

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидропанель 2Г53-24

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидропанели 2Г53-24

Разделительная гидропанель 2Г53-24 – это гидрораспределительный блок, предназначенный для комплектации станочного оборудования, прессов и других гидрофицированных машин, оснащённых двумя независимыми напорными магистралями. Основная функция изделия – защита системы от перегрузки давлением и управление потоками рабочей жидкости в зависимости от текущего давления в контуре.

Код ТН ВЭД: 8412 21 000 0 (Гидравлические силовые установки и двигатели). Вес и габариты варьируются в зависимости от исполнения.

Приходит инженер на завод, спрашивает у механика: «Где у вас гидропанель 2Г53-24?». Тот молча показывает на идеально чистый узел. «А что, не ломалась никогда?» – удивляется инженер. «Нет, – отвечает механик. – Просто мы её никогда не включали. Лучшая защита от перегрузки – это полное бездействие».

Технические характеристики гидропанели 2Г53-24

Гидропанель 2Г53-24 характеризуется набором параметров, определяющих её применение в конкретных гидравлических системах. Ключевые показатели касаются давления, расхода и присоединительных размеров.

Параметр	Значение для модели 2Г53-24
Диаметр условного прохода (Ду), мм	20
Максимальная суммарная подача насосов, л/мин	80
Минимальная подача насоса высокого давления, л/мин	3
Давление настройки предохранительных клапанов, МПа	Высокое (Рвыс) 1,6 – 10 Низкое (Рниз) 0,1 – 1,0
Минимальная разность давлений настройки клапанов (Рвыс - Рниз), МПа	0,5
Давление разгрузки насоса, МПа, не более	По линии высокого давления 0,3 – 0,6 По линии низкого давления –
Время набора давления после разгрузки, с	0,2
Максимально допустимые внутренние утечки из линии высокого давления, см ³ /мин	200
Масса, кг	Резьбовое присоединение: ~21 / Стыковое присоединение: ~16

Габаритные и присоединительные размеры

Основной размер для проверки совместимости – диаметр условного прохода (Ду) 20 мм. Конкретные монтажные расстояния и размеры фланцев или резьбовых портов зависят от исполнения гидропанели (резьбовое или стыковое подключение). Перед интеграцией в систему необходимо сверить посадочные размеры и схему подключения с имеющейся документацией на оборудование.

Преимущества и особенности эксплуатации

Ключевые выгоды при использовании разделительной гидропанели 2Г53-24:

- 1. Повышение надёжности гидросистемы.** Эффективная защита двух напорных линий от перегрузки давлением минимизирует риск выхода из строя насосов и исполнительных механизмов, увеличивая общий ресурс работы.
- 2. Упрощение обслуживания и ремонта.** Компактное размещение клапанов, фильтров и измерительной аппаратуры на единой плите (гидропанели) облегчает доступ для проведения ТО, диагностики и замены элементов.
- 3. Стабильность рабочих параметров.** Поддержание заданного давления в линиях высокого и низкого давления обеспечивает точность и повторяемость работы технологического оборудования, такого как станки и прессы.
- 4. Гибкость при модернизации.** Гидропанель 2Г53-24 может быть интегрирована в существующие системы или использована при проектировании новых в качестве типового узла, совместимого с широким спектром гидрокомпонентов.
- 5. Экономия пространства.** Объединение функций разделения потока, предохранительной арматуры и разгрузки насоса в одном блоке снижает занимаемый объём в гидрошкафу или на гидростанции.

Принцип работы и схема функционирования

Гидропанель 2Г53-24 работает по следующему алгоритму. В гидросистему подаётся поток рабочей жидкости от двух насосов. Пока давление в системе не превышает значение, установленное на клапане низкого давления (Рниз), потоки от обоих насосов объединяются и работают на общую нагрузку, что позволяет использовать полную суммарную производительность.

При повышении давления выше порога Рниз срабатывает логический элемент (обычно клапан или гидрозамок), который разделяет потоки. Насос низкого давления отключается от основной магистрали и разгружается в бак, экономя энергию. Основную нагрузку продолжает нести насос высокого давления. Если же давление в линии высокого давления превысит настройку предохранительного клапана (Рвыс), клапан откроется и сбросит излишек в сливную линию, защищая систему от перегрузки. Время восстановления рабочего давления после разгрузки составляет порядка 0,2 секунды.

Температурный режим и ресурс работы

Гидропанель 2Г53-24 рассчитана на работу с минеральными маслами, кинематическая вязкость которых находится в диапазоне от 22 до 150 мм²/с (сСт). Рабочая температура масла должна поддерживаться в пределах от +10°C до +55°C. Окружающая среда может иметь температуру от +1°C до +55°C.

Срок службы гидропанели напрямую зависит от соблюдения регламентов эксплуатации. Ключевые факторы, влияющие на ресурс: качество и чистота рабочей жидкости (обязательна фильтрация масла), отсутствие г...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Масса, кг	21

3. Комплектность

Изделие «Гидропанель 2Г53-24» — 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.