

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидропанель ПГ53-14**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Разделительная гидропанель ПГ53-14 – это компактный гидравлический блок управления, предназначенный для защиты гидравлических систем промышленного оборудования от перегрузок давлением. Устройство обеспечивает безопасную работу станков, прессов и другой техники, имеющей две независимые напорные линии, за счёт автоматического объединения или разделения потоков в зависимости от текущего давления в системе.

## Основные технические параметры гидропанели ПГ53-14

Гидропанель ПГ53-14 рассчитана на работу в составе гидросистем с минеральным маслом. Её ключевые эксплуатационные параметры представлены в таблице.

Параметр	Значение для модели ПГ53-14
Диаметр условного прохода (Ду), мм	20
Максимальный суммарный расход насосов, л/мин	80
Минимальная подача насоса высокого давления, л/мин	3
Диапазон настройки давления, МПа	По линии высокого давления 1,0 – 6,3 По линии низкого давления 0,5 – 4,0
Минимальная разность давлений настройки клапанов, МПа	1,0
Давление разгрузки насоса, МПа, не более	Для линии высокого давления 0,2 Для линии низкого давления 0,15
Время восстановления давления после разгрузки, с	0,2
Допустимые внутренние утечки из линии высокого давления, см <sup>3</sup> /мин	200
Масса, кг	12,9
Код ТН ВЭД	8412 21 000 0

## Преимущества и эксплуатационные особенности

Внедрение гидропанели ПГ53-14 в состав гидравлического контура обеспечивает ряд значимых преимуществ для пользователя:

- **Повышение надёжности системы:** Автоматическая защита от превышения давления предотвращает выход из строя насосов, исполнительных механизмов и трубопроводов.
- **Стабильность работы:** Поддержание заданных давлений в двух независимых линиях гарантирует точность и повторяемость рабочих циклов оборудования.
- **Сокращение энергозатрат:** Функция разгрузки насоса при отсутствии потребления снижает нагрузку на привод и экономит электроэнергию.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Компактная блочная конструкция гидропанели ПГ53-14 упрощает установку и доступ к элементам для проверки или ремонта.
- **Широкая совместимость:** Возможность работы с минеральными маслами различной вязкости позволяет интегрировать устройство в большинство типовых промышленных гидросистем.

## Принцип действия разделительной гидропанели

Гидропанель ПГ53-14 функционирует как интеллектуальный распределитель и

ограничитель давления. Рабочая среда (минеральное масло) от двух насосов поступает на входы панели. Внутри блока установлены регулируемые клапаны давления – высокого и низкого. Пока давление в системе не превышает значение, установленное на клапане низкого давления, потоки от обоих насосов объединяются и работают совместно. При росте нагрузки и достижении порога срабатывания клапана низкого давления, потоки разделяются: линия низкого давления отключается, а линия высокого давления продолжает функционировать вплоть до достижения своего порога срабатывания (1-6,3 МПа). При этом насосы разгружаются, а после падения давления ниже порогового значения система быстро (за 0,2 с) возвращается в рабочий режим.

Приходит инженер на завод и видит, как монтируют новую гидрпанель. Спрашивает у монтажника: «Почему так сосредоточенно работаешь?» Тот отвечает: «Гидрпанель – она как женщина: если давление не отрегулировать правильно, работать не будет, а только шипеть».

## Режимы работы, ресурс и требования к эксплуатации

Гидрпанель ПГ53-14 рассчитана на продолжительную работу в циклическом режиме с частыми пусками и остановами. Допустимый диапазон температур рабочей жидкости составляет от +10°C до +55°C при температуре окружающей среды от +1°C до +55°C. Рекомендуемая кинематическая вязкость масла – от 22 до 150 сСт (мм<sup>2</sup>/с). Срок службы устройства напрямую зависит от качества масла, соблюдения параметров давления и регулярности обслуживания. Критически важным фактором является чистота рабочей среды, поэтому обязательна установка фильтров тонкой очистки в линиях подачи. Ресурс гидрпанели также продлевает своевременная замена уплотнений и визуальный контроль на предмет внешних подтёков.

## Область применения и типовое оборудование

Гидрпанель ПГ53-14 находит применение в различных отраслях промышленности, где используется гидравлический привод с двумя независимыми контурами давления:

- **Металлообрабатывающие станки:** Гидрпанели устанавливаются в гидросистемах токарных, фрезерных, шлифовальных и координатно-расточных станков для управления зажимными механизмами и подачами.
- **Прессовое оборудование:** Штамповочные, гибочные и ковочные прессы используют разделительные панели для управления главным и вспомогательным цилиндрами.
- **Строительная и дорожная техника:** Устройство может приме...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	10
Масса, кг	12,9

## 3. Комплектность

Изделие «Гидрпанель ПГ53-14» — 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.