

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмодроссель с глушителем П-ДГ 25-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение пневмодросселя П-ДГ

Пневмодроссель с глушителем П-ДГ предназначен для комплексного решения двух задач в пневматических системах: плавной регулировки расхода сжатого воздуха и эффективного снижения уровня акустического шума при выбросе отработанной среды в атмосферу. Данное устройство устанавливается на выводных линиях пневмоприводов цилиндров, пневмомоторов, клапанов и другого оборудования для создания управляемого сопротивления потоку и его последующего демпфирования. Основная функция — обеспечение тихой и контролируемой работы пневмосистем в цехах, на производственных линиях и в составе мобильной техники.

Технические характеристики и основные параметры

Устройство пневмодросселя серии П-ДГ рассчитано на работу с номинальным давлением до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Оно сохраняет работоспособность в широком диапазоне температур, характерном для промышленных условий эксплуатации в исполнении УХЛ4. Ключевым параметром для подбора является условный проход, определяющий максимальную пропускную способность агрегата. Для каждой модели предусмотрены два варианта присоединения: с метрической или конической резьбой по ГОСТ.

Параметры	П-ДГ04	П-ДГ06	П-ДГ10	П-ДГ16	П-ДГ20	П-ДГ25
Условный проход, мм	4	6	10	16	20	25
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)					
Пропускная способность Kv, м ³ /ч, не менее	0,4	1,2	1,8	2,9	4,4	6,2
Снижение уровня звука, дБА, не менее	15					
Масса, кг, не более	0,020	0,035	0,055	0,100	0,160	0,250

Габаритные и присоединительные размеры

Конструктивные размеры и тип резьбы являются критичными для монтажа. В таблице ниже приведены основные габариты и параметры подключения для всей серии пневмодросселей с глушителем П-ДГ. Это позволяет инженерам заранее оценить пространство для установки и совместимость с существующей обвязкой.

Обозначение	Dy, мм	S, мм	D, мм	L*, мм	l _{min} , мм	l, мм	d (резьба)
П-ДГ 04-1	4	14	16	31	5	7	M10x1
04-2							K1/8"
П-ДГ 06-1	6	17	19	36	8	10	M12x1,5
06-2							K1/4"

П-ДГ 10-1	10	22	25	44	8	10	M16x1,5
10-2							K3/8"
П-ДГ 16-1	16	27	30	49	11	13	M22x2
16-2							K1/2"
П-ДГ 20-1	20	32	35	55	9	13	M27x2
20-2							K3/4"
П-ДГ 25-1	25	36	40	63	13	17	M33x2
25-2							K1"

ГИДРАВЛИК, модель Пневмодроссель с глушителем П-ДГ 25-2. Общий вес устройства не превышает 0.250 кг. Код ТН ВЭД: 8481 80 990 0.

Внешний вид пневмодросселя серии П-ДГ. На фото модель с конической резьбой, готовое к монтажу изделие.

Принцип работы и конструктивные особенности

Работа пневмодросселя с глушителем основана на комбинированном действии двух узлов: регулируемого дресселя и демпфирующего глушителя. Штуцер устройства с одной стороны имеет присоединительную резьбу для вкручивания в порт пневмосистемы, а с другой — сквозное отверстие с внутренней резьбой, в которое вмонтирован регулировочный винт с коническим наконечником. При вращении винта его конус перекрывает или открывает радиальные отверстия в корпусе штуцера, изменяя проходное сечение и, как следствие, расход воздуха.

После прохода через дресселирующее сечение поток направляется в стакан из металлокерамического материала с пористой структурой, который выполняет роль глушителя. Проходя через множество мелких пор, энергия потока рассеивается, а скорость выхлопа снижается, что приводит к значительному уменьшению уровня шума — не менее чем на 15 дБА. Гайка на внешнем конце регулировочного винта служит для фиксации установленного положения и крепления демпфирующего стакана.

Конструктивная схема пневмодросселя с глушителем. На чертеже видны основные элементы: штуцер (1), регулировочный винт (2), фиксирующая гайка (3) и металлокерамический стакан (4).

— Чем отличается инженер от обычного человека?

— Он купит пневмодроссель с глушителем П-ДГ не потому, что сосед купил, а потому, что точно рассчитал падение давления и уровень шума.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение шума и повышение комфорта труда:** Активное поглощение звуковой энергии на выхлопе позволяет эксплуатировать пневмооборудование в непосредственной близости от рабочих мест без необходимости использования дополнительных шумоизоляционных кожухов.
- **Точная регулировка скорости исполнительных механизмов:** Плавное изменение проходного сечения дресселя дает оператору возможность тонко настраивать скорость движения штоков пневмоцилиндров или вращения пневмомоторов, что критически важно для синхронизации технологических операций.
- **Компактность и удобство монтажа:** Интегрированная конструкция, объединяющая два функциональных устройства в одном корпусе, экономит пространство на плите или в распределительном узле. Наличие шестигранника

под ключ на штуцере упрощает установку.

- **Надежность и долгий ресурс:** Использование металлокерамики для глушителя обеспечивает стойкость к вибрациям, перепадам температур и механическим частицам, которые могут прис...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,63
---------------	------

3. Комплектность

Изделие «Пневмодроссель с глушителем П-ДГ 25-2» — 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.