

Технические характеристики

1. Рабочая среда: водяной пар, инертный газ (воздух, азот и др.)
2. Рабочее давление: 2,1 (21) МПа (кг/см²)
3. Рабочая температура: 250 °С
4. Материал: ВСтЗсп, Сталь 20
5. Изделие подлежит действию НПАОП 0.00-1.07-94 «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (за исключением моделей с Ду32 и Ду40).

Технические требования

1. При эксплуатации на средах с температурой выше 45 °С в помещении или выше 60 °С на наружных установках изделие рекомендуется изолировать.
2. Опорами, ответными фланцами, прокладками и деталями крепления аппарат комплектуется по требованию заказчика.
3. Опоры привариваются к аппарату по требованию заказчика.
4. Выбор сепаратора осуществляется в соответствии с «Диаграммой выбора» (запрашивайте отдельно).

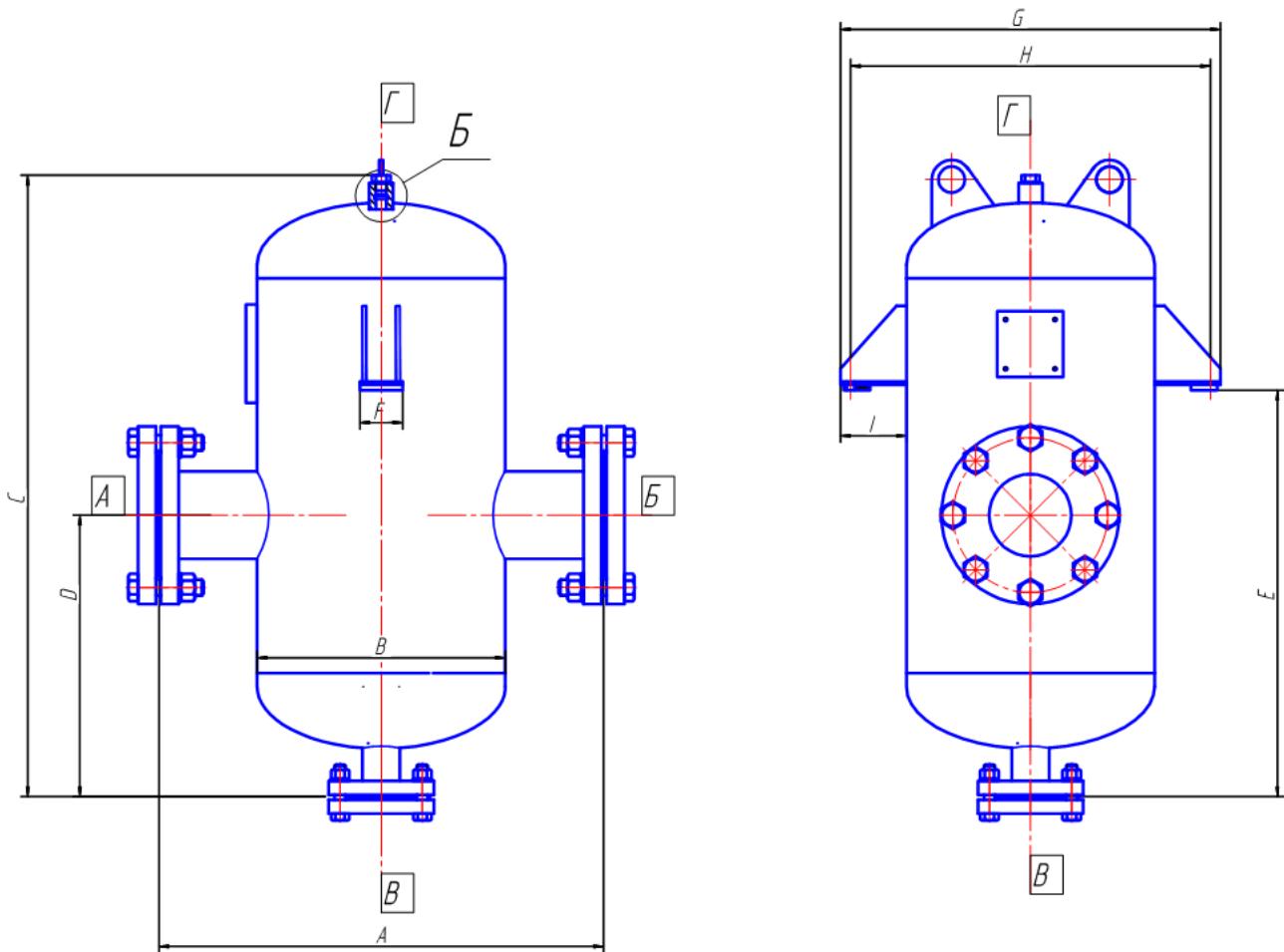
Таблица 1. Основные штуцеры и размеры, мм (ориентировочные)

Модель *Ду	Штуцеры				Размеры, мм									Вес, кг
	А	Б	В	Г	А	В	С**	D	E	F	G	H	I	
32	32	32	25	M20x1,5	319	159	645	274	340	65	360	330	100	30
40	40	40	25	M20x1,5	319	159	645	274	372	65	360	330	100	32
50	50	50	25	M20x1,5	379	219	725	329	446	65	420	390	100	47
65	65	65	25	M20x1,5	399	219	770	349	466	65	420	390	100	52
80	80	80	32	M20x1,5	473	273	910	413	595	65	473	443	100	83
100	100	100	32	M20x1,5	525	325	975	446	648	65	525	495	100	110
125	125	125	50	50	677	377	960	428	618	65	577	547	100	150
150	150	150	50	50	746	426	1240	534	746	65	626	596	100	188
200	200	200	50	50	810	530	1490	638	928	95	850	810	160	292
250	250	250	50	50	950	630	1820	783	1142	115	1020	976	195	490

Ду* - присоединительный диаметр по основному потоку рабочей среды; С** - размер для справок

Таблица 2. Характеристика штуцеров

Обозначение	Назначение	Кол-во, шт	Ду, мм	Р _у , кг/см ²	Тип уплотнит. поверхности
А	Вход среды	1	См. Таблицу 1	25	Гладкая
Б	Выход среды	1		25	Гладкая
В	Дренаж	1		25	Гладкая
Г	Воздушник	1		-/25	M20x1,5/ Гладкая



Дополнительное оснащение

При необходимости сепаратор отбойный может доукомплектовываться следующими позициями:

1. Узлом отвода конденсата для паровых и воздушных (газовых) систем.
2. Узлом удаления воздуха для паровых систем.
3. Запорной арматурой.
4. Тепловой изоляцией.

Примечание: другие типоразмеры также возможны по запросу; технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления