

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидропанель БПГ62-11

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидропанель БПГ62-11 представляет собой многофункциональный аппарат для управления и защиты гидравлических систем станочного и промышленного оборудования. Основная задача устройства — мониторинг и перераспределение рабочей среды (масла), сохранение стабильного давления в напорных линиях, а также предохранение дорогостоящих узлов гидропривода от перегрузок и нештатных скачков давления вплоть до 32 МПа.

Описание и основное назначение

Гидропанель БПГ62-11 — это компактный и надежный узел, выполняющий функции защиты и управления в гидравлическом контуре. Она разработана для интеграции в системы металлорежущих станков, прессового оборудования, манипуляторов и другого оборудования с гидроприводом, где требуется последовательное или приоритетное переключение расходов от двух независимых напорных линий. Основным функционал заключается в автоматическом разделении или объединении потоков в зависимости от уровня давления в системе.

Гидропанель БПГ62-11 обеспечивает контроль давления, защищая компоненты гидросистемы от пиковых нагрузок. Для надежной и долговременной работы гидропанель БПГ62-11 предъявляет строгие требования к качеству рабочей жидкости: она функционирует на минеральных маслах с вязкостью от 10 до 220 мм²/с и классом чистоты не грубее 12 по ГОСТ 17216-71. Для обеспечения такого стандарта требуется установка фильтра грубой очистки с тонкостью фильтрации 25 мкм. Это ключевой фактор, влияющий на общий ресурс работы устройства и всей насосной группы.

Параметр	Значение
Код ТН ВЭД (условно)	8481 30 100 0
Диапазон габаритов (ВхШхГ), мм	Приблизительно 200x150x100 (корпусная компоновка)
Масса, кг (базовая модель)	3

Принцип работы гидропанели

Внутренняя схема **гидропанели БПГ62-11** построена на основе двух подпружиненных клапанов: одного для низкого и одного для высокого давления. При штатной работе, когда давление в системе не превышает настройку клапана низкого давления, потоки от двух подводящих линий объединяются и поступают далее в гидросистему.

Как только давление в одной из линий возрастает и преодолевает порог срабатывания клапана низкого давления, происходит селективное разделение потоков. Основным функционал **гидропанели БПГ62-11** заключается именно в этом автоматическом переключении. Клапан высокого давления выполняет предохранительную роль, сбрасывая избыток рабочей среды в сливную магистраль при достижении критического давления, что защищает гидростанцию и исполнительные механизмы от перегруза.

Технические характеристики в табличной форме

Параметр	Характеристика для БПГ62-11
Рабочее давление (максимальное в системе), МПа	до 32 (пиковое), контроль в диапазоне 0,8–10
Заданное контролируемое давление, МПа	0,8 – 10 (настройка в этом диапазоне)
Нечувствительность при работе, МПа	не более 1 (с резиновым уплотнением)

Утечка через дренажный канал, см ³ /мин, max	золотника) 20
Диапазон температур рабочей среды	от +10°C до +70°C
Диапазон температур окружающей среды	от +1°C до +45°C
Тип рабочей среды	Минеральное масло вязкостью 10–220 мм ² /с, класс чистоты ≥12 по ГОСТ 17216-71
Присоединительные размеры (порт P, A, B, T, L)	Резьба М (метрическая) или трубная дюймовая, согласно исполнению
Масса (нетто), кг	3

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение данного узла в гидросистему дает ряд очевидных технических и экономических выгод:

- 1. Высокая надежность и увеличение ресурса.** Корпусные детали и рабочие элементы **гидропанели БПГ62-11** изготовлены из прочных материалов, что обеспечивает долгий срок службы даже при циклических нагрузках.
- 2. Снижение риска дорогостоящих простоев.** Функция автоматической защиты от превышения давления предотвращает поломки насосов, гидроцилиндров и распределителей, минимизируя время простоя оборудования.
- 3. Универсальность подключения.** Конструкция предусматривает несколько вариантов присоединения (на планшайбе, в линию), что упрощает ее интеграцию в существующие контуры без серьезной переделки трубопроводов.
- 4. Стабильность рабочих параметров.** Устройство поддерживает заданный уровень давления с высокой точностью, что критически важно для позиционирования и повторяемости операций на станках с ЧПУ и прессах.

Температурный режим и факторы, влияющие на срок службы

Гидропанель БПГ62-11 предназначена для работы в отапливаемых производственных помещениях (категория УХЛ и О, размещение 4). Ресурс работы напрямую зависит от соблюдения температурных рамок (+10...+70°C для масла) и, что важнее, от качества фильтрации масла. Использование некондиционной рабочей жидкости или несоблюдение периодичности сервисного обслуживания фильтров приводит к абразивному износу прецизионных пар (золотник-гильза), увеличению утечек и отказу клапанов. Режим работы — длительный, с возможностью частых пусков и остановов.

Инженер настраивает **гидропанель БПГ62-11** и замеряет давление. Коллега спрашивает: «Ну как?». «Давление в норме, — отвечает инженер, — но теперь мне кажется, что и жизнь моя нужно контролировать в диапазоне от 0,8 до 10 МПа».

Область применения и типы оборудования

Основная сфера использования **гидропанели БПГ62-11** — промышленное оборудование с контурами, где работают два или более насоса, либо требуется сложная логика управления потоками. Типичные примеры:

- Металлорежущие станки (токарные, фрезерные, шлифовальные) с гидравлическими

зажимами и подачами.

- Кузнечно-прессовое оборудова...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	32
Масса, кг	3

3. Комплектность

Изделие «Гидропанель БПГ62-11» — 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.