



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Нач.

Составил

Н.контролер

Техническая характеристика		
1	Рабочее давление Мпа (кгс/м ²)	Мпа (кгс/м ²) 33 (33)
2	Расчетное давление	Мпа (кгс/м ²) 33 (33)
3	Пробное давление	Мпа (кгс/м ²) 48 (48)
4	Расчетная температура стенки	°С +65
5	Минимально допустимая отрицательная температура стенки, находящаяся под давлением	°С -45
6	Характеристика рабочей среды (по ГОСТ 121007-76)	класс IV малоопасный
7	Классификация сосуда (по ГОСТ Р 52630-2012)	группа 3
8	Срок службы, не менее	лет 8
9	Внутренний объем	л 60

Подсоединения		
1	Входной штуцер	ODS 4 1/8" 1 шт.
2	Выходной штуцер	ODS 4 1/8" 1 шт.
3	Штуцер для предохранительного клапана	NPTF 1/2" 1 шт.
Используемый хладагент		R22, R134A, R404A, R407C, R507A
Цвет черный		RAL9005

Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата

BC-AS-60-105S-22S

Отделитель жидкости
BC-AS-60-105S-22S

Стадия	Лист	Листов
	1	
ТМ Бикул		