

## LV911 CE VESSEL 900l 11b

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 911 объёмом 900 литров можно устанавливать после компрессоров, которые подают сжатый воздух при давлении не более 11 бар. Как правило, этот воздухохранилище устанавливают после поршневых или винтовых компрессорных установок. Ресивер LV 911 не попадает под обязательную регистрацию в Ростехнадз

### Технические характеристики

Объём, л:	900
Давление, бар:	11
Высота, мм:	2380
Ширина, мм:	800
Масса, кг:	230

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_