

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Плита ВЕ6-138857

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Плита ВЕ6-138857 представляет собой специальную опорную платформу, предназначенную для надежной установки и компактного подключения гидравлических распределителей серии WE6 с условным проходом 6 мм. Этот компонент обеспечивает жесткую и герметичную сборку узла управления потоком рабочей жидкости, что критически важно для стабильной работы гидроприводов промышленного и мобильного оборудования.

Описание и область применения

Основная функция плиты ВЕ6-138857 — обеспечить правильное позиционирование распределителя и оптимальный подвод гидравлических линий. Благодаря конструкции с боковым выходом (90°), плита упрощает монтаж трубопроводов и шлангов высокого давления, сводя к минимуму радиусы изгибов и риск перетирания. Она широко применяется в составе гидростанций, насосных групп, а также напрямую на станках, прессах, строительной-дорожной и сельскохозяйственной технике, где необходима надежная и компактная гидравлическая схема. Правильно выбранная и установленная **плита ВЕ6-138857** является залогом долговечности и отсутствия протечек во всей системе.

Габаритные размеры и вес

Масса плиты варьируется в зависимости от материала комплектующих в диапазоне от 1.8 до 2.2 кг. Указанный код ТН ВЭД — 8481400000, что соответствует прочим деталям клапанов для трубопроводов и котлов. Основные размеры приведены в таблице ниже. Для точного расчета места установки рекомендуется сверяться с габаритным чертежом.

Наименование параметра	Значение
Габаритная длина, мм	105
Ширина, мм	85
Высота/толщина, мм	32
Примерный вес, кг	1.8-2.2
Код ТН ВЭД	8481400000

Приходит инженер-гидравлик к окулисту. Врач показывает таблицу: "Читайте!"
Инженер: "Плита ВЕ6-138857, Ду=6, давление 350 бар, присоединение 1/2"...
Врач: "Вы что, издеваетесь?" — "Никак нет, просто смотрю, чтобы не было ни одного лишнего течи в системе зрения!"

Полные технические характеристики

Ключевые параметры плиты ВЕ6-138857 гарантируют ее устойчивую работу в составе гидросистемы при заданных условиях. Специалисту важно обращать внимание на все параметры, особенно на допустимое рабочее давление и тип присоединения.

Характеристика	Значение и описание
Основной материал корпуса	Алюминиевый сплав (анодированный)
Материал ответственных элементов	Углеродистая сталь с защитным покрытием
Максимальное рабочее давление	350 бар (35 МПа)
Условный проход распределителя	WE6 (Ду=6 мм)
Посадочное исполнение	Под распределитель серии WE6 (СЕТОР-03)
Тип резьбового присоединения	1/2" BSP (внутренняя, на боковом выходе)

Ориентация выхода
Температура рабочей среды
Соответствие стандартам

Боковой выход (90° к оси распределителя)
От -30°C до +80°C
Конструкция соответствует ГОСТ 12448-80

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор качественной **плиты ВЕ6-138857** обеспечивает несколько существенных преимуществ для владельца оборудования:

- 1. Оптимизация монтажного пространства.** Конструкция с боковым выходом позволяет компактно размещать гидравлические линии, избегая лишних изгибов и перехлестов, что снижает гидравлические потери и риск повреждения шлангов.
- 2. Максимальная надежность соединения.** Комбинация алюминиевого корпуса и стальных резьбовых вставок гарантирует прочность при высоком давлении и долговечность контактов, что напрямую влияет на безаварийность работы узла.
- 3. Универсальность и совместимость.** ВЕ6-138857 предназначена для стандартных распределителей серии WE6, что упрощает ремонт, модернизацию и создание типовых гидростанций.
- 4. Снижение затрат на обслуживание.** Качественная геометрия отливки и обработки исключает перекосы при установке распределителя, что защищает уплотнения от преждевременного износа и устраняет причины протечек.
- 5. Простота установки.** Монтаж не требует специального инструмента, достаточно соблюдения рекомендованного момента затяжки крепежных и трубных соединений.

Принцип работы в гидросистеме

В составе гидроузла плита ВЕ6-138857 выполняет роль статичного базового элемента. На нее через установочные отверстия болтами крепится гидравлический распределитель. Проходящие внутри плиты каналы соединяют выходные/входные порты распределителя с линиями гидросистемы через резьбовые отверстия 1/2" на боковой грани. Таким образом, рабочая жидкость (минеральное масло или синтетические гидравлические жидкости) под давлением поступает от насоса или сливается в бак, проходя через плиту, которая обеспечивает герметичность и механическую прочность этого соединения. Важно, что **плита ВЕ6-138857** сама не управляет потоком, а лишь надежно сочленяет активные и пассивные элементы.

Ресурс работы и эксплуатационные требования

Заявленный срок службы плиты при соблюдении условий составляет более 10 лет. Основные факторы, влияющие на ресурс:

Температурный режим: эксплуатация допустима в диапазоне от -30°C до +80°C. Кратковременные скачки возможны, но длительная работа на границах диапазона или с несоответствующей вязкостью масла может негативно повлиять на уплотнения.

Давление: недопустимо систематическое превышение максимального рабочего давления в 350 бар.

Качество рабочей среды: применение гидравлического масла с рекомендованным уровнем фильтрации (не ниже 25 мкм) существенно увеличивает ресурс всех компонентов системы, включая посадочные уплотнения плиты.

Вибрация: несмотря на устойчив...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
--------------------------	---

Давление, МПа	32
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Плита ВЕ6-138857» — 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.