

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Плита к ВЕ6 . 141280 (трубн. монтаж, выход
сбоку)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Присоединительная плита к гидравлическому распределителю ВЕ6 141280 является ключевым элементом для организации трубного монтажа с боковым расположением выходов. Данное изделие служит интерфейсом между золотниковым гидрораспределителем и магистралями гидросистемы, обеспечивая компактное и герметичное подключение в условиях ограниченного пространства. Использование плиты к ВЕ6 . 141280 (трубный монтаж, выход сбоку) позволяет оптимизировать компоновку гидравлического оборудования, сократить длину трубопроводов и минимизировать гидравлические потери.

Основные параметры: вес, размеры и код ТН ВЭД

Изделие отличается компактными габаритами и малым весом, что упрощает процесс монтажа и снижает нагрузку на несущие конструкции. Плита совместима с гидрораспределителями стандарта CETOP 3 (также известными как размер 6) и соответствует базовым поверхностям по стандарту ISO 4401. Это обеспечивает широкую универсальность и возможность замены аналогов других производителей. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8481.80.90.90.

Габаритные характеристики и параметры	Параметр	Значение
	Масса изделия	0.48 кг
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	60×60×15
	Тип монтажа	Трубный, б
	Количество присоединительных портов	Определяе

Все размеры выдержаны в соответствии с технической документацией, что гарантирует полную взаимозаменяемость. Плита к ВЕ6 . 141280 (трубный монтаж, выход сбоку) подходит для интеграции в существующие системы без необходимости доработки.

На заводе идет монтаж новой линии. Инженер говорит бригадиру: «Ставим плиту с боковым выходом, у нее лучше гидравлический доступ!» Бригадир, вздыхая: «Опять у плиты связи на стороне...»

Технические характеристики

Ключевые рабочие параметры определяют надежность и долговечность эксплуатации. Плита к ВЕ6 141280 (трубн. монтаж, выход сбоку) рассчитана на работу в жестких промышленных условиях.

Технические параметры плиты	Характеристика	Описание и значение
	Рабочее давление (номинальное/максимальное)	315 бар / 350 бар
	Пиковое давление (гидроудар)	До 500 бар
	Диапазон рабочих температур	От -30°C до +80°C
	Тип рабочей среды	Гидравлические масла на основе (HLP, HLP-D), б жидкости (HEES), водн растворы (HFC)
	Материал корпуса	Алюминиевый сплав, п анодному оксидирова коррозии
	Тип резьбы присоединения	Наружная коническая 228

Класс чистоты рабочей жидкости

Рекомендуется не ниже
4406

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование специальной присоединительной плиты несет ряд выгод для технического специалиста и предприятия в целом.

- **Сокращение времени монтажа и обслуживания:** Исполнение с боковым выходом обеспечивает удобный доступ к гидравлическим линиям для подключения, замены уплотнений или диагностики. Это особенно важно в стесненных условиях монтажных шкафов или на мобильной технике.
- **Повышение надежности гидравлического контура:** Упрощенная и прямолинейная конфигурация каналов плиты к ВЕ6 . 141280 (трубн. монтаж, выход сбоку) минимизирует локальные гидравлические сопротивления и снижает риск возникновения кавитации.
- **Увеличение ресурса уплотнений и распределителя:** Грамотно спроектированные посадочные поверхности и каналы обеспечивают равномерное распределение давления, что снижает нагрузку на уплотнительные элементы и повышает общий срок службы узла.
- **Совместимость и унификация:** Возможность установки распределителей различных производителей, соответствующих стандарту CETOP 3/ISO 4401 размер 6. Это упрощает логистику и ремонт.
- **Оптимизация компоновки:** Боковой вывод магистралей позволяет рациональнее использовать пространство вокруг распределительной секции, создавая более аккуратные и обслуживаемые гидростанции.

Принцип работы в составе гидросистемы

Присоединительная плита выполняет функцию статичного адаптера. Она механически и гидравлически соединяет базовую поверхность золотникового распределителя ВЕ6 с системой трубопроводов. Рабочая жидкость от насосной группы под давлением поступает во входной канал (P) плиты, который соединен с соответствующим каналом распределителя. В зависимости от положения золотника, управляемого вручную, электромагнитом или пневматически, поток перенаправляется к рабочим портам (A, B) плиты и далее – к гидроцилиндрам или гидромоторам. Канал слива (T) обеспечивает возврат жидкости в бак. Геометрия внутренних каналов плиты к ВЕ6 . 141280 (трубн. монтаж, выход сбоку) спроектирована для ламинарного потока, что увеличивает общий КПД системы. Все соединения герметизируются уплотнительными кольцами, установленными в специальные канавки.

Температурный режим, ресурс и факторы влияния на срок службы

Заявленный диапазон рабочих температур от -30°C до +80°C позволяет эксплуатировать узел в большинстве климатических зон России, включая северные регионы. Для сохранения ресурса при отрицательных температурах необходимо использовать морозостойкие рабочие жидкости соответствующего класса вязкости. Режим работы – длительный (24/7) при условии соблюдения номинального давления в 315 бар. Плита к ВЕ6 141280 (трубн. монтаж, выход сбоку) рассчитана на несколько десятков тысяч рабочих циклов.

Факторы, критически влияющие на ресурс:

- **Чистота рабочей жидкости:** Абразивные частицы ускоряют износ каналов и уплотнений. Обязательна установка фильтров тонкой очистки в напорной и сливной линиях.

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	32

3. Комплектность

Изделие «Плита к ВЕ6 . 141280 (трубн. монтаж, выход сбоку)» — 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.