

Выпускаемая продукция оборудования в блочном исполнении

Аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред

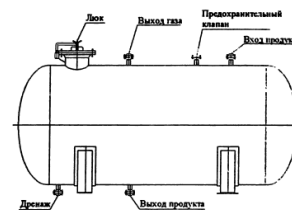
Внутренний объем (вместимость): от 2 до 200 м³.

Температура среды: не ниже минус 60°С.

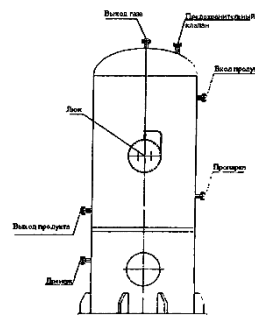
Рабочее давление: от 1 до 16 МПа.

Могут быть изготовлены как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении.

Аппараты горизонтальные



Аппараты вертикальные



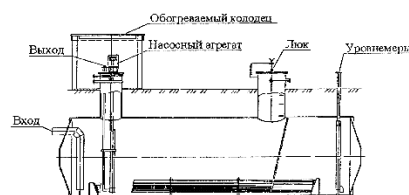
Аппараты емкостные подземные горизонтальные дренажные (снабженные насосным агрегатом)

Внутренний объем (вместимость): от 6 до 100 м³.

Температура среды сливаемых продуктов: от минус 60°С до 200°С.

Рабочее давление: до 0,07 МПа.

Удаление среды из емкости осуществляется насосными агрегатами типа ГДМП, либо ВНГ-ц.



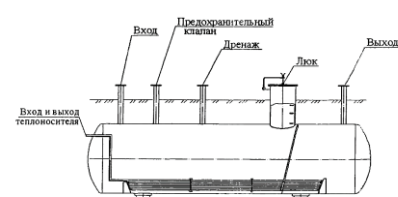
Аппараты емкостные подземные, работающие под давлением

Внутренний объем (вместимость): от 4 до 100 м³.

Температура среды: не ниже минус 60°С.

Рабочее давление: от 0,6 до 16 МПа.

Удаление среды из аппарата осуществляется перекачиванием



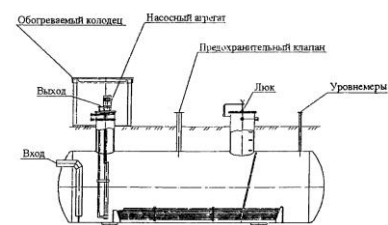
Аппараты емкостные подземные, работающие под давлением до 1,0 МПа (снабженные насосным агрегатом)

Внутренний объем (вместимость): от 4 до 100 м³.

Температура среды (сливаемых продуктов): от минус 60°С до 200°С.

Рабочее давление: не более 1,0 МПа.

Удаление среды из емкости осуществляется насосным агрегатом типа ГДИП, либо ВНГ-ц.



Аппараты емкостные
двустенные подземные,
снабженные насосным
агрегатом (Д).

Внутренний объем (вместимость): от 10 до 100 м³.

Температура среды сливаемых продуктов: от минус
60°С до 250°С.

Рабочее давление: в емкости – атмосферное, в
межстенном пространстве – 0,03 МПа.

Удаление среды из емкости осуществляется насосными
агрегатами типа ГДМП, либо ВНГ-ц.

