

**REMEZA-AV.RU**

117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 8, к.1  
Тел: +7 (495) 255-27-20, mail@remeza-av.ru  
Время работы: Пн-Пт с 9:00 до 17:00



## **Воздушный ресивер Remeza PB270.16.00**



Объем ресивера, л	270
Давление, бар	16.0
Соединение, Ø	1"
Тип ресивера	Окрашенный
Длина, мм	630
Ширина, мм	560
Высота, мм	1 300
Вес, кг	116.0
Артикул	50605000002

**REMEZA-AV.RU**  
8(495)255-27-20

**Цена: 32 019 ₽**

Цена актуальна на 17.05.2025

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
- Аксиальный манометр
- Шаровый кран для слива конденсата

### **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 x 40 л

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