

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Плита ВЕ6 - В6 73-11

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Переходная плита ВЕ6 - В6 73-11 является ключевым элементом для адаптации гидросистем при ремонте и модернизации специальной техники. Данное изделие позволяет бесшовно интегрировать современные гидравлические распределители в конструкции, изначально рассчитанные на использование устаревших моделей. Использование плиты ВЕ6 - В6 73-11 обеспечивает технологическую преемственность, сокращает затраты на перепроектирование и сохраняет работоспособность дорогостоящего оборудования.

Описание и назначение изделия

Переходная плита ВЕ6 - В6 73-11 выполняет функцию интерфейса между разными поколениями гидравлической аппаратуры управления. Основное её назначение – замена снятых с производства распределителей типа ПГ73-11 на актуальные и доступные на рынке модели серий **ВЕ6** и **1РЕ6**. Это решение критически важно для сервисных центров и промышленных предприятий, стремящихся продлить срок службы парка машин без радикальной замены гидравлических систем. Установка **плиты ВЕ6 - В6 73-11** гарантирует сохранение схемы подключения трубопроводов и функционала всей системы.

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Изделие отличается прочной конструкцией и компактными размерами, что облегчает его монтаж в стеснённых условиях. Для точной интеграции в существующую схему важно учитывать все присоединительные параметры.

Код ТН ВЭД для данной продукции: **8481806300**. Условное обозначение **В6 73-11** структурировано следующим образом: В6 указывает на серию распределителя, 73 обозначает типоразмер, а 11 – конкретную модификацию присоединения, определяющую разводку каналов.

Параметр	Значение
Масса	8.2 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	240×180×65 мм
Код ТН ВЭД	8481806300

Инженер приходит в магазин и просит: "Дайте мне переходную плиту ВЕ6 - В6 73-11 для соединения прошлого с будущим". Продавец отвечает: "А давление в прошлом было высоким?" На что инженер: "Да, но в будущем мы его оптимизируем с помощью этой плиты!".

Основные технические характеристики

Технические параметры **плиты ВЕ6 - В6 73-11** обеспечивают её надёжную и долговременную работу в составе ответственных гидросистем. При подборе необходимо строго соотносить их с условиями эксплуатации целевого оборудования.

Параметр	Значение
Рабочее давление, макс.	32 МПа (320 бар)
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные, синтетические и водно-гликолевые гидравлические масла

Присоединительные размеры (вход/выход)	Резьба G1/2" (BSPP), M27×2
Материал корпуса	Высокопрочный чугун марки СЧ20
Пропускная способность	Соответствует типоразмеру распределителей ВЕ6 и ПГ73-11

Изображение: Переходная плита ВЕ6 - В6 73-11 с отверстиями под крепление и гидравлические каналы. Видны контуры уплотнений и каналы для подвода давления.

Принцип работы в гидравлической системе

Принцип функционирования **плиты ВЕ6 - В6 73-11** основан на точном пространственном и гидродинамическом согласовании. Изделие монтируется на штатное посадочное место вместо демонтированного распределителя ПГ73-11. Внутренние каналы плиты обеспечивают перенаправление потоков рабочей жидкости от входных портов к соответствующим каналам нового распределителя серии **ВЕ6**, установленного сверху. Ключевой особенностью является конструктивное решение по герметизации дренажного отверстия старой модели, которое в плитах серии **В6 73-11** перекрывается штатной заглушкой, исключая утечки и необходимость переделки магистралей.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование переходной плиты от бренда ГИДРАВЛИК предоставляет пользователю ряд значимых преимуществ:

- 1. Сокращение затрат и времени на модернизацию.** Отпадает необходимость в дорогостоящей замене гидроблоков и переделке трубопроводной разводки, что значительно снижает простой техники.
- 2. Увеличение общего ресурса гидросистемы.** Позволяет устанавливать современные, более надёжные и ремонтпригодные распределители **ВЕ6**, улучшая характеристики всей системы.
- 3. Универсальность и точность сопряжения.** Габаритные и присоединительные размеры **плиты ВЕ6 - В6 73-11** точно соответствуют оригинальным, что гарантирует плотную посадку без зазоров и перекосов.
- 4. Стабильность рабочего давления.** Конструкция выдерживает номинальное давление до 32 МПа, обеспечивая работу системы в заявленном диапазоне без потерь.
- 5. Совместимость с широким парком оборудования.** Решение подходит для множества моделей техники российского и советского производства, а также для ряда импортных машин, прошедших адаптацию.

Температурный режим работы и срок службы

Переходная плита ВЕ6 - В6 73-11 рассчитана на эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -40°C до +80°C, что покрывает требования для работы в большинстве климатических зон России. Рекомендуются для систем с циклической и продолжительной нагрузкой. Срок службы изделия при соблюдении условий эксплуатации, включая использование чистого, отфильтрованного масла и своевременное сервисное обслуживание уплотнений, составляет не менее 10 лет. Ресурс напрямую зависит от качества рабочей среды и отсутствия в системе катастрофических гидроударов.

Область применения и типы оборудования

Плита ВЕ6 - В6 73-11 находит применение в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства, где используется гидравлический привод. Типичные сферы использования:

– Модернизация и ремонт строительно-дорожной техники: экскаваторов, б...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	32

3. Комплектность

Изделие «Плита ВЕ6 - В6 73-11» — 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.