



## Контейнер алюминиевый на 1 или 4 литра



Алюминиевые контейнеры предназначены для газовых сред и поверочных смесей на рабочее давление 9,8 МПа.

Пробоотборник на основе алюминиевого баллона предназначен для отбора проб как горючих газов, так и инертных.

Заказать

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### Особенности:

- На баллонах установлены вентили из нержавеющей стали, поэтому баллон можно использовать для отбора и хранения проб природного газа при анализе на содержание сернистых соединений: сероводорода, меркаптанов.
- Баллоны и пробоотборники поставляются в комплекте с установленными вентилями из нержавеющей стали (или по желанию заказчика с латунными вентилями).

### Технические характеристики

Наименование	Контейнер на 1 л	Контейнер на 4 л
Вместимость	1 дм <sup>3</sup>	4 дм <sup>3</sup>
Диаметр наружный	89 мм	145 мм
Длина	400 мм	580 мм
Толщина стенки баллона	6 мм	10 мм
Материал	Алюминиевый сплав АМг5	
Рабочее давление	10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	
Расчетное разрушающее давление	25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> )	
Резьба рабочей горловины	1/2"	
Присоединительная резьба	1/2"	

### Комплект поставки:

- Контейнер алюминиевый на 1 или 4 литра.
- Вентиль (шаровый/игольчатый) поставляется по желанию заказчика.
- Паспорт.