

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Панель масляного тумана П-МТМ**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Панель масляного тумана П-МТМ – это высокоэффективное устройство для тонкой очистки сжатого воздуха от аэрозолей масла и мельчайших частиц конденсата в промышленных пневмосистемах. Установка данной **панели масляного тумана П-МТМ** позволяет значительно продлить срок службы дорогостоящего пневмоинструмента, контрольно-измерительных приборов и исполнительных механизмов, защищая их от коррозии и загрязнения.

## Описание и назначение панели П-МТМ

Основное назначение **панели масляного тумана П-МТМ** – это финишная фильтрация сжатого воздуха после компрессорной станции, ресивера или предварительного фильтра-влагоотделителя. Устройство эффективно улавливает капли масла, образующиеся в виде тумана, водяные пары и твердые частицы размером до 0,01 мкм. Это делает **панель масляного тумана П-МТМ** незаменимой в системах, требующих высокого качества рабочей среды: в покрасочных камерах, на станках с ЧПУ, в пневмоавтоматике пищевой и фармацевтической промышленности.

## Основные параметры, вес и габариты

Панель масляного тумана П-МТМ отличается компактными размерами и небольшим весом, что упрощает ее монтаж в ограниченном пространстве. Устройство спроектировано для встраивания в существующие магистрали.

Код ТН ВЭД для данной продукции: 8421 39 000 9 – аппараты для фильтрования или очистки газов.

Общий вид панели масляного тумана П-МТМ. Стальной корпус, манометр, кнопка сброса давления.

Вид сбоку на панель П-МТМ. Видны резьбовые присоединительные порты для входа и выхода воздуха.

Параметр	Значение
Примерные габаритные размеры (ДхШхВ)	~150 x 110 x 210 мм
Масса (без фильтрующего элемента)	~1.8 кг

## Технические характеристики панели П-МТМ

Технические параметры **панели масляного тумана П-МТМ** обеспечивают ее надежную и долговечную работу в составе различных пневмосистем.

Наименование характеристики	Значение
Рабочее давление (максимальное)	1.0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур	от +5°C до +60°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертные газы
Присоединительные размеры	G1/2" (внутренняя резьба)
Производительность (пропускная способность)	До 0.8 м <sup>3</sup> /мин
Степень фильтрации (размер улавливаемых 0.01 мкм частиц)	
Емкость для сбора конденсата	Встроенная, с ручным или автоматическим

СЛИВОМ

## Принцип работы панели масляного тумана П-МТМ

Принцип действия **панели масляного тумана П-МТМ** основан на коалесценции. Загрязненный сжатый воздух поступает во входной патрубок и направляется на сепарационную перегородку, где происходит первичное отделение крупных капель масла и воды. Затем поток проходит через коалесцирующий фильтровальный элемент из специального волокнистого материала. Мельчайшие аэрозольные частицы масла и влаги, сталкиваясь с волокнами, сливаются (коалесцируют) в более крупные капли. Под действием силы тяжести эти капли стекают вниз в накопительную емкость – стакан. Очищенный воздух выходит через выходной патрубок. Для контроля степени загрязнения фильтрующего элемента на корпусе может быть установлен манометр или визуальный индикатор.

## Температурный режим и срок службы

Панель масляного тумана П-МТМ рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды и рабочей среды от +5°C до +60°C. Работа при более низких температурах может привести к замерзанию конденсата и снижению эффективности фильтрации. Срок службы самого корпуса панели практически неограничен при условии соблюдения рабочих параметров. Основным расходным материалом является коалесцирующий фильтрующий картридж, ресурс которого зависит от степени загрязненности входящего воздуха и производительности системы. В среднем замена требуется каждые 6-12 месяцев при нормальных условиях эксплуатации. Своевременная замена картриджа – залог качественной очистки воздуха и долгой работы всего пневмооборудования.

Что общего у хорошего сварщика и панели масляного тумана П-МТМ? Оба не пропускают лишнего, особенно когда дело касается посторонних включений. Только сварщик следит за швом, а наша **панель масляного тумана П-МТМ** – за чистотой вашего воздуха!

## Область применения и совместимое оборудование

Панель масляного тумана П-МТМ применяется везде, где требуется чистый и сухой сжатый воздух:

- **Пневматический инструмент:** гайковерты, шлифмашины, краскораспылители, перфораторы.
- **Пневмоавтоматика и КИП:** пневмоцилиндры, клапаны, преобразователи, датчики.
- **Производственное оборудование:** станки с ЧПУ, упаковочные машины, пескоструйные аппараты.
- **Пищевая и фармацевтическая промышленность:** системы продувки, транспортировки сыпучих продуктов, контрольные линии.
- **Окрасочные работы:** для подачи воздуха в краскопульты высокого давления, что гарантирует качество покрытия без дефектов.

## Условное обозначение и расшифровка

Расшифровка модели **П-МТМ:**

- **П** – Панель.
- **МТМ** – Масляного Тумана (фильтр-отделитель).

Полное наименование изделия: Панель фильтрующая масляного тумана П-МТМ.

## Схема подключения и монтажа

Монтаж панели масляного тумана П-МТМ рекомендуется выполнять после ресивера и осушителя или грубого фильтра, непосредственно перед точками потребления или ответвлениями к чувствительному оборудованию. Панель монтируется вертикально, стаканом вниз, на жесткой неподвижной поверхности или трубопроводе с помощью штатных креплений. Подключение осуществляется с использованием уплотнительной ...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Панель масляного тумана П-МТМ» — 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.