

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Пневмоклапан предохранительный ПКАП
16-3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Предохранительный пневмоклапан ПКАП 16-3 — это автоматическое защитное устройство, предназначенное для установки в воздушных магистралях и пневмосистемах различного промышленного оборудования. Его основная функция заключается в защите системы от недопустимого превышения давления рабочей среды путем сброса ее излишков в атмосферу либо в отводящий трубопровод. Применение клапана существенно повышает безопасность эксплуатации установок, снижая риск повреждения уплотнений, трубопроводов, исполнительных механизмов и самого пневмооборудования.

Основные данные и габаритные размеры

Данная модель клапана относится к элементам нормально-закрытого типа прямого действия. Он активируется посредством воздействия давления рабочей среды на запорный элемент, преодолевающий усилие настроечной пружины. В конструкции использованы материалы, совместимые с инертными газами и осушенным, очищенным от масел и механических примесей воздухом.

Условный проход клапана составляет 16 мм, что определяет его присоединительные размеры и максимальную пропускную способность. Номинальное давление настройки, при котором начинается открытие и сброс среды, равно 1,0 МПа (10 бар). Это ключевой параметр, определяющий область применения клапана в системах, рабочее давление которых не должно превышать данного значения.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду), мм	16
Номинальное давление настройки (Рном), МПа	1,0
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +80
Тип рабочей среды	Осушенный очищенный воздух, инертные газы
Масса, кг (примерная)	0.8 – 1.2
Код ТН ВЭД	8481 20 100 0

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-3?» Кладовщик отвечает: «Да, есть, давление 1,0 МПа». Инженер: «Отлично! Моя система уже неделю держит всё в себе, пора её разгрузить». Так и обеспечивают безопасность без лишнего стресса.

Технические характеристики клапана ПКАП 16-3

Точные технические параметры устройства определяют границы его безопасной и эффективной эксплуатации.

Наименование характеристики	Показатель
Номинальное рабочее давление (давление настройки)	1,0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	От -30°С до +80°С
Вид рабочей среды	Сжатый, очищенный от масел и влаги воздух, азот, другие неагрессивные газы
Присоединительные размеры (резьба)	Наружная трубная резьба G1/2" или аналогичная по паспорту
Пропускная способность (Kvs), м³/ч	Определяется по каталогу производителя

Масса устройства для давления 1,0 МПа
Около 1 кг (зависит от материала корпуса)

Принцип действия: При нормальном давлении в системе запорный элемент (золотник или тарелка) под действием пружины плотно прижат к седлу. Как только давление на входе клапана превышает заданное значение 1,0 МПа, сила, действующая на запорный элемент, преодолевает усилие пружины. Клапан начинает открываться, обеспечивая сброс избыточной рабочей среды. После снижения давления ниже настроенного значения пружина возвращает запорный элемент в исходное положение, и клапан герметично закрывается.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование предохранительного пневмоклапана модели ПКАП 16-3 при проектировании и обслуживании систем дает ряд ощутимых преимуществ:

Надежная защита оборудования: Предотвращает критические поломки дорогостоящих компонентов пневмосистемы (цилиндров, пневмодвигателей, ресиверов) из-за скачков давления, вызванных неисправностями компрессора, заклиниванием регуляторов или ошибками оператора.

Увеличение общего ресурса системы: Стабильность давления минимизирует усталостные нагрузки на трубопроводы и соединения, снижая риск утечек и преждевременного износа уплотнений.

Простота монтажа и обслуживания: Компактность и стандартизированные присоединительные размеры (резьба G1/2") позволяют быстро интегрировать клапан в новую или существующую магистраль. Конструкция, как правило, предусматривает возможность замены уплотнений и регулировки без демонтажа всего узла.

Стабильность работы: Прямой принцип действия обеспечивает быстрое и точное срабатывание. Настройка на давление 1,0 МПа остается стабильной при условии использования чистой рабочей среды.

Температурный режим и ресурс работы

Пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-3 рассчитан на работу в широком диапазоне температур от -30°C до +80°C. Это позволяет использовать его как в отапливаемых цехах, так и в условиях умеренного климата на открытых площадках или в неотапливаемых помещениях. Устройство может работать в режиме непрерывной нагрузки.

Срок службы клапана в первую очередь зависит от качества рабочей среды. Наличие влаги, паров масла или твердых частиц приводит к коррозии, закоксуванию и задирам золотниковой пары, а также к старению уплотнительных материалов. Для обеспечения заявленного ресурса перед клапаном рекомендуется устанавливать фильтры-осушители. Также на долговечность влияют частые срабатывания на полную пропускную способность и общая цикличность работы.

Область применения и типовое оборудование

Клапан ПКАП 16-3 находит применение во всех отраслях промышленности, где используются стационарные или мобильные пневмосистемы с рабочим давлением до 1,0 МПа:

Промышленные станочные линии, обрабатывающие центры, механизмы подачи и зажима.

Прессовое оборудование, упаковочные и формовочные автоматы.

Строительная и доро...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	1

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-3» — 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.