

## LV216 CE VESSEL 250l 16b

Воздушные ресиверы используются практически во всех пневмосетях и пневмолиниях, где требуются средние и большие объемы сжатого воздуха. Эксплуатация турбокомпрессоров и винтовых компрессорных станций невозможна без установки воздухохранилищ соответствующих объемов. Поэтому компания Атлас Копко предлагает достаточно широкий выбор воздухохранилищ разных объемов с разными предельными давлениями.



Воздушный ресивер Atlas Copco LV 216 объёмом 250 литров можно устанавливать после компрессоров, которые подают сжатый воздух при давлении не более 16 бар. Как правило, этот воздухохранилище устанавливают после поршневых или винтовых компрессорных установок. Ресивер LV 216 не попадает под обязательную регистрацию в Ростехнадзоре.

### Технические характеристики

Объём, л:	250
Давление, бар:	16
Высота, мм:	1880
Ширина, мм:	500
Масса, кг:	80

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_