

## АППАРАТЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

СТО 3615-062-05753337-2012

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

#### Исполнение по материалам

Температура среды, °С	минус 40	минус 60
Материал основных деталей	09Г2С-12 ГОСТ 19281	09Г2С-14 ГОСТ 19281

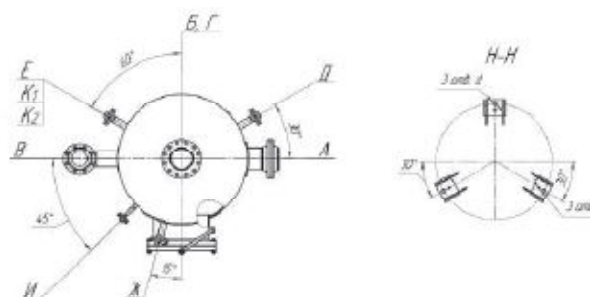
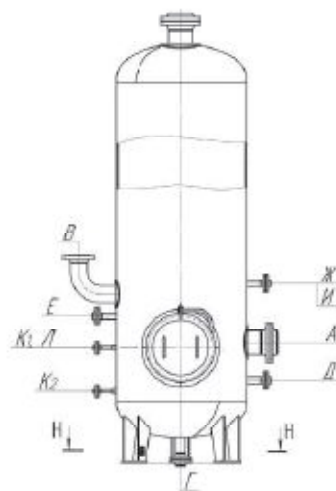
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

#### Давления условные

Давление условное в аппарате	Штуцеров		Люка-лаза
	Dу <sub>н</sub> ≥100мм	Dу <sub>н</sub> ≥100мм	
	МПа		
0,8	1,6	4,0	1,6
1,0			
1,6			
2,5	4,0		2,5

#### Вылеты штуцеров:

Проход условный	Давление условное, МПа	
	1,6; 2,5	4,0
	Вылет, мм	
Штуцеров	20	180
	25	
	20	
	80; 100	200
	150	
	200	
	250	
	300	240
	350	
500	-	
Люка-лаза	500	220



#### УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Пример: Аппарат вертикальный АВ 8-1,0-1  
СТО 3615-062-05753337-2012, где А0 – аппарат вертикальный, 8 – вместимость, м<sup>3</sup>, 1,0 – давление расчетное, МПа, 1 – материальное исполнение.

#### Назначение и условные проходы штуцеров аппаратов:

Обозначение	Назначение	Объем аппарата, м <sup>3</sup>		
		2; 4	6,3; 8; 10	10; 25
		Проход условный, мм		
А	Вход продукта	200	250	300
Б	Выход продукта			
В	Для предохранительного клапана			
Г	Дренаж	150	200	
Д	Пропарка	80		
Е	Для термометра	50		
Ж	Для преобразователя термоэлектрического	50		
И	Для манометра	25		
К <sub>1,2</sub>	Для указателя уровня	25		
Л	Люк-лаз	500		