

## Гидропанель 2Г53-34М

### Описание

Гидропанель разделительная 2Г53-34М — это гидравлический блок управления, предназначенный для защиты от перегрузок давлением в гидравлических системах промышленных станков, оборудованных двумя независимыми напорными магистралями. Основная функция данного узла — обеспечение безопасной и стабильной работы гидропривода, контроль и разделение потоков рабочей жидкости.

### Описание и назначение гидропанели 2Г53-34М

Данная гидропанель служит ключевым элементом в контурах, где необходимо раздельное или комбинированное управление двумя линиями давления. Она предотвращает выход из строя гидроагрегатов и трубопроводов из-за скачков давления, обеспечивая долговечность системы.

**Масса:** не более 23,1 кг. **Габаритные размеры:** варьируются в зависимости от конкретного исполнения и типа монтажа. **Код ТН ВЭД:** 8412.21.0000 (гидравлические силовые установки и двигатели).

Параметр	Значение для модели 2Г53-34М
Номинальное рабочее давление, МПа	10
Суммарная пропускная способность на входе, л/мин	80
Минимальный расход в линии высокого давления, л/мин	3
Диапазон регулировки клапана низкого давления, МПа	1,0 - 11,2
Диапазон регулировки клапана высокого давления, МПа	1,6 - 11,2
Максимальный перепад давления при номинальном расходе, МПа	≤ 0,3
Давление разгрузки линии низкого давления (по эл. сигналу), МПа	0,3 - 0,6
Минимальная разница настройки клапанов высокого и низкого давления, МПа	0,5
Время нарастания давления после разгрузки (низк. давл.), с	≤ 0,2
Внутренние утечки в линии высокого давления, л/мин	≤ 0,20
Давление срабатывания обратного клапана, МПа	≥ 0,15
Масса, кг	≤ 23,1

Механик хвастается наладчику: "Моя гидропанель 2Г53-34М работает так чётко, что даже давление в системе не смеет выйти за установленные рамки". Наладчик вздыхает: "Повезло тебе, а у меня клапаны словно на отдыхе — открываются, когда захотят".

### Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидропанели 2Г53-34М в составе гидросистемы даёт ряд значимых эксплуатационных преимуществ:

**1. Повышение надёжности системы.** Эффективная защита от перегрузок по давлению минимизирует риск выхода из строя дорогостоящих компонентов: насосов, гидроцилиндров, арматуры.

**2. Сокращение простоев оборудования.** Стабильная работа контуров под управлением гидропанели 2Г53-34М предотвращает аварийные остановки, связанные с нарушениями гидравлического режима.

**3. Удобство обслуживания и монтажа.** Блочное исполнение в виде готовой панели упрощает установку, диагностику и замену по сравнению с разрозненной компоновкой отдельных клапанов.

**4. Гибкость настройки.** Возможность регулировки порогов срабатывания для линий высокого и низкого давления позволяет адаптировать гидропанель 2Г53-34М под конкретные технологические задачи.

**5. Совместимость с типовыми системами.** Конструкция и присоединительные размеры унифицированы для применения в широком парке металлорежущих и прессового оборудования.

## Принцип работы в составе гидравлической системы

Рабочая жидкость от насосной станции подаётся на вход гидропанели. Внутри блока поток распределяется по двум линиям. При нормальном рабочем давлении (не превышающем настройку клапана низкого давления) потоки объединяются. При росте давления в одной из линий сверх установленного порога срабатывает соответствующий предохранительный или редуцирующий клапан, осуществляя разгрузку или перераспределение потока. Электрический или гидравлический сигнал управления позволяет дистанционно разгружать линии, обеспечивая безопасный останов или переключение режимов работы станка.

## Температурный режим работы и ресурс

Гидропанель 2Г53-34М рассчитана на работу с минеральными маслами, кинематическая вязкость которых находится в диапазоне от 22 до 150 сСт (мм<sup>2</sup>/с). Рекомендуемый температурный диапазон рабочей жидкости — от +10 °С до +55 °С при температуре окружающей среды от +1 °С до +55 °С.

Срок службы изделия напрямую зависит от условий эксплуатации. Ключевые факторы, влияющие на ресурс: соблюдение предельных параметров по давлению и расходу, чистота рабочей жидкости (обязательна установка фильтров тонкой очистки), регулярность технического обслуживания. При соблюдении рекомендаций производителя гидропанель 2Г53-34М обеспечивает длительную безотказную работу даже в условиях циклических нагрузок и частых пусков/остановов.

## Область применения и совместимое оборудование

Данная разделительная гидропанель находит применение в различных отраслях промышленности, где используется гидропривод:

**Металлообработка:** токарные, фрезерные, шлифовальные, сверлильные станки с

гидроподачей, гидрокопировальные устройства.

**Кузнечно-прессовое оборудование:** гидравлические прессы, гибочные и штамповочные машины.

**Специализированная техника:** некоторые модели деревообрабатывающих станков, испытательные стенды, гидравлические подъёмники.

Гидропанель 2Г53-34М оптимально подходит для интеграции в новые проекты гидросистем, а также для замены вышедших из строя или устаревших аналогичных блоков управления на действующем оборудовании.

## Типичные запчасти для ремонта

Наиболее подвержены износу в процессе эксплуатации следующие компоненты гидропанели:

Наименование запчасти	Типичная причина износа
Уплотнительные кольца и манжеты	Потеря эластичности из-за высоких температур или несовместимости с рабочим маслом, абразивный износ при загрязнении жидкости.
Пружины настройки клапанов	Усталость металла после длительной циклической нагрузки, приводящая к изменению усилия и, как следствие, давления срабатывания.
Золотники и седла клапанов	Эрозия или задиры рабочих поверхностей из-за гидроударов или загрязнённого масла.
Электромагнит разгрузочного клапана	Перегорание катушки при скачках напряжения в сети, механический износ подвижного сердечника.

## Распространённые ошибки при подборе

**1. Неучёт реального расхода.** Выбор гидропанели 2Г53-34М только по номинальному давлению без проверки соответствия её пропускной способности (80 л/мин) фактическому расходу в системе может привести к большим гидравлическим потерям и перегреву.

**2. Игнорирование типа рабочей среды.** Использование с жидкостями, выходящими за рамки указанной вязкости (22-150 сСт) или химически агрессивными, резко сокращает срок службы уплотнений и внутренних деталей.

**3. Пренебрежение способом управления.** Для систем, требующих дистанционной разгрузки по электрическому сигналу, необходи...