

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоклапан обратный П-О 20-1(2)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмоклапан обратный ПО-20-1, ПО-20-2

Пневмоклапан обратный ПО предназначен для пропускания потока сжатого воздуха в одном направлении и перекрытия в обратном направлении. Клапан эксплуатируется в помещениях с искусственно регулируруемыми климатическими условиями.

Пневмоклапаны обратные работают на сжатом воздухе очищенном не грубее 10 класса загрязненности по ГОСТ17433. Климатическое исполнение УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

Монтаж пневмоклапанов производится непосредственно на трубопроводах с помощью двух резьбовых присоединительных отверстий d . стрелка на корпусе пневмоклапана указывает направление, в котором обеспечивается свободный проход воздуха.

Пневмоклапаны могут быть установлены в любом пространственном положении.

Пневмоклапан обратный

ПО-20-1
ПО-20-2
20

Условный проход, мм

Номинальное давление

1,0 МПа (10,0 кгс/см²)

Минимальное давление (на входе)

7,5

Масса, кг

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	1,0 МПа (10,0 кгс/см ²)
Расход	>7,5
Масса, кг	<0,23

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапан обратный П-О 20-1(2)» — 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.