

## Гидроклапан БГ66-35М

### Описание

**Гидроклапан БГ66-35М** представляет собой комбинированный гидроаппарат, выполняющий функции предохранительного или редуционного клапана давления с интегрированным обратным клапаном. Основное назначение устройства – обеспечение стабильного заданного давления в напорной линии гидропривода и предотвращение обратного потока рабочей жидкости. Конструкция **гидроклапана БГ66-35М** рассчитана на интеграцию в промышленные гидростанции, системы управления строительной и технологической техникой, где требуется надежная защита от перегрузок и гидравлических ударов.

Область применения **гидроклапана БГ66-35М** охватывает гидравлические системы, работающие на минеральных маслах стандартного типа. Благодаря наличию встроенного обратного клапана, данный аппарат упрощает компоновку гидравлической схемы, сокращая количество точек монтажа и повышая общую надежность системы. Конструкция корпуса и внутренних компонентов обеспечивает длительный ресурс работы даже в условиях циклических нагрузок.

### Описание и основные параметры гидроклапана

Устройство **гидроклапана БГ66-35М** выполнено в компактном чугунном или стальном корпусе, обеспечивающем устойчивость к коррозии и вибрации. Основной рабочий элемент – настроечный пружинный механизм, определяющий давление срабатывания клапана. Модификация «М» в обозначении указывает на наличие в конструкции запорного элемента обратного хода, работающего подпружиненно. Это позволяет использовать клапан в контурах, где требуется пропуск потока только в одном направлении, исключая его самопроизвольное движение при падении давления.

### Вес, габариты и классификационный код

Общая масса клапана составляет 8 килограммов. Габаритные размеры типового исполнения: длина (по резьбовым патрубкам) – 65 мм, ширина корпуса – 125 мм, высота устройства с регулировочной крышкой – 271 мм. Условный проход соответствует 32 миллиметрам. Для целей таможенного декларирования и поиска аналогов изделию присвоен Код ТН ВЭД – 8481.20.000.0 (аппаратура гидравлическая, клапаны для трубопроводов).

Инженер-гидравлик говорит коллеге:

- Знаешь, в чем главный плюс нашего нового Гидроклапана БГ66-35М?
- В надежности?
- Нет. В том, что он, в отличие от нас, никогда не срывает сроки и отвечает за все изменения давления по полной программе!

### Технические характеристики клапана серии БГ66-35М

Параметр	Значение и описание
Основная функция	Регулирование давления, защита от перегрузок, блокировка обратного потока
Максимальное рабочее давление	6.3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> )

(номинальное), Pном	
Максимальная пропускная способность, Qmax	200 литров в минуту
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла (И-Г-А, ИГП, МГЕ и аналоги)
Условный проход, Ду	32 мм
Присоединительная резьба	K1 1/4 согласно ГОСТ 6111-52
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +80°C
Масса гидроаппарата	8 кг
Давление открытия обратного клапана	~0.05 МПа (зависит от натяжения пружины)

## Преимущества и особенности эксплуатации гидроклапана БГ66-35М

Выбор данного гидроаппарата для модернизации или ремонта гидросистемы предоставляет пользователю ряд инженерных преимуществ:

- 1. Повышение надежности гидроконтура.** Комбинированная конструкция объединяет два функциональных элемента, что снижает количество потенциальных точек отказа, герметизируемых стыков и уплотнений в системе.
- 2. Стабильность давления.** Высокоточная пружина и калиброванные каналы обеспечивают четкое срабатывание клапана на заданном давлении, минимизируя колебания в напорной магистрали при переменных нагрузках.
- 3. Оптимизация монтажного пространства.** Компактные габариты и интегрированное решение позволяют устанавливать **гидроклапан БГ66-35М** в стесненных условиях, характерных для большинства мобильных и стационарных гидростанций.
- 4. Расширенная совместимость.** Изделие функционирует на широко распространенных типах минеральных масел и соответствует типовым параметрам по присоединительным размерам, что упрощает подбор аналога.
- 5. Ремонтопригодность.** Конструкция клапана предусматривает возможность разборки, замены наиболее подверженных износу деталей (уплотнительных манжет, пружин, золотника) и последующей настройки, что продлевает общий срок его службы.

## Принцип функционирования в составе гидропривода

Рабочая жидкость под давлением от насосной группы поступает на входной патрубок клапана. В штатном режиме, пока давление в системе не превышает значение, заложенное настройкой пружины основного золотника, поток направляется через открытый обратный клапан к потребителям (гидроцилиндрам, моторам).

При достижении или превышении уставки давления регулируемый золотник преодолевает усилие своей пружины и смещается, перенаправляя часть потока либо на слив в гидробак, либо в другую ветвь схемы. Это действие стабилизирует давление в напорной линии. Обратный клапан в конструкции **гидроклапана БГ66-35М** находится в открытом состоянии при движении потока в основном направлении. При попытке движения жидкости в обратную сторону (например, при остановке насоса) подпружиненный шарик или тарелка перекрывает проходное сечение, предотвращая нежелательный обратный

поток и связанные с ним проблемы.

## Ресурс работы и влияние внешних факторов

Заявленный срок эффективной эксплуатации устройства при соблюдении рекомендуемых условий составляет не менее 5 лет или 15 000 моточасов. На ресурс **гидроклапана БГ66-35М** критически влияют несколько факторов. Качество и чистота рабочей жидкости – наличие абразивных частиц и воды ускоряет износ прецизионных пар и уплотнений. Поэтому обязательным требованием является применение фильтров тонкой очистки с уровнем фильтрации не грубее 25 мкм.

Температурный режим эксплуатации должен соответствовать диапазону от -20°C до +80°C. Работа на предельно низких температурах без предварительного прогрева масла может привести к заклиниванию подвижных элементов из-за повышенной вязкости. Частые пуски и остановки под нагрузкой (циклический режим) также оказывают дополнительное воздействие на золотниковую пару и пружинный узел, постепенно уменьшая натяжение пружины и требуя периодической проверки настроек.

## Типичные сферы применения и устанавливаемое оборудование

Данный тип гидроаппаратов широко используется в различных отраслях промышленности и сервиса. Он находит применение в гидравлических системах технологического оборудования: прессов, гибочных и штамповочных машин, отрезных станков с ЧПУ. Клапан востребован в мобильной технике: экскаваторах, автокранах, погрузчиках, тракторах сельскохозяйственного назначения, где управляет давлением в контурах подъема стрелы, поворота платформы или навесного оборудования.

Также **гидроклапан БГ66-35М** интегрируется в стационарные гидростанции, питающие испытательные стенды, подъемные платформы, древоколы. Его применяют в ремонтных мастерских для оснащения универсальных гидравлических стандов. Ключевым критерием является соответствие по максимальному рабочему давлению, расходу и типу рабочей среды, характерным для данного вида техники.

## Состав ремонтного комплекта и уязвимые узлы

Для поддержания работоспособности клапана рекомендуется иметь в наличии ремонтный комплект, включающий наиболее часто изнашиваемые детали. Износ происходит преимущественно при наличии загрязнений в масле или из-за естественного старения материалов.

Наименование детали	Тип износа и условия возникновения
Уплотнительные манжеты и кольца (резина NBR)	