

# Гидроклапан АГ66-35М

## Описание

### Назначение гидроклапана АГ66-35М

Гидроклапан АГ66-35М – это аппарат прямого действия, предназначенный для автоматического ограничения рабочего давления в гидравлических системах промышленного оборудования. Его ключевая функция – обеспечение безопасности и стабильности работы путем сброса избыточного давления масла в бак. Интегрированный обратный клапан позволяет потоку рабочей жидкости свободно проходить в обратном направлении, что снижает общие гидравлические потери в контуре. Конструкция обеспечивает высокую надежность и точность срабатывания, что критически важно для поддержания производительности всего технологического оборудования.

### Основные параметры, вес и габариты

Масса устройства составляет 8 килограммов. Условный проход соответствует 32 миллиметрам. Предельное рабочее давление, на которое рассчитан гидроклапан АГ66-35М, составляет 1 МПа (10 бар). Пропускная способность достигает 200 литров минерального масла в минуту. Для таможенного оформления используется код ТН ВЭД 8481.20.000.0.

Инженер настраивает гидросистему, но давление скачет. Коллега спрашивает: «В чем проблема?». «Да вот, старый клапан капризничает», – отвечает тот. «А ты поставь гидроклапан АГ66-35М, он давление держит железно, как швейцарские часы!»

### Технические характеристики гидроклапана

Технический параметр	Значение и единицы измерения
Рабочее давление, максимальное	1 МПа
Температурный диапазон эксплуатации	от -20°C до +70°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла
Присоединительные размеры (резьба)	K1 1/4, K1/8, K1/4
Масса изделия	8 кг
Производительность (пропускная способность)	до 200 л/мин

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана АГ66-35М для оснащения гидросистемы дает ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

**1. Повышение надежности системы.** Точное и стабильное поддержание заданного давления защищает дорогостоящие компоненты (насосы, гидроцилиндры) от перегрузок и поломок.

**2. Увеличение ресурса оборудования.** Своевременный сброс избыточного давления предотвращает ускоренный износ уплотнений и других подвижных частей гидроаппаратуры.

**3. Удобство интеграции.** Стандартные присоединительные размеры и компактная конструкция упрощают монтаж гидроклапана АГ66-35М в новые или модернизируемые гидростанции.

**4. Минимизация простоев.** Простая и надежная конструкция с минимальным количеством деталей снижает риск внезапных отказов, что критически важно для непрерывных производственных циклов.

**5. Совместимость с типовыми системами.** Аппарат рассчитан на работу с распространенными типами промышленных масел, что не требует перехода на специальные жидкости.

## Принцип действия в составе гидросистемы

Принцип работы гидроклапана АГ66-35М основан на балансе сил. Давление рабочей жидкости, поступающей из напорной магистрали гидросистемы, воздействует на площадь запорно-регулирующего элемента (золотника). Когда это усилие превышает предварительно настроенное усилие пружины, золотник смещается, открывая канал для слива излишков масла в бак. Как только давление в системе падает ниже порогового значения, пружина возвращает золотник на седло, перекрывая сливной канал. Встроенный обратный клапан в другой линии обеспечивает свободный проток жидкости при реверсе потока, выполняя функцию гидрозамка.

## Режимы работы, ресурс и факторы влияния

Эксплуатация гидроклапана АГ66-35М допускается в широком температурном диапазоне от -20 до +70 градусов Цельсия. Устройство рассчитано на длительную непрерывную работу в условиях типовых промышленных циклов, включая частые пуски и остановки. Заявленный ресурс до капитального ремонта превышает 10 000 часов. На долговечность напрямую влияет качество применяемого минерального масла и состояние системы фильтрации. Наличие в жидкости абразивных частиц или воды ускоряет износ прецизионных пар золотник-гильза и повреждает уплотнения. Соблюдение паспортного давления в 1 МПа и регулярная замена фильтрующих элементов – ключевые условия для достижения максимального срока службы.

## Область применения и типовое оборудование

Данный гидроклапан давления находит применение в различных отраслях промышленности, где используются гидроприводы. Его устанавливают на:

- Мобильную технику: экскаваторы, бульдозеры, автокраны, погрузчики.
- Станочное оборудование: прессы, гильотинные ножницы, металлорежущие станки с ЧПУ.
- Специализированные установки: литьевые машины, испытательные стенды, нефтегазовое оборудование.
- Промышленные гидростанции и насосные группы для систем управления и автоматике.

Надежность и предсказуемость работы делают гидроклапан АГ66-35М стандартным решением для предприятий тяжелого машиностроения, металлообработки и строительного комплекса.

## Состав ремонтного комплекта и типовые изнашиваемые

## детали

Для поддержания работоспособности гидроклапана необходимо периодически заменять уплотнительные элементы. Чаще всего из строя выходят следующие детали:

### Наименование запчасти

Уплотнительные кольца (манжеты)

Пружина настройки

Золотник

Седло клапана

### Причина и условия износа

Потеря эластичности из-за высоких температур, воздействия агрессивных сред или механического истирания.

Усталость металла при циклических нагрузках, приводящая к изменению усилия срабатывания.

Износ рабочей поверхности из-за загрязнения масла абразивными частицами. Задиры и эрозия при кавитационных процессах или работе на предельном давлении.

## Типичные ошибки при подборе гидроклапана

Чтобы избежать проблем с работоспособностью системы, не допускайте следующих ошибок:

1. Выбор устройства только по присоединительной резьбе, без учета требуемого расхода (до 200 л/мин) и давления (1 МПа).
2. Игнорирование температурного диапазона эксплуатации, особенно при работе на открытых площадках в зимний период.
3. Применение клапана с рабочей средой, отличной от минеральных масел, что приводит к разрушению уплотнений.
4. Несоответствие условного прохода (32 мм) диаметрам подводящих магистралей, создающее дополнительные гидравлические сопротивления.

## Расшифровка условного обозначения АГ66-35М

Маркировка гидроклапана построена по четкой логике, отраженной в нормативной документации. Расшифровка индекса следующая:

**А** – Гидроаппарат.

**Г** – Клапан (в данном случае, давления).

**66** – Порядковый номер серии изделия.

**35** – Конструктивное исполнение, определяющее габариты и схему подключения.

**М** – Модификация (модернизированная версия базовой модели).

Таким образом, полное обозначение АГ66-35М точно идентифицирует тип, серию и вариант исполнения гидравлического клапана в соответствии с ГОСТ.

## Габаритные и присоединительные размеры для монтажа

Перед установкой гидроклапана АГ66-35М необходимо сверить его ...