

## Каталог раздела - Производство ресиверов



### Производство ресиверов

ООО «ОмЗТЭ» предлагает к реализации ресиверы (воздухосборники) малых объемов собственного производства, спроектированные и изготовленные в нашей компании.

Ресиверы являются оборудованием, работающим под избыточным давлением, поэтому наша компания изготавливает их в полном соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10. В.29067/23).

Наша компания предлагает вертикальные и горизонтальные ресиверы объёмом от 0,5 до 55 литров, работающие с давлением сжатого воздуха до 1,6 МПа.

Поставляемые нами ресиверы комплектуются манометрами, предохранительными клапанами, кранами для слива конденсата и кронштейнами для их надежного крепления в вертикальном или горизонтальном положении.

Безопасность применения обеспечивается проведением необходимых видов неразрушающего контроля (УЗК, ВИК), а также гидроиспытаний каждой единицы выпускаемого ресивера.

Ресивер используется для сглаживания пульсаций в пневмосистеме и обеспечения возможности поддержания давления сжатого воздуха на определенном заданном уровне, а также в различном стендовом, технологическом оборудовании и установках

предназначенных для автоматизации процессов производства и испытания различной техники и продукции.

Отрасли применения ресиверов

- нефтеперерабатывающая промышленность;
- газоперерабатывающая промышленность;
- нефтегазовая промышленность;
- химическая и нефтехимическая промышленность;
- энергетическая промышленность;
- металлургическая промышленность;
- сельскохозяйственная промышленность;
- пищевая промышленность;
- транспорт.

## **Назначение:**

**Ресивер воздушный (воздухосборник) - представляет собой емкость для создания запаса сжатого воздуха изготовленный из низколегированной углеродистой стали. Количество отводов и пропускная способность отводов согласовывается с заказчиком.**

## **Технические характеристики:**