



## Ресивер Ceccato V900 zinc



Объем ресивера, л	900
Давление, бар	11.0
Соединение, Ø	2"
Тип ресивера	Оцинкованный
Аксессуары в комплекте	Есть
Длина, мм	790
Ширина, мм	790
Высота, мм	2 213
Вес, кг	209.0
Артикул	4101000918

Цена: по запросу

Воздухосборник (ресивер сжатого воздуха) представляет собой емкость для хранения сжатого воздуха. Воздухосборник служит для сглаживания пульсаций сжатого воздуха поступающего от компрессора, охлаждения, сбора конденсата.

### Увеличение срока службы, надежности и функциональности вашего компрессора

- С помощью воздушного ресивера осуществляется накопление и хранение сжатого воздуха, необходимого для работы установки;
- Воздухозаборник стабилизирует давление в пневматической системе компрессорной установки;
- Воздушный ресивер способствует обеспечению более стабильной работы компрессора и в более оптимальном рабочем режиме;

- Ресивер осуществляет сглаживание пульсаций воздушного потока;
- Воздухозаборник частично удаляет конденсат и масло из сжатого воздуха;
- Ресивер способствует охлаждению воздуха в компрессионной системе.

### **В комплект поставки ресиверов включены:**

**Предохранительный клапан** (наружная резьба 3/8", давление срабатывания 10.8 бар, пропускная способность 7237 л/мин)

**Аксиальный манометр** (диаметр корпуса 63 мм, наружная резьба 1/4")

**Шаровый кран для слива конденсата** (наружная резьба 3/8)

### **Как выбрать ресивер?**

Нет одной общей рекомендации, так как в некоторых областях применения в связи с различиями в организации процесса необходимы воздушные ресиверы большего размера.

Но существуют два метода, которые могут помочь с расчетом:

### **Первый метод расчет от производительности компрессора**

Объем воздушного ресивера должен составлять как минимум 1/4 от общего объема подачи воздуха в л/мин.

### **Второй метод исходя из мощности двигателя компрессора:**

Мощность двигателя в 1 кВт х 40 л

Пример: если вы используете винтовой компрессор мощностью 7.5 кВт, то объем вашего воздушного ресивера должен составлять как минимум 300 литров