

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Закладка 2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Корпус насоса (старый 1:2 ZF 16-17) для гидросистем грузовой техники

Корпус насоса, именуемый в спецификациях как **Закладка 2**, артикул 1111111, является ключевой несущей деталью для гидравлических насосов серии 1:2 ZF 16-17 производства ZF-Lenksysteme. Данный компонент предназначен для применения в гидросистемах рулевого управления и вспомогательных системах грузового транспорта и спецтехники. Основная функция корпуса – формирование герметичной рабочей камеры, обеспечение точной геометрии установки роторно-поршневой группы и вала, а также крепление насоса к двигателю или раме оборудования.

Габариты и идентификационные данные

Корпус насоса соответствует заводским чертежам и обеспечивает точную посадку всех внутренних компонентов. При подборе аналога или замене важно сверяться не только по артикулу 1111111, но и по геометрическим параметрам, указанным в таблице. Код ТН ВЭД для подобных изделий, как правило, относится к группе 8413 (насосы для жидкостей).

Параметр	Значение
Артикул производителя	1111111
Обозначение по каталогу	Закладка 2 (старый 1:2 ZF 16-17)
Приблизительная масса, кг	~2.5 – 4.0 (зависит от модификации и материала)
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	~150 x 120 x 100 (ориентировочно, для сверки по крепежным отверстиям)

Инженер настраивает новый гидронасос. Коллега спрашивает: «Ну как, работает?» – «Почти. Осталось только закладку вторую найти!» – отвечает тот, разглядывая корпус насоса. И тут же находит недостающую деталь на столе, помеченную как **Закладка 2**.

Преимущества использования оригинального корпуса насоса

Установка корпуса, соответствующего заводским спецификациям, обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

- 1. Минимизация вибраций и шума.** Точное литье и обработка посадочных мест гарантируют соосность вала и стабильную работу роторной группы, что напрямую влияет на снижение вибраций и акустического шума всей гидросистемы.
- 2. Сохранение расчетных рабочих параметров.** Герметичность внутренних полостей и каналов, обеспечиваемая геометрией **корпуса насоса**, критически важна для поддержания номинального давления и производительности насосного агрегата.
- 3. Увеличение ресурса всего узла.** Корректная геометрия предотвращает перекосы и неравномерный износ трущихся пар (поршней, золотников, подшипников), что в разы продлевает межсервисные интервалы.
- 4. Упрощение монтажа и обслуживания.** Совпадение всех крепежных и присоединительных размеров с базовым агрегатом позволяет проводить замену без дополнительных доработок, что сокращает время ремонта.

5. Совместимость с ремкомплектами. Корпус насоса артикул 1111111 спроектирован для работы со стандартными ремкомплектами ZF 16-17, что облегчает последующее техническое обслуживание.

Принцип работы корпуса в составе гидронасоса

В аксиально-поршневом насосе, для которого предназначен данный **корпус насоса**, он выполняет роль статора. Внутри него монтируется блок цилиндров (ротор) с поршнями. Через вал, установленный в подшипниковых узлах корпуса, передается крутящий момент от двигателя. Наклонная шайба или упорный диск, также закрепленные относительно корпуса, задают возвратно-поступательное движение поршней. Таким образом, корпус формирует траекторию движения рабочих элементов, распределительные каналы для всасывания и нагнетания масла, а также обеспечивает отвод тепла и защиту от внешних воздействий.

Условия эксплуатации и требования к системе

Корпус насоса рассчитан на работу в составе гидросистем с минеральными маслами или специальными гидравлическими жидкостями, соответствующими спецификациям производителя ZF. Критически важным для долговечности является качество гидравлического масла и его очистка. Рекомендуется использовать фильтры тонкой очистки с уровнем фильтрации не грубее 10 мкм. Диапазон рабочих температур окружающей среды и рабочей жидкости, как правило, составляет от -30°C до +100°C, с учетом прогрева от работы. Корпус предназначен для непрерывной работы в условиях, характерных для моторного отсека грузовых автомобилей и спецтехники.

Область применения и устанавливаемое оборудование

Данная **закладка 2 (корпус насоса)** применяется при ремонте и восстановлении гидравлических насосов, используемых в следующих системах:

- Гидроусилители руля (ГУР) грузовых автомобилей марок MAN, Mercedes-Benz, Scania, Volvo и других, оснащенных насосами ZF-Lenkssysteme.
- Вспомогательные гидросистемы строительной и дорожной техники (экскаваторы, погрузчики, автокраны).
- Гидравлические системы подъема кабин, опрокидывания кузовов, управления дополнительным оборудованием.
- Промышленные гидростанции на базе серийных автомобильных насосов.

Типичные неисправности и рекомендуемые запчасти для ремонта

Сам корпус насоса является долговечной деталью, но в процессе эксплуатации могут возникнуть проблемы, связанные с его состоянием или износом сопрягаемых деталей:

Выходящая из строя деталь
Уплотнительные кольца и манжеты
(сальники)

Подшипники вала

Причина износа/неисправности
Потеря эластичности из-за высоких температур, химической несовместимости с маслом, механический износ.
Естественный износ, попадание абразивных

Рабочая пара (блок цилиндров и распределительный диск)

частиц из-за плохой фильтрации масла, недостаточная смазка.

Износ контактных поверхностей из-за загрязнения масла, кавитации, работы на предельных давлениях.

Посадочные места под подшипники в корпусе

Разработка посадочных мест из-за вибраций или некачественного монтажа (редко).

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Закладка 2» — 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.