

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан ДГ66-35М

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан ДГ66-35М является ключевым элементом управления давлением в современных гидравлических системах промышленного назначения. Это точное устройство, предназначенное для защиты дорогостоящего оборудования от перегрузок, гидроударов и поддержания стабильного рабочего давления в заданных пределах.

Гидроклапан ДГ66-35М обеспечивает безопасность и надежность работы гидравлических приводов станков, прессов, мобильной и специализированной техники, продлевая их ресурс и минимизируя простои.

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Устройство отличается компактностью, что упрощает его монтаж в ограниченном пространстве гидростанций или в составе насосных групп. Вес клапана составляет 8,5 килограмма. Изделие поставляется под кодом ТН ВЭД 8481 20 000 00 и соответствует российским и международным стандартам гидравлического оборудования.

Параметр	Значение
Высота Н, мм	271 / 293
Длина L, мм	65
Ширина В, мм	125
Масса, кг	8,5

Инженеры ценят **гидроклапан ДГ66-35М** не только за точность, но и за характер – он всегда снимает лишнее давление в системе и в коллективе.

Преимущества и особенности эксплуатации гидроклапана ДГ66-35М

Выбор данного гидроклапана для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

- 1. Стабильность работы под высокой нагрузкой.** Клапан гарантирует точное поддержание заданного давления до 20 МПа, исключая его пиковые скачки, которые приводят к износу насосов и исполнительных механизмов.
- 2. Простота интеграции.** Стандартные присоединительные размеры и тип резьбы по ГОСТ обеспечивают легкую установку в существующие магистрали без необходимости дополнительных переходников.
- 3. Высокий ресурс и ремонтпригодность.** Конструкция рассчитана на длительную непрерывную работу, а при необходимости ключевые изнашиваемые компоненты, такие как уплотнения и пружины, могут быть оперативно заменены.
- 4. Снижение эксплуатационных расходов.** Защита системы от перегрузок предотвращает аварийные поломки, сокращая затраты на внеплановый ремонт и простои дорогостоящего оборудования.
- 5. Универсальность рабочей среды.** **Гидроклапан ДГ66-35М** совместим с широким спектром минеральных и синтетических гидравлических масел, что делает его применимым в различных отраслях.

Технические характеристики регулирующего клапана

Ниже приведены ключевые эксплуатационные параметры, определяющие область применения устройства.

Параметр	Значение / Описание
----------	---------------------

Параметр	Значение / Описание
Рабочее давление, макс., МПа (бар)	20 (200)
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40 ... +80
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла с вязкостью 22–46 сСт
Производительность (расход), макс., л/мин	200
Условный проход, мм	32
Присоединительная резьба (основная), дюймы	d1: K1 1/4; d2: K1/8; d3: K1/4
Масса, кг	8,5

Принцип работы и конструктивные особенности

Гидроклапан ДГ66-35М функционирует по классической схеме непрямого действия. Основным силовым элементом является настроечная пружина, усилия которой противодействует давлению рабочей жидкости, подаваемой в управляющую полость. Когда давление в системе достигает заданного порога, сила от давления жидкости преодолевает сопротивление пружины. Это приводит к смещению золотника, открывающего канал для сброса избыточной жидкости в дренажную линию или бак. После стабилизации давления пружина возвращает золотник в исходное закрытое положение, восстанавливая работу основной магистрали. Такая конструкция обеспечивает плавное и точное регулирование, минимизируя пульсации.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатационный срок службы **гидроклапана ДГ66-35М** напрямую зависит от соблюдения заданных условий. Устройство рассчитано на работу в широком температурном диапазоне от -40°С до +80°С, что позволяет использовать его в неотапливаемых цехах, на открытых площадках и в условиях северных регионов. Средний ресурс до капитального обслуживания при работе на чистом масле с регулярной фильтрацией составляет не менее 8000 моточасов. Критическими факторами, сокращающими ресурс, являются: работа на загрязненном масле без надлежащей фильтрации, систематическое превышение номинального расхода и давления, а также несвоевременная замена уплотнений.

Сферы применения гидравлического клапана ДГ66-35М

Данная модель находит применение в гидросистемах, где требуется точный контроль высокого давления. Типичное оборудование для установки клапана включает:

Промышленные станки: гидравлические прессы, гильотинные ножницы, литьевые машины.

Спецтехника и транспорт: экскаваторы-погрузчики, автокраны (КМУ), буровые установки, коммунальная техника.

Дорожно-строительная техника: катки, асфальтоукладчики.

Гидростанции и насосные группы стационарного и мобильного исполнения.

Лесозаготовительные машины и другое оборудование с гидроприводом.

Типичные ошибки при подборе клапана давления

Избегайте следующих распространённых ошибок, ведущих к некорректной работе или поломке:

1. Подбор исключительно по присоединительной резьбе. Совпадение резьбы важно, но первостепенны номинальные давление и расход системы.

2. Пренебрежение температурой эксплуатации. Исп...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	32
Давление, МПа	20
Расход	200
Масса, кг	8,5

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан ДГ66-35М» — 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.