

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Ресивер Р1-063

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Пневматический **ресивер P1-063** является ключевым элементом для хранения сжатого воздуха в промышленных системах. Он применяется в составе гидростанций и узлов управления технологического оборудования для сглаживания пульсаций давления, компенсации пиковых нагрузок и обеспечения стабильной работы пневмоинструмента. Функция данного оборудования заключается в создании запаса рабочей среды, что повышает эффективность и надежность всей пневмосистемы.

Конструкция **ресивера P1-063** представляет собой цилиндрический сосуд, изготовленный из прочного металла. Основная область его применения – промышленные линии, где требуется аккумулирование и стабилизация давления сжатого воздуха перед его подачей к конечным потребителям.

Основные параметры и код ТН ВЭД

Модель **ресивера P1-063** имеет внутренний диаметр 63 мм и относится к серии накопителей P1. Номинальное рабочее давление составляет 1.0 МПа (10 бар). Его производительность как аккумулятора давления определяется полезным объемом, который может быть подобран в диапазоне от 1.0 до 9.0 литров путем подбора длины гильзы. Для пересечения таможенной границы используется код ТН ВЭД 8424 89 000 9 ("Части машин и аппаратов для очистки или разделения газов").

Параметр	Значение для P1-063
Внутренний диаметр, мм	63
Диапазон объёмов, л	1,0 - 9,0
Присоединение пневмолиний	G3/8"
Масса (зависит от объёма), кг	От ~2 до ~15 (приблизительно)

Монтажник спрашивает у инженера: «А что делать, если после установки нового **ресивера P1-063** давление все равно скачет?». Инженер в ответ: «Убедись, что это действительно **ресивер**, а не чайник с манометром». Шутки шутками, но ошибки подключения – частая причина нестабильной работы.

Технические характеристики ресиверов серии P1

Параметры	Значения для типоразмеров						
	P1-050	P1-063	P1-080	P1-100	P1-125	P1-160	P1-200
Присоединение пневмолиний	G1/4"	G3/8"		G1/2"		G3/4"	
Рабочее давление, МПа	1,0						
Испытательное давление, МПа	1,6						
Объем, л	0,5...5,5	1,0...9,0	1,0...15,0	1,0...20,0		2,0...20,0	
Температурный диапазон	-40°C ... +80°C						

Параметры	Значения для типоразмеров						
	P1-050	P1-063	P1-080	P1-100	P1-125	P1-160	P1-200
диапазон							
Варианты крепления	Лапы, фланец, внутренняя резьба в крышках						

Изображение: Внешний вид и чертеж с габаритными размерами ресивера P1-063

Габаритные и присоединительные размеры

Для проверки совместимости **ресивера P1-063** с существующей схемой оборудования необходимо сверить его монтажные и присоединительные размеры. Ниже приведены ключевые габариты для корректной интеграции устройства.

Параметр	Обозначение	Значение для P1-063
Внутренний диаметр	D внутр.	63 мм
Диаметр отверстий под крепёж	D7	M8
Расстояние между отверстиями (B)	B	45 мм
Высота фланца/крышки (E)	E	80 мм
Присоединительная резьба	EE	G3/8"
Расстояние от оси до опоры (D5)	D5	56,5 мм

Зависимость длины гильзы от требуемого объема

Длина гильзы (L1) для конкретного изделия рассчитывается исходя из необходимого объема. Например, для **ресивера P1-063** объемом 5 литров потребуется гильза длиной 1689 мм, а для объема 10 литров модель с диаметром 63 мм уже не производится — потребуется выбрать больший типоразмер.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Универсальность подключения:** Две крышки с резьбовыми отверстиями G3/8" позволяют гибко врезать **ресивер** в пневмолинию с разных сторон.
- **Варианты монтажа:** Возможность установки на лапах, на фланце или с использованием внутренней резьбы крышек обеспечивает адаптацию к различным условиям компоновки оборудования.
- **Стабильность давления:** Аккумулирование сжатого воздуха минимизирует перепады давления в системе, продлевая ресурс работы пневмоцилиндров, клапанов и другого исполнительного оборудования.
- **Широкий температурный диапазон:** Возможность эксплуатации от -40°C до +80°C делает **ресивер P1-063** применимым для уличных или неотапливаемых помещений.
- **Сокращение пиковой нагрузки на компрессор:** Накопитель сглаживает потребление воздуха, снижая количество пусков компрессора и экономя энергоресурсы.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Сжатый воздух от компрессора поступает во входной патрубок **ресивера P1-063**. Внутри герметичного корпуса происходит накопление среды под давлением. При

открытии пневматического контура или возникновении пиковой нагрузки потребления, воздух из **ресивера** подается в систему, компенсируя падение давления и обеспечивая плавную и стабильную работу потребителей. Таким образом, устройство выступает буферным элементом, повышающим надежность и отказоустойчивость всей линии.

Температурный режим и ресурс работы

Ресивер P1-063 рассчитан на непрерывную работу в указанном диапазоне температур от -40°C до +8...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Ресивер P1-063» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.