

# Гидрораспределитель 14ПГ73-11

## Описание

Гидрораспределитель 14ПГ73-11 представляет собой компактный гидравлический аппарат золотникового типа, предназначенный для включения в контуры управления исполнительными механизмами. Основная функция устройства – направление рабочего потока жидкости в заданный канал гидросистемы в соответствии с выбранным оператором режимом.

## Описание и назначение

Изделие серии 14ПГ с индексом 73-11 служит для управления движением гидроцилиндров и гидромоторов в составе стационарных и мобильных гидравлических систем. Гидрораспределитель 14ПГ73-11 обеспечивает подачу масла под давлением до 20 МПа, гарантируя переключение между рабочей, нейтральной и сливной позициями.

Код ТН ВЭД, под который классифицируется данный аппарат – 8481 20 000 0. Он маркирует гидравлические распределители, управляемые вручную. Масса стандартного изделия составляет 3,0 кг при унифицированных габаритных размерах.

Параметр	Единица измерения	Значение
Масса	кг	3,0
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	мм	185×120×150
Тип присоединения	-	Резьба Г1/4
Код ТН ВЭД	-	8481 20 000 0

## Преимущества гидравлического распределителя 14ПГ73-11

Применение данного гидрораспределителя в технологических линиях и силовых приводах даёт пользователям ряд технических и эксплуатационных преимуществ.

- **Повышение ресурса гидросистемы.** Минимальные гидравлические потери и стабильность рабочих параметров снижают износ насосов и исполнительных органов, сокращая общие затраты на эксплуатацию.
- **Удобство интеграции и монтажа.** Стандартные присоединительные размеры и унификация по ГОСТ позволяют производить замену вышедших из строя узлов без сложной адаптации контура, уменьшая время простоя оборудования.
- **Стабильность давления в контуре.** Конструкция золотника и балансировка каналов обеспечивают поддержание заданного давления в системе даже при циклических импульсных нагрузках, что критично для точных технологических операций.
- **Совместимость с широким спектром оборудования.** Аппарат спроектирован для работы с гидростанциями на основе распространённых шестерёнчатых насосов (НШ-32, НПл-10), что делает его универсальным решением для модернизации и ремонта. Надёжный гидрораспределитель 14ПГ73-11 может использоваться как для ремонта, так и для сборки новых установок.

— Почему гидрораспределитель 14ПГ73-11 считают самым организованным узлом в системе? Потому что он всегда знает, куда и сколько масла направить, и ни капли не перепутает!

## Технические характеристики

Конструктивные и гидравлические параметры аппарата определяют возможность его применения в конкретных производственных условиях. Гидрораспределитель ГИДРАВЛИК 14ПГ73-11 характеризуется следующими основными параметрами.

Наименование параметра	Значение	Дополнительная информация
Рабочее давление (номинальное/максимальное)	20 МПа	Испытательное давление составляет 30 МПа (1.5×Р <sub>макс</sub> )
Пропускная способность (номинальный расход)	8-16 л/мин	Зависит от вязкости рабочей жидкости и потерь в системе
Диаметр условного прохода (Ду)	8 мм	Определяет производительность и скорость отклика гидропривода
Тип рабочей среды	Гидравлические масла на минеральной основе	Класс чистоты по ГОСТ 17216-2001 – не ниже 14/12/11
Тип присоединения	Резьбовое, Г1/4	Возможно использование адаптеров для перехода на другие типы резьбы
Масса	3,0 кг	Вес указан без учета упаковки и комплектующих

## Принцип работы в составе гидравлической системы

Гидрораспределитель 14ПГ73-11 функционирует по классической схеме 4/3 (четыре гидролинии – нагнетание Р, слив Т, и два рабочих порта А и В; три позиции золотника). В нейтральном положении золотника, возвращаемого внутренней пружиной, нагнетательная линия от насоса (Р) заблокирована, а порты А и В соединены со сливом (Т), обеспечивая разгрузку гидросистемы и фиксацию исполнительного органа. При ручном или дистанционном воздействии на управляющий элемент золотник смещается, соединяя порт Р с рабочим портом А или В, направляя поток жидкости в соответствующую полость цилиндра или на вход гидромотора. Отработавшее масло из противоположной полости через второй рабочий порт и золотник направляется в сливную магистраль Т. Благодаря точной подгонке плунжеров и каналов, гидрораспределитель 14ПГ73-11 обеспечивает четкое переключение с минимальными протечками и утечками.

## Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатационный срок службы и безотказная работа гидрораспределителя напрямую зависят от соблюдения заданных производителем условий. Для модели 14ПГ73-11 допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей жидкости составляет от -40°С до +80°С.

Аппарат рассчитан на непрерывную работу в циклическом режиме нагружения, характерном для большинства технологических процессов. Факторами, существенно влияющими на ресурс, являются качество применяемого масла, эффективность его фильтрации и соблюдение предельного рабочего давления. При использовании чистого масла рекомендованного класса (ГМ-12Т), отсутствии кавитации и своевременной замене

уплотнений каждые 1000 моточаров, ресурс гидрораспределителя 14ПГ73-11 составляет не менее 5 лет или 15 000 часов наработки.

## Области применения и типы совместимого оборудования

Данное изделие используется в качестве узла управления в гидроприводах разнообразной промышленной и мобильной техники. Основными сферами применения являются:

- **Мобильная техника:** управление рабочими органами экскаваторов (ЭО-2621), погрузчиков, сельскохозяйственных комбайнов («Дон-2600Б»).
- **Станочное и прессовое оборудование:** гидроцилиндры прессов (ПГ-309), ковочных машин, металлообрабатывающих станков.
- **Подъёмно-транспортная техника:** гидросистемы подъемников (ПГС-15), кранов-манипуляторов.
- **Гидростанции и насосные группы:** блоки распределения в стационарных и передвижных гидравлических станциях.

Класс защиты корпуса IP65 позволяет использовать гидрораспределитель 14ПГ73-11 в условиях повышенной запыленности открытых площадок. За счет своей надежности он находит широкое применение в российской промышленности.

## Типичные ошибки при подборе гидрораспределителя

Во избежание проблем с интеграцией и преждевременным выходом из строя аппарата, при его подборе необходимо избегать следующих распространённых ошибок:

1. **Подбор исключительно по присоединительной резьбе без учёта расхода и давления.** Это может привести к превышению пропускной способности или созданию избыточных потерь в системе.
2. **Игнорирование температурного диапазона эксплуатации.** Применение в условиях, выходящих за рамки  $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ , особенно с использованием неподходящих по вязкости масел, ведет к ускоренному износу и заклиниванию золотника.
3. **Несоответствие типа рабочей среды.** Использование агрессивных или биоразлагаемых жидкостей без замены штатных уплотнений на совместимые (например, FKM) приводит к их разбуханию и разрушению.
4. **Отсутствие учёта требований к фильтрации масла.** Работа на масле с несоответствующей чистотой быстро выводит из строя прецизионные пары трения в золотниковом узле гидрораспределителя 14ПГ73-11.

## Расшифровка условного обозначения

Маркировка изделия 14ПГ73-11 имеет следующую логику и отражает его ключевые па...