

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидропанель Г53-16

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидропанель Г53-16 представляет собой специализированное гидрораспределительное устройство, предназначенное для интеграции в состав гидравлических систем станков, прессов и другого гидрофицированного оборудования, оснащённого двумя независимыми напорными магистралями. Основная функция изделия – предохранение узлов системы от перегрузки давлением. **Гидропанель Г53-16** обеспечивает надёжное разделение и управление потоками масла, повышая стабильность работы всего гидропривода.

Описание и габариты

Устройство монтируется в напорную линию и является ключевым элементом для систем с двумя насосами разной производительности. Масса стандартного исполнения гидропанели составляет 27,5 кг. Условный проход (Ду) соответствует 32 мм. Для корректного планирования монтажа и проверки совместимости с существующей конструкцией станка или гидростанции рекомендуется сверять присоединительные размеры и схему подключения по технической документации. Код ТН ВЭД для изделий данного класса, как правило, 8412 21 000 0 (гидравлические силовые установки и моторы).

Параметр	Значение для Г53-16
Вес, кг	27.5
Условный проход (Ду), мм	32
Код ТН ВЭД (типовой)	8412 21 000 0

Изображение: Гидропанель Г53-16, вид сбоку, обозначения портов подключения.

Технический анекдот: Приходит инженер на склад и просит: «Дайте мне гидропанель Г53-16, срочно, система встала». Кладовщик, не отрываясь от журнала, отвечает: «Гидропанель Г53-16? А у неё давление настройки высокое или низкое?» – «Высокое!» – «Так она у себя на лавочке сидит и с низким давлением чай пьёт». Важность точных параметров настройки – аксиома для гидравлика.

Технические параметры гидропанели Г53-16

Ключевые эксплуатационные характеристики определяют область применения и возможность интеграции устройства в конкретную гидросистему. Основные параметры сведены в таблицу.

Параметр	Значение
Диаметр условного прохода, мм	32
Максимальная суммарная подача насосов, л/мин	160
Минимальная подача насоса высокого давления, л/мин	5
Давление настройки высокое, МПа	1.0 – 6.3 (настраиваемое)
Давление настройки низкое, МПа	0.5 – 4.0 (настраиваемое)
Минимальная разность давлений настройки клапанов, МПа	1.0
Давление разгрузки насоса (высокое/низкое), МПа, не более	0.2 / 0.2
Время набора давления после разгрузки, с	0.2

Внутренние утечки из линии высокого давления, см ³ /мин, не более	500
Масса, кг	27.5

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение гидропанели Г53-16 в составе гидросистемы даёт ряд существенных преимуществ для производственного цикла.

- **Снижение вероятности аварийных простоев:** надёжная защита насосов и исполнительных механизмов от скачков и превышения рабочего давления увеличивает общий ресурс оборудования.
- **Повышение энергоэффективности:** автоматическая разгрузка насосов при достижении заданного давления снижает паразитную нагрузку и нагрев масла.
- **Удобство технического обслуживания:** модульная конструкция и доступность типовых запчастей упрощают ремонт и сокращают его время.
- **Стабильность работы при переменных нагрузках:** разделительный принцип действия обеспечивает независимое функционирование линий высокого и низкого давления, что критически важно для сложных технологических циклов.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами:** стандартные присоединительные размеры и параметры рабочей среды позволяют интегрировать гидропанель Г53-16 в большинство распространённых схем.

Принцип работы и конструкция

Работа устройства основана на управлении потоками рабочей среды от двух насосов в зависимости от давления в системе. При давлении ниже настройки клапана низкого давления потоки от обоих насосов объединяются, обеспечивая суммарную подачу. При возрастании давления и достижении порога настройки низкого давления происходит разделение потоков: насос высокого давления продолжает работу на свою линию, а насос низкого давления разгружается в бак. Если давление в линии высокого давления продолжает расти и достигает настройки клапана высокого давления, срабатывает предохранительная функция. Ключевыми внутренними узлами, реализующими эту логику, являются настраиваемые предохранительные клапаны, обратные клапаны и золотниковый распределитель.

Температурный режим и ресурс работы

Гидропанель Г53-16 рассчитана на работу с минеральными маслами кинематической вязкостью в диапазоне от 22 до 150 сСт. Допустимая температура рабочей среды составляет от +10°C до +55°C при температуре окружающего воздуха от +1°C до +55°C. Устройство способно работать в режимах как непрерывной нагрузки, так и циклической работы с частыми пусками и остановами. Срок службы в значительной степени зависит не только от корректности исходного подбора, но и от качества эксплуатации. Основными факторами, влияющими на ресурс, являются: чистота и соответствие масла требованиям, исправность системы фильтрации, соблюдение допустимого давления и регулярность сервисного обслуживания.

Область применения и типовое оборудование

Гидропанель Г53-16 находит применение в различных отраслях промышленности, где используются станки и машины с двумя насосными группами.

- **Металлообработка:** тяжёлые токарно-карусельные, расточные и фрезерные станки,

гидравлические прессы.

- **Прессовое оборудование:** кузнечно-прессовые машины, экструзионные установки.
- **Строительная и спецтехника...**

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	50
Масса, кг	27,5

3. Комплектность

Изделие «Гидропанель Г53-16» — 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.