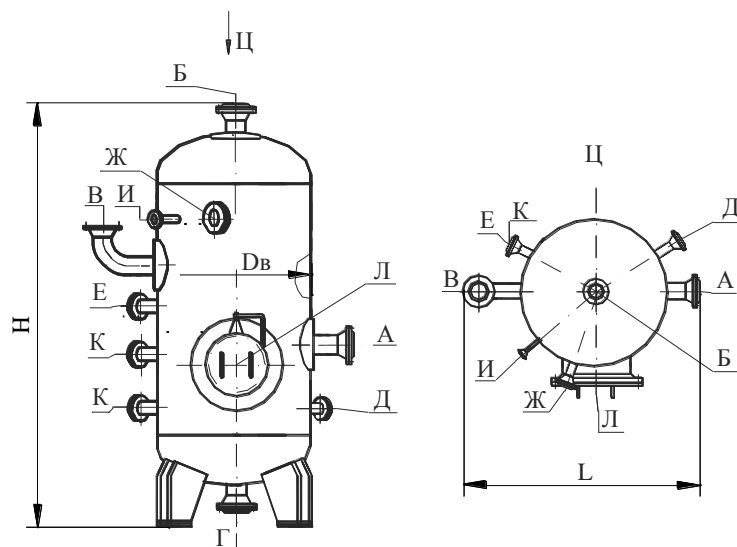


Аппараты вертикальные для газовых сред. Тип3.

Аппараты емкостные вертикальные для газовых сред (в дальнейшем аппараты) с номинальными объемами от 2 до 25 м³, с условными давлениями от 1,0 до 2,5 МПа (от 8 до 25 кгс/см²) и температурами сред от -60°С до +200°С, предназначены для применения в технологических установках химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой отраслях промышленности.



Назначение штуцеров

Обозначение	Назначение
А	Вход продукта
Б	Выход продукта
В	Для предохранительного клапана
Г	Дренаж
Д	Пропарка
Е	Для термометра
Ж	Для преобразователя термoeлектрического
И	Для манометра
К	Для указателя уровня
Л	Люк-лаз

Технические данные

Объем, м ³	2	4	6,3	8	10	16	25
Условное давление в аппарате, МПа	1,0; 1,6; 2,5						
Внутренний диаметр аппарата, Дв, мм	1000	1200	1600			2000	2400
Длина, L, мм	1830	2030	2450	2450	2450	2860	3265
Высота, H, мм	2960	3935	3695	4485	5590	5645	6280

Материальное исполнение:

1 – температура рабочей среды от -30°С до +200°С, материал основных деталей Ст3.

3 – температура рабочей среды от -60°С до +200°С, материал основных деталей 09Г2С-14.

Аппараты, по требованию заказчика, могут быть оборудованы наружными или внутренними теплообменными устройствами по АТК 24.218.07-90.

Пример условного обозначения при заказе:

Аппарат 3-10-1,0-1-И, где: **3**- тип аппарата; **10**- вместимость, м³; **1,0**- условное давление в аппарате, МПа; **1**-материальное исполнение; **И**- наличие теплоизоляции.