

# Пневмоклапаны предохранительные ПКАП 16

## Описание

### Описание и назначение пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16

Пневмоклапаны предохранительные ПКАП 16 представляют собой надежные устройства, предназначенные для автоматической защиты пневматических систем и сосудов, работающих под давлением, от его превышения сверх установленного значения. Основная функция **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** – сброс избыточного давления рабочей среды (сжатого воздуха или нейтрального газа) в атмосферу при достижении порогового значения, тем самым предотвращая повреждение оборудования и обеспечивая безопасность эксплуатации.

Серия **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** характеризуется простой и надежной конструкцией, рассчитанной на многократное срабатывание и длительный срок службы. Клапаны данной серии находят широкое применение в различных отраслях промышленности, где используются пневматические системы.

### Основные параметры: вес, габариты, код ТН ВЭД

Пневмоклапаны предохранительные ПКАП 16 изготавливаются в нескольких типоразмерах, что определяет разброс их массогабаритных показателей. Вес клапанов серии ПКАП 16 варьируется в пределах от 0,4 до 1,8 кг в зависимости от присоединительного размера и конкретной модификации. Габаритные размеры (длина x ширина x высота) находятся в диапазоне от 60x60x90 мм для компактных моделей до 120x120x160 мм для моделей с большей пропускной способностью.

Код ТН ВЭД для данной продукции: **8481 20 000 0** – клапаны предохранительные или редуцирующие.

Параметр	Значение / Диапазон
Вес, кг	0,4 – 1,8
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	от 60x60x90 до 120x120x160
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

### Технические характеристики пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16

Ключевые технические параметры, определяющие область применения и выбор конкретной модели **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16**, представлены в таблице ниже. Все значения соответствуют стандартам и могут быть точно подобраны под параметры вашей системы.

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, номинальное (PN)	16 бар (1,6 МПа)
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертные газы (неагрессивные)

Присоединительные размеры (резьба)	G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"
Масса (в зависимости от размера)	См. таблицу выше
Пропускная способность (Kvs), м <sup>3</sup> /ч	от 1,0 до 8,0 (зависит от модели)
Точность срабатывания (от уставки)	±5%
Положение при монтаже	Любое

## Принцип работы пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16

Принцип действия **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** основан на уравнивании сил давления на запирающий элемент (золотник или тарелку). В штатном режиме, когда давление в системе ниже настроенного, пружина удерживает золотник в седле, предотвращая утечку среды. При достижении давления срабатывания, сила давления на золотник преодолевает усилие пружины. Золотник перемещается, открывая проход для сброса избыточной среды в атмосферу. После снижения давления в системе до значения ниже уставки, пружина возвращает золотник на седло, и клапан закрывается.

Уставка давления срабатывания, как правило, регулируется в пределах, указанных в технических характеристиках, с помощью специального механизма (гайки), изменяющего предварительное сжатие пружины.

## Температурный режим работы и срок службы

Конструкция **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** рассчитана на стабильную работу в широком температурном диапазоне от -40°C до +80°C. Это позволяет использовать их как в отапливаемых цехах, так и в неотапливаемых помещениях или на оборудовании, работающем на улице в регионах с холодным климатом. Все уплотнительные материалы и смазки подобраны с учетом данных температурных условий.

Срок службы клапанов серии ПКАП 16 при соблюдении условий эксплуатации и своевременном техническом обслуживании составляет не менее 10 лет или 100 000 циклов срабатывания. На долговечность напрямую влияет чистота рабочей среды, поэтому рекомендуется устанавливать фильтры-влагоотделители на входе в систему.

## Шутка-загадка для инженеров

Что сказал один пневмоклапан предохранительный ПКАП 16 другому, когда тот перестал срабатывать? — «Давление взяло над тобой верх, пора на техобслуживание!»

## Где используются пневмоклапаны предохранительные ПКАП 16

**Пневмоклапаны предохранительные ПКАП 16** являются неотъемлемым элементом безопасности на широком спектре оборудования и установок:

**Пневмосистемы станков:** токарных, фрезерных, шлифовальных, обрабатывающих центров.

**Компрессорное оборудование:** поршневые и винтовые компрессоры, ресиверы (воздухосборники).

**Подъемно-транспортное оборудование:** пневмоподъемники, захваты, тормозные системы.

**Линии пневмоавтоматики:** в составе пневмораспределителей, цилиндров, пневмомоторов.

**Испытательные стенды** и другое оборудование, работающее со сжатым воздухом.

## Условное обозначение (шифр) моделей серии ПКАП 16

Условное обозначение клапанов в рамках серии ПКАП 16 может иметь следующий вид:

**ПКАП 16-XX-GY**, где:

**ПКАП** – пневмоклапан предохранительный.

**16** – номинальное давление, бар.

**XX** – цифровой код, обозначающий конструктивные особенности и пропускную способность (например, 01, 02, 03).

**G** – тип присоединения (резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357).

**Y** – размер резьбы (1/8, 1/4, 3/8, 1/2).

Пример: ПКАП 16-03-G1/2 – пневмоклапан предохранительный на давление 16 бар, модификация 03 с присоединительной резьбой G1/2".

## Габаритные и присоединительные размеры

Для корректного монтажа **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** необходимо учитывать их габаритные и присоединительные размеры. Основные размеры включают длину корпуса, расстояние между осями крепежных отверстий (если есть фланец) и, прежде всего, тип и размер резьбы для подключения к трубопроводу. Резьба может быть внутренней (на корпусе клапана) или наружной. Точные чертежи с размерами предоставляются по запросу для каждой конкретной модели из серии ПКАП 16.

## Примеры заказа пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16

Для оформления заказа необходимо указать полное условное обозначение клапана и требуемое количество. Примеры типовых заказов:

1. **Пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-01-G1/4"** – 10 шт.
2. **Пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-02-G3/8"** – 5 шт.
3. **Пневмоклапан предохранительный ПКАП 16-03-G1/2"** с уставкой давления 12 бар – 3 шт.

Для получения точной информации о наличии, актуальных ценах и сроках поставки **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** рекомендуем отправить запрос через форму заказа на нашем сайте.

## Доставка по России и завершение

Компания **ГИДРАВЛИКА** осуществляет поставки **пневмоклапанов предохранительных ПКАП 16** и другой гидравлической и пневматической продукции по всей территории Российской Федерации. Мы доставляем оборудование в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Нижний Новгород, Челябинск, Самару, Ростов-

на-Дону, Красноярск, Воронеж, Пермь, Волгоград и многие другие города. Основной склад и офис находятся в Екатеринбурге, что позволяет оперативно обрабатывать заявки из всех регионов.

Выбирая продукцию бренда **ГИДРАВЛИКА**, вы выбираете надежность, техническую поддержку и выгодные условия поставки. Наши с...