

## Гидропанель ГЗ4-24М

### Описание

### Описание и назначение гидропанели ГЗ4-24М

Гидропанель ГЗ4-24М представляет собой комплексный гидрораспределительно-регулирующий модуль, предназначенный для управления возвратно-поступательным движением рабочих органов на станках с гидравлическим приводом. Основная функция изделия – организация плавного реверса гидроцилиндра с возможностью тонкой настройки параметров движения, таких как ускорение разгона и пауза в крайних положениях.

### Технические параметры и габариты

Гидропанель ГЗ4-24М рассчитана на работу в составе промышленных гидросистем, обеспечивая высокую точность позиционирования и стабильность работы исполнительных механизмов. Модель АГЗ4-24М является распространённым исполнением данного узла.

Параметр	Значение для модели АГЗ4-24М
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	80
Давление на входе, МПа:	6,3
- номинальное	7,0
- максимальное	0,5
- минимальное	
Давление управления, МПа:	0,5
- минимальное	3,2
- максимальное	
Перепад давления при номинальном расходе, МПа	0,25
Диапазон регулирования величины паузы при реверсе, с	0,6
Внутренняя герметичность (максимальные утечки), см <sup>3</sup> /мин	500
Макс. расход в механизмах в момент реверса, л/мин	8
Масса, кг	23,5

Условный код ТН ВЭД для подобных гидравлических аппаратов – 8412.21.000.9.

Инженер спрашивает у коллеги: «Слушай, почему у нас гидропанель ГЗ4-24М на новом станке так странно работает? То плавно, то рывками?» Коллега, не отрываясь от чертежа: «А ты её подключил к магистрали высокого или низкого давления?» «К той, где шланг короче!» – «Ну вот. А гидропанель ГЗ4-24М требует строгого разделения потоков...»

### Преимущества и особенности эксплуатации

- **Увеличенный ресурс работы гидросистемы:** Плавный реверс, обеспечиваемый гидропанелью, снижает ударные нагрузки на уплотнения и шток цилиндра, минимизируя износ.

- **Снижение простоев оборудования:** Возможность точной настройки паузы и ускорения позволяет оптимизировать цикл работы станка под конкретную технологическую операцию.
- **Стабильность работы при переменных нагрузках:** Встроенные клапаны обеспечивают поддержание заданного давления в системе независимо от изменения внешней нагрузки.
- **Универсальность подключения:** Конструкция гидропанели Г34-24М совместима с типовыми схемами подключения гидрофицированных станков.
- **Повышенная надёжность:** Качественное изготовление и применение долговечных материалов обеспечивают безотказную работу даже в условиях циклических интенсивных нагрузок.

## Принцип работы в гидравлической системе

Гидропанель Г34-24М функционирует как узел управления, интегрирующий в себе функции распределения, регулирования и защиты. Рабочая жидкость от насосной станции подаётся на вход узла. В зависимости от положения органа управления гидропанель направляет поток либо в поршневую, либо в штоковую полость гидроцилиндра, осуществляя его ход. В момент достижения крайнего положения специальный механизм инициирует реверс, меняя направление потока. Клапаны внутри гидропанели Г34-24М обеспечивают объединение или разделение потоков от линий высокого и низкого давления, предохраняя систему от превышения рабочих параметров. Это стабилизирует давление и обеспечивает плавность хода рабочего органа.

## Температурный режим и ресурс работы

Гидропанель Г34-24М рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур рабочей жидкости от +10°C до +55°C при температуре окружающей среды от +1°C до +55°C. Оборудование предназначено для работы в режиме непрерывного цикла в условиях закрытых отапливаемых производственных помещений.

Срок службы гидропанели Г34-24М напрямую зависит от следующих факторов:

- Качества применяемого минерального масла (вязкость в пределах 22-150 сСт).
- Степени фильтрации рабочей жидкости (рекомендуется тонкость фильтрации не ниже уровня, указанного в паспорте гидросистемы).
- Соблюдения регламентов сервисного обслуживания, включая своевременную замену уплотнений.
- Соответствия фактического давления в системе номинальным значениям, указанным для конкретной модификации гидропанели.

## Область применения и типовое оборудование

Гидропанель реверса Г34-24М находит своё основное применение в металлообрабатывающей и станкостроительной отрасли. Она используется в качестве ключевого элемента системы гидропривода на следующем оборудовании:

- Кругло- и плоскошлифовальные станки.
- Хонинговальные и доводочные агрегаты.
- Заточные станки для режущего инструмента.
- Прочие типы гидрофицированных станков и производственных линий, требующих

точного управления движением стола или каретки.

## Распространённые неисправности и ремонт

Наиболее уязвимыми элементами гидропанели Г34-24М при длительной эксплуатации являются уплотнительные манжеты и кольца, подверженные естественному старению и абразивному износу при наличии загрязнений в масле. Также со временем могут потребоваться регулировки или замены настроечные пружины в клапанах давления и редуцирующих элементах.

Наименование типовой детали Уплотнительные манжеты золотникового распределителя	Причина износа/выхода из строя Абразивный износ, потеря эластичности из-за высоких температур или несовместимости с маслом.
Резиновые кольца круглого сечения (кольца ГОСТ 9833)	Экструзия под высоким давлением, химическая деструкция.
Настроечные пружины клапанов	Усталость металла при циклических нагрузках.
Золотник реверса	Зависание из-за засорения или задиров на рабочей поверхности.

## Типичные ошибки при подборе аналога

- Выбор только по присоединительным размерам без учёта номинального расхода (80 л/мин) и диапазона рабочих давлений.
- Игнорирование требований к типу и вязкости рабочей жидкости.
- Несоответствие схемы управления (гидравлическое/электрическое) имеющейся на объекте.
- Пренебрежение важностью регулировки паузы при реверсе для конкретной технологической задачи.

## Условное обозначение и расшифровка

В обозначении гидропанели Г34-24М заложена следующая информация:

- «Г34» – тип изделия (гидропанель управления реверсом).
- «24» – условный номер модификации или схемы.
- «М» – обозначает модернизированное исполнение, часто с улучшенными эксплуатационными характеристиками.

Префикс «А» в модели АГ34-24М может указывать на конкретный вариант исполнения или производителя.

## Примеры заказа модификаций

- **Базовая модель:** Гидропанель АГ34-24М. Номинальный расход 80 л/мин, давление до 7 МПа.
- **Подбор по давлению:** Возможен подбор функциональных аналогов серии Г34 с другими пределами давления и расхода.
- **Заказ с учётом типа подключения:** Уточнение исполнения по присоединительным поверхностям и размерам (по чертежу заказчика).