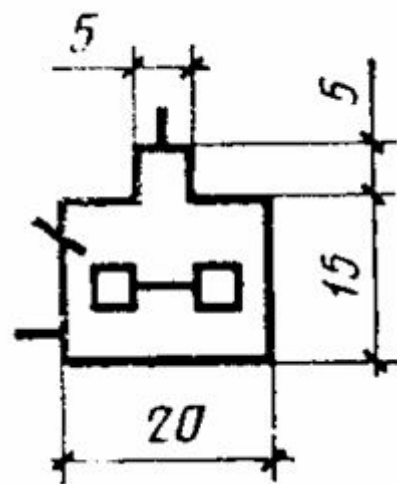
22. Мельница молотковая с тангенциаль-
ным подводом воздуха



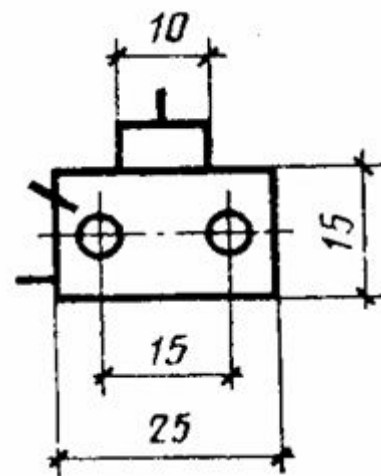
23. Мельница валковая среднеходная



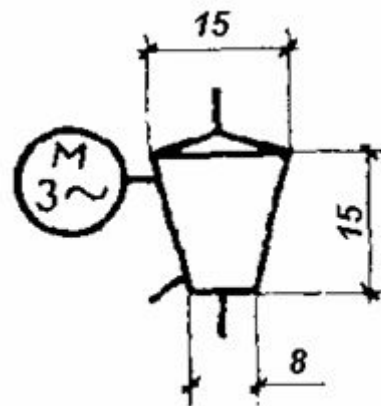
24. Мельница роликовая среднеходная



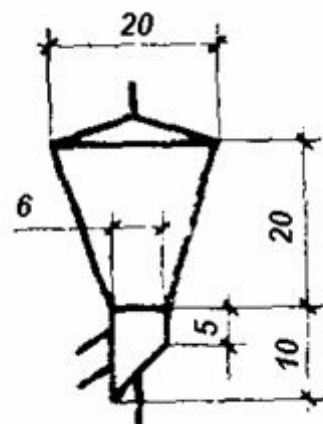
25. Мельница шаровая среднеходная



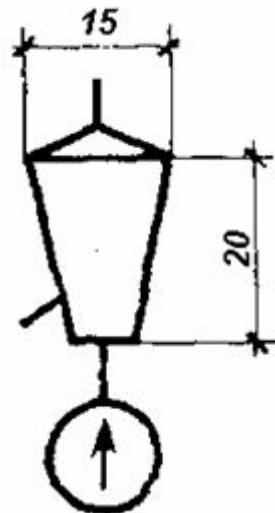
26. Сепаратор механический



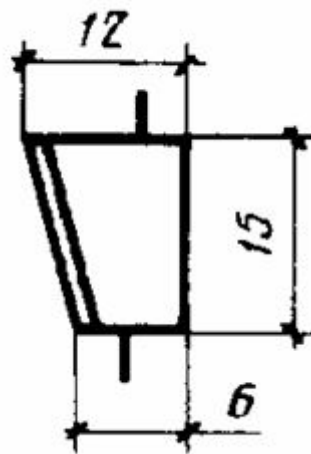
27. Сепаратор центробежный



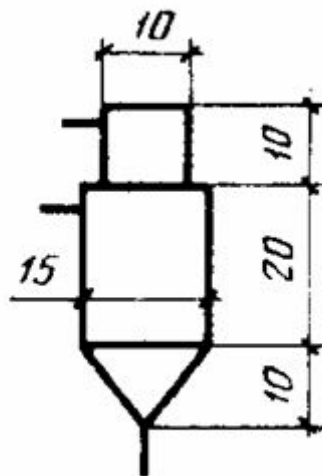
28. Мельница-вентилятор с сепаратором



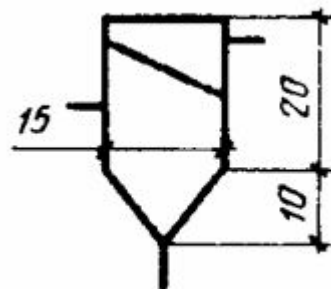
29. Сепаратор инерционный



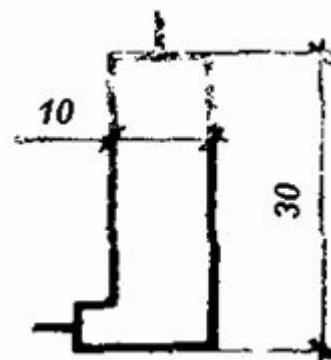
30. Циклон



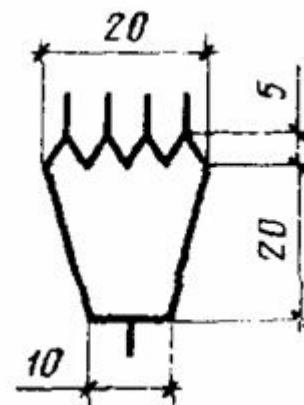
31. Циклон батарейный



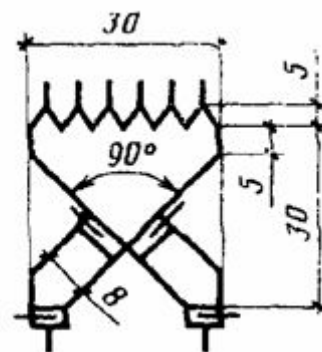
32. Фильтр матерчатый



33. Коробка воздухораспределительная
для одного вентилятора

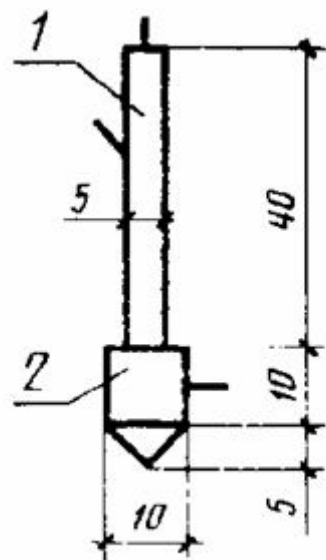


34. Коробка воздухораспределительная
для двух вентиляторов с переключа-
ющими шиберами

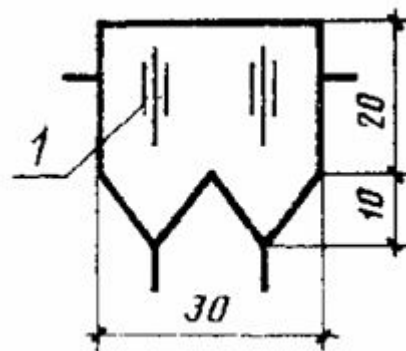


35. Труба-сушилка:

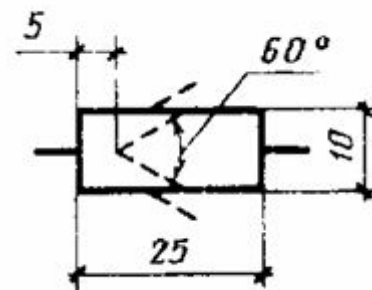
1-труба; 2-колчеданный мешок



36. Электрофильтр двухпольный*

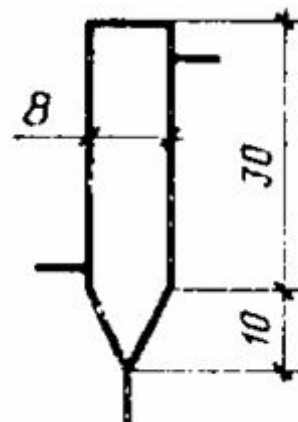


37. Золоуловитель жалюзийный

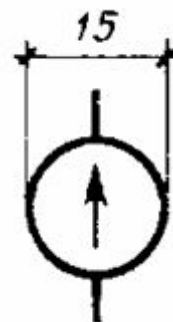


* Если электрофильтр многопольный, поз. 1 повторяют в зависимости от числа электростатических полей.

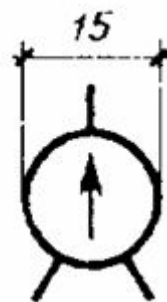
38. Золотоуловитель мокрый



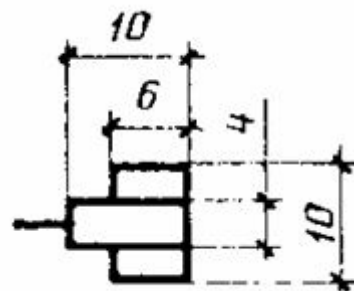
39. Вентилятор (дымосос) :
одностороннего всасывания



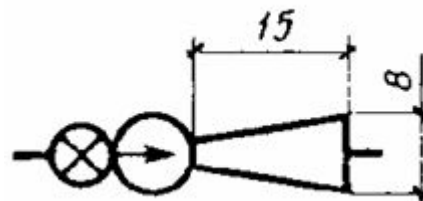
двухстороннего всасывания



40. Горелка угловая, щелевая



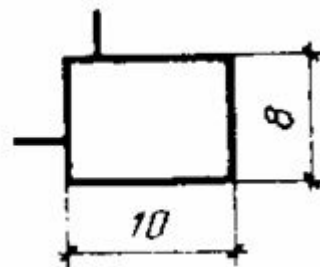
41. Вентилятор-дымосос осевой



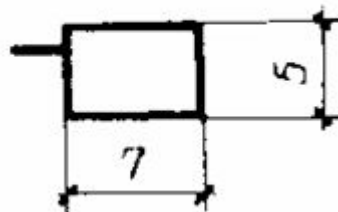
42. Горелка тангенциальная (поворот улиток в соответствии с истинным положением)



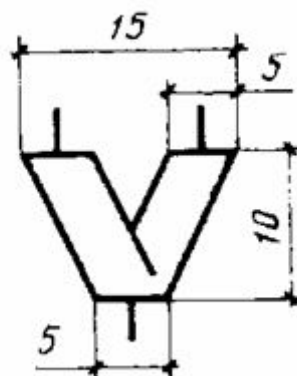
43. Горелка муфельная



44.Сопло сброса

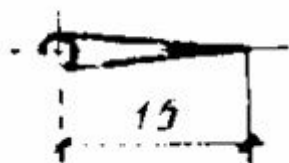
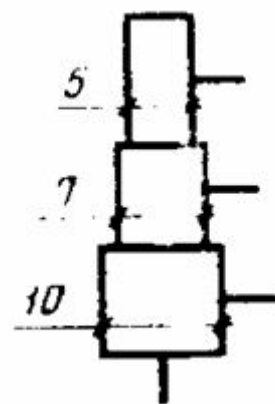


45.Делитель пыли

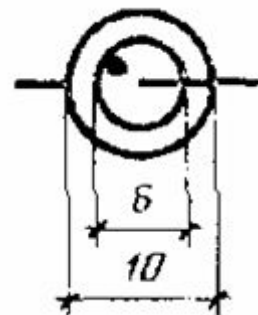


46.Делитель пыли круглый

47. Заслонка перекидная



48. Форсунка мазутная



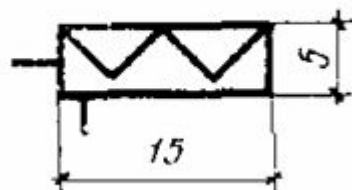
49. Насос осевой



50. Насос диагональный



51. Пневмовинтовой насос



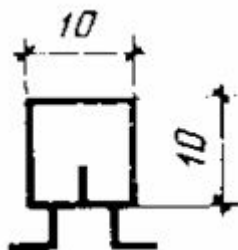
52. Багерный насос

По ГОСТ 2.782-68

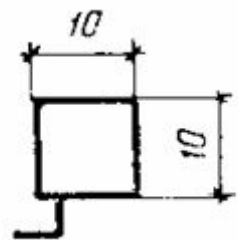
53. Камерный насос



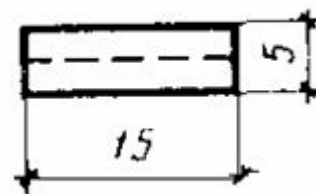
54. Пневмослужевой затвор-переключатель



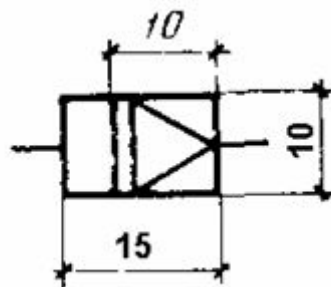
55. Пневмослужевой затвор



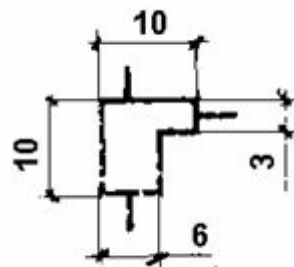
56.Пневмотранспортный желоб



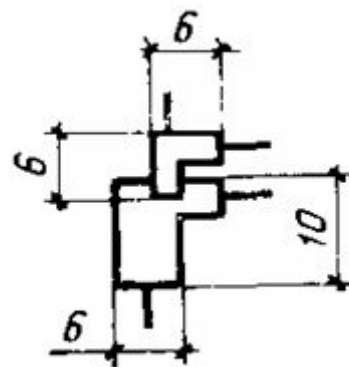
57.Регулятор расхода воздуха



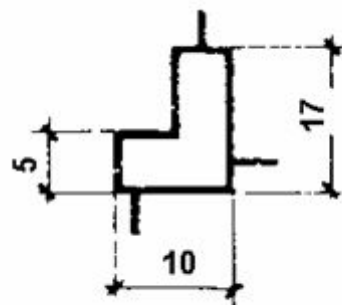
58.Пылезолоконцентратор с двумя отводами



59.Пылезолоконцентратор с тремя отводами



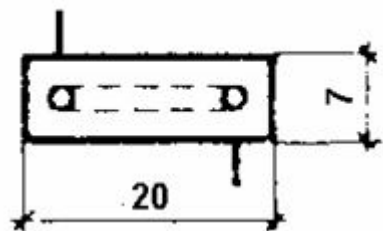
60.Золосмывной аппарат с переливом



61.Шнековый шлакоудалитель



62. Скребковый шлакоудалитель



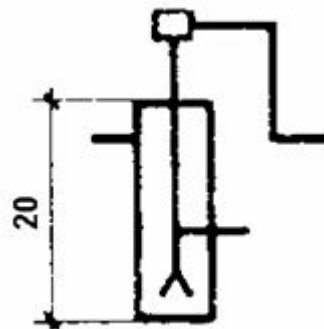
63. Металлоуловитель



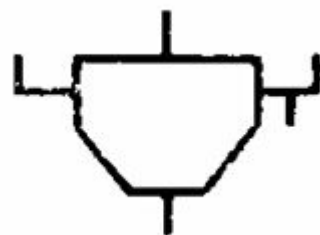
64. Шлакодробилка



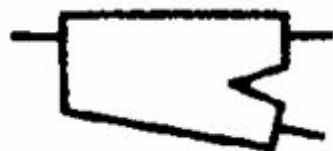
65. Эрлифт



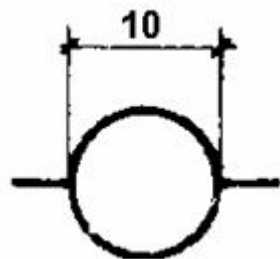
66. Сгуститель пульпы



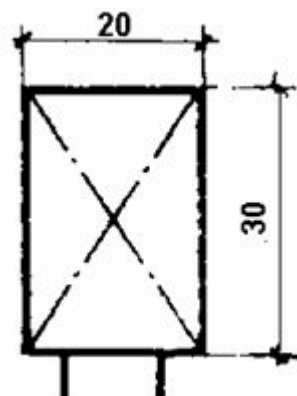
67. Классификатор пульпы



68. Адсорбер



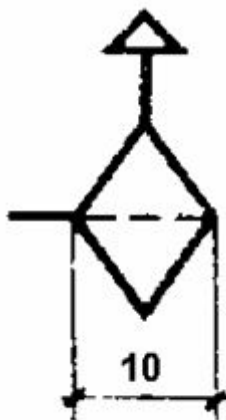
69.Нестационарная маслоочистительная машина



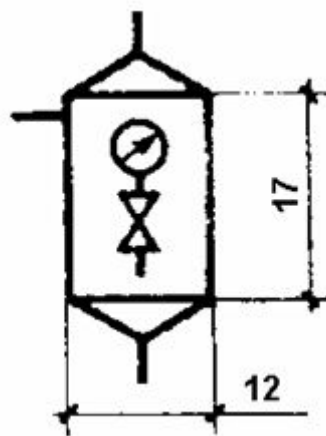
70.Фильтр-пресс

По ГОСТ 2.780-68

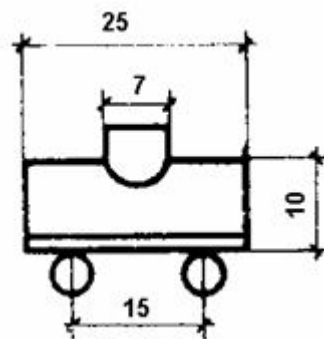
71.Силикагелевый фильтр



72. Масляный бак

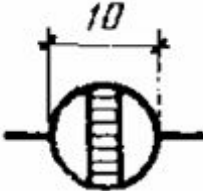
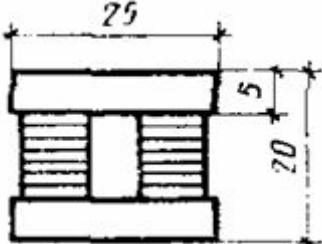


73. Железнодорожная цистерна

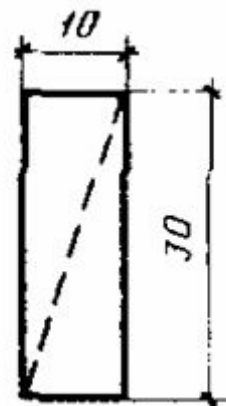


6. Условные графические обозначения оборудования водоподготовки приведены в табл. 5.

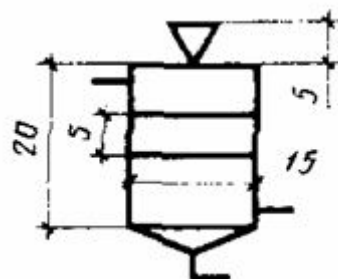
Таблица 5

Наименование	Обозначение
1. Ловушка для фильтра	
2. Электродиализный аппарат	

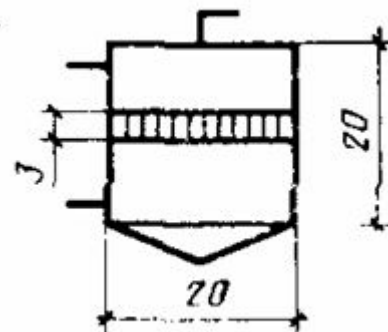
3. Аппарат обратного осмоса



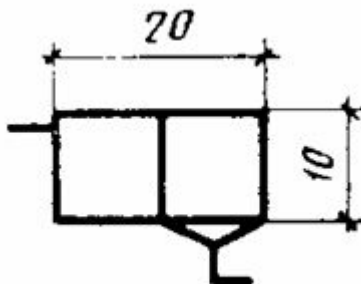
4. Растворитель (солерастворитель и др.).



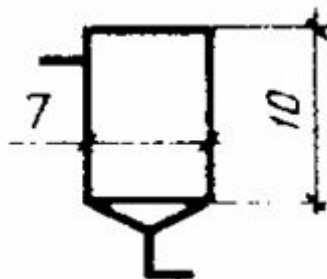
5. Смеситель



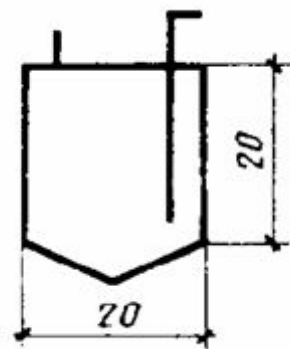
6. Дозатор-вытеснитель:
известковый



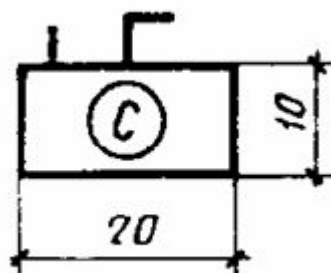
для прямоточных схем



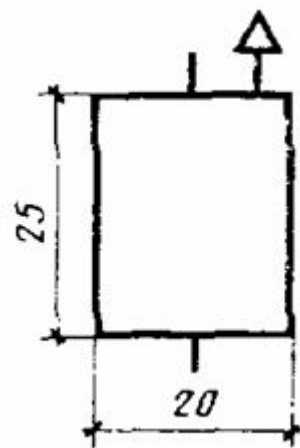
7. Бак-вытеснитель



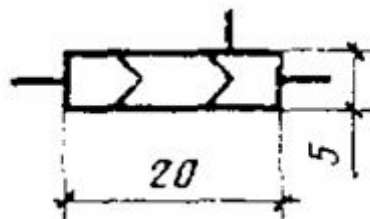
8. Бак мокрого хранения соли



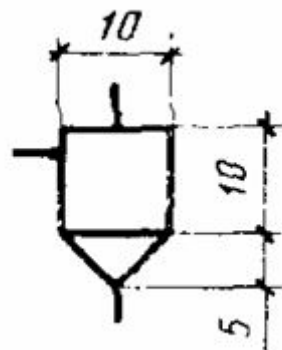
9. Удалитель углекислоты (декарбонизатор)



10. Смеситель воздуха

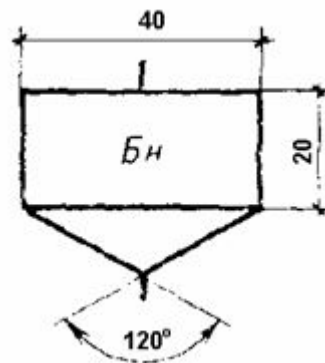


11. Мерник, мешалка гидравлическая

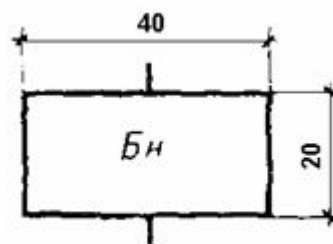


12. Мешалка с механическим перемешиванием

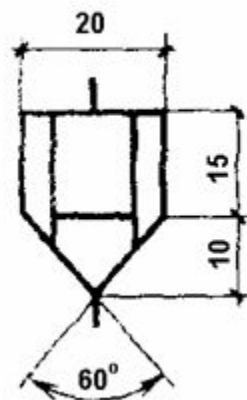
13. Нейтрализатор с коническим дном



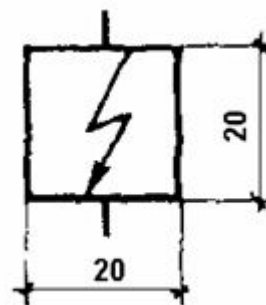
13.1. Нейтрализатор с плоским дном



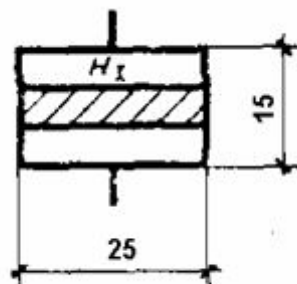
14. Осветитель



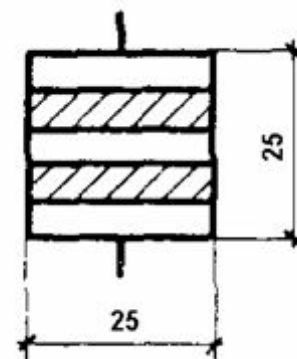
15. Фильтр электромагнитный для обез-
железивания конденсата



16. Фильтр:
однокамерный



двухкамерный



трехкамерный

Условные обозначения:

механический - М

натрий-катионитовый - Na

водородно-катионитовый - Н

анионитовый - А

обезжелезивания - Fe

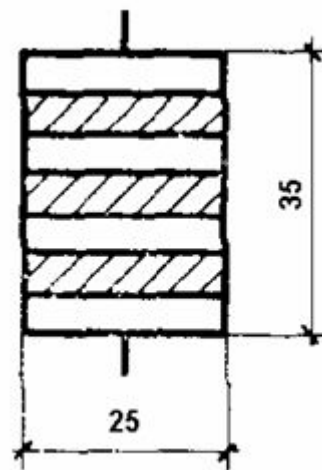
смешанного действия - ФСД

намывной ионитный фильтр - НИФ

ионообменный параллельноточный - ФИП

осветительный вертикальный - ФОВ

сорбционный угольный - ФСУ



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