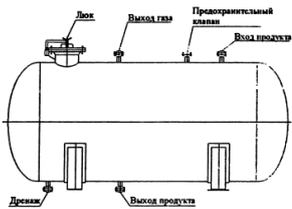
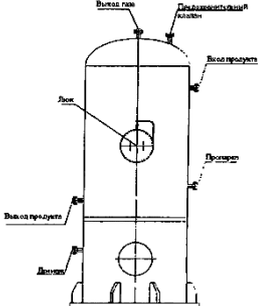
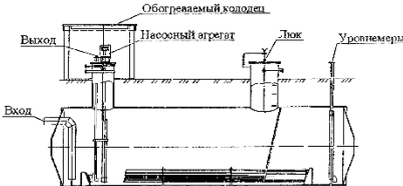
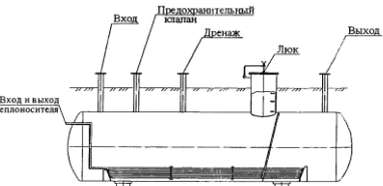
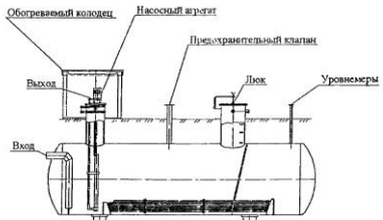


Выпускаемая продукция оборудования в блочном исполнении

<p>Аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред</p>	<p>Внутренний объем (вместимость): от 2 до 200 м³.</p> <p>Температура среды: не ниже минус 60°С.</p> <p>Рабочее давление: от 1 до 16 МПа.</p> <p>Могут быть изготовлены как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении.</p>	<p>Аппараты горизонтальные</p>  <p>Аппараты вертикальные</p> 
<p>Аппараты емкостные подземные горизонтальные дренажные (снабженные насосным агрегатом)</p>	<p>Внутренний объем (вместимость): от 6 до 100 м³.</p> <p>Температура среды сливаемых продуктов: от минус 60°С до 200°С.</p> <p>Рабочее давление: до 0,07 МПа.</p> <p>Удаление среды из емкости осуществляется насосными агрегатами типа ГДМП, либо ВНГ-ц.</p>	
<p>Аппараты емкостные подземные, работающие под давлением</p>	<p>Внутренний объем (вместимость): от 4 до 100 м³.</p> <p>Температура среды: не ниже минус 60°С.</p> <p>Рабочее давление: от 0,6 до 16 МПа.</p> <p>Удаление среды из аппарата осуществляется передавливанием</p>	
<p>Аппараты емкостные подземные, работающие под давлением до 1,0 МПа (снабженные насосным агрегатом)</p>	<p>Внутренний объем (вместимость): от 4 до 100 м³.</p> <p>Температура среды (сливаемых продуктов): от минус 60°С до 200°С.</p> <p>Рабочее давление: не более 1,0 МПа.</p> <p>Удаление среды из емкости осуществляется насосным агрегатом типа ГДИП, либо ВНГ-ц.</p>	

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.

