

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидропанель АПГ53-36М**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Гидропанель АПГ53-36М** представляет собой специализированный гидроаппарат, предназначенный для защиты двухконтурных гидравлических систем станков, прессового и технологического оборудования. Основная функция данного устройства — разделение потоков рабочей жидкости, поддержание стабильного давления в двух независимых напорных линиях и предохранение системы от перегрузок.

## Описание и назначение гидропанели АПГ53-36М

Модель АПГ53-36М является ключевым элементом гидростанции, отвечающим за безопасность и эффективность распределения потоков. Её установка позволяет обеспечить работу оборудования с разными требованиями по давлению, минимизируя риск повреждения исполнительных механизмов и самого насосного агрегата.

## Основные параметры и габариты

Масса гидропанели не превышает 28,6 кг. Конкретные габаритные и присоединительные размеры необходимо уточнять по чертежам или спецификации для каждой модификации, так как они могут варьироваться в зависимости от типа монтажа и исполнения по гидравлической схеме. Код ТН ВЭД для подобных гидроаппаратов, как правило, 8412.

## Технические характеристики гидропанели АПГ53-36М

| Параметр   | Значение для модели АПГ53-36М                         |
|--|---|
| <b>Номинальное рабочее давление, МПа</b>                                 | 20  |
| <b>Номинальный суммарный расход на входе, л/мин</b>                      | 160   |
| <b>Минимальный расход в линии высокого давления, л/мин</b>               | 5   |
| <b>Диапазон настройки клапана низкого давления, МПа</b>                  | 0,6 – 7,0   |
| <b>Диапазон настройки клапана высокого давления, МПа</b>                 | 1,6 – 23  |
| <b>Перепад давлений при номинальном расходе, МПа, не более</b>           | 0,3   |
| <b>Давление разгрузки линии высокого давления, МПа, не более</b>         | 0,4   |
| <b>Минимальная разность настройки клапанов ВД и НД, МПа</b>              | 0,9   |
| <b>Время нарастания давления клапана ВД после разгрузки, с, не более</b> | 0,2   |
| <b>Внутренние утечки в линии ВД, л/мин, не более</b>                     | 0,35  |
| <b>Тип рабочей среды</b>   | Минеральные масла, вязкость 22–150 мм <sup>2</sup> /с |
| <b>Диапазон температур рабочей среды, °С</b>                             | от +10 до +55   |

«Просит инженер у директора завода выделить средства на замену гидропанели АПГ53-36М. Директор в ответ: «А давай попробуем её починить?». Инженер вздыхает: «Тогда выделите сразу на два экскаватора — один чтобы старую панель разбирать, второй чтобы новую собирать». Вопрос выносливости гидропанели АПГ53-36М не шуточный!»

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидропанели АПГ53-36М в составе гидростанции приносит ряд значимых выгод для производственного процесса:

- **Повышение надежности системы:** Защита от перегрузок по давлению значительно увеличивает общий ресурс работы как насосного оборудования, так и исполнительных механизмов.
- **Гибкость настройки:** Возможность точной регулировки давлений в двух независимых линиях позволяет адаптировать **гидропанель АПГ53-36М** под конкретные технологические задачи.
- **Сокращение простоев:** Предотвращение аварийных ситуаций и поломок за счет своевременной разгрузки линий ведет к снижению незапланированных остановок оборудования.
- **Стабильность рабочих параметров:** Поддержание постоянного давления в контурах обеспечивает высокую точность и повторяемость технологических операций, что критически важно для станков с ЧПУ и прессов.
- **Совместимость с типовыми схемами:** Модель АПГ53-36М проектировалась для интеграции в стандартные двухконтурные гидросистемы, что упрощает модернизацию и ремонт существующих установок.

## Принцип работы в составе гидросистемы

**Гидропанель АПГ53-36М** устанавливается на выходе из насосной группы. Рабочая жидкость под давлением поступает на вход панели. При давлении в системе ниже настройки клапана низкого давления (НД) потоки из двух линий объединяются. При превышении этого порога происходит разделение: линия НД запирается, и основная производительность насоса направляется в линию высокого давления (ВД). Предохранительные клапаны высокого и низкого давления срабатывают при превышении своих настроечных значений, сбрасывая излишнее давление в сливную магистраль, тем самым защищая систему. Дистанционная разгрузка может осуществляться по гидравлическому или электрическому сигналу (в зависимости от исполнения схемы — Г53-3 или 2Г53-3), что позволяет интегрировать устройство в системы автоматического управления.

## Температурный режим и ресурс работы

Модель АПГ53-36М рассчитана на работу с минеральными маслами, температура которых находится в диапазоне от +10°C до +55°C, при этом температура окружающей среды может быть от +1°C до +55°C. Рекомендуется непрерывный режим работы. Срок службы гидропанели напрямую зависит от трех ключевых факторов: качества и чистоты рабочей жидкости, соблюдения параметров давления и регулярности технического обслуживания. Применение эффективной системы фильтрации масла и своевременная з...

### 2. Технические характеристики

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Диаметр условный, Ду, мм | 50   |
| Масса, кг                | 28,6 |

### 3. Комплектность

Изделие «Гидропанель АПГ53-36М» — 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.