

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5Р6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним
дифференциальным ПУ УХЛ4 (Ду=6мм,
стыковое)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение гидравлического клапана 5P6-214-0-Пн.р

Клапан управления 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ является ключевым элементом гидравлических систем управления. Данное устройство предназначено для коммутации потоков рабочей жидкости в двухлинейных гидросистемах промышленного оборудования. Основная функция клапана заключается в точном управлении направлением движения исполнительных механизмов (гидроцилиндров, гидромоторов) посредством переключения золотника. Исполнение УХЛ4 позволяет применять его в умеренном и холодном климате.

Гидравлический клапан управления в разрезе. Показаны основные внутренние каналы и золотник.

Технические параметры и габариты

Клапан 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ рассчитан на работу в составе гидростанций и насосных групп. Его конструкция обеспечивает стабильность параметров системы даже при переменных внешних нагрузках.

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное, МПа (max)	32
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40 ... +80
Тип рабочей среды	Минеральные масла по ГОСТ 17479.1-85, группы И-Г, И-Д, А; масло И-ГА-32, АУп
Присоединительные размеры (стыковое)	Ду = 6 мм
Пропускная способность (номинальный расход), л/мин	40
Масса, кг (ориентировочно)	1.2
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

Габаритные размеры и вес могут незначительно варьироваться в зависимости от партии производства, что связано с технологическими допусками. Для точного расчета места установки рекомендуется проверять актуальные чертежи.

Параметр	Значение
Длина (L), мм	110 - 125
Ширина (B), мм	45 - 55
Высота (H), мм	85 - 95
Масса, кг	1.0 - 1.4

Приходит инженер к директору и говорит: «Нам нужен новый гидравлический клапан управления 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ, а то старый уже работает в таком режиме, что у него золотник самопроизвольно звезды ловит». Директор вздыхает: «Это не золотник звезды ловит, это ты звезд с неба хотел, заказывая его под такие нагрузки». Клапан заменили, система заработала четко.

Принцип работы и функциональные особенности

Клапан управления 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ функционирует по принципу золотникового распределения. Электромагнитный привод (дифференциальный ПУ) воздействует на золотник, перемещая его и переключая каналы для подачи рабочей жидкости под давлением. Использование двустороннего

дифференциального пилота управления снижает усилие, необходимое для переключения, что повышает надежность работы и снижает нагрузку на катушки.

Схематичное изображение подключения гидравлического клапана в контуре управления.

Преимущества для эксплуатации гидросистем

Выбор клапана 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ для модернизации или ремонта гидравлической системы дает ряд существенных преимуществ:

1. **Повышенная надежность и ресурс работы** за счет применения дифференциального пилота управления, снижающего механические нагрузки на основные узлы.
2. **Стабильность рабочих параметров** в широком диапазоне давлений и расходов, что критически важно для точного позиционирования в станкостроении.
3. **Удобство монтажа и замены** благодаря стыковому соединению Дуб мм, совместимому с большинством отечественных и импортных гидросистем.
4. **Снижение эксплуатационных затрат** за счет увеличенного межсервисного интервала и доступности ремкомплектов.
5. **Совместимость с типовыми гидравлическими маслами**, распространенными на российских предприятиях.

Требования к условиям работы и ресурс

Для обеспечения заявленного ресурса работы клапана управления 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ необходимо соблюдать рекомендованные условия эксплуатации. Устройство рассчитано на непрерывную работу в составе гидростанций при соблюдении температурного режима рабочей среды. Ресурс напрямую зависит от качества масла и уровня его фильтрации – обязательным требованием является установка фильтров тонкой очистки с номиналом не ниже 10 мкм. Частые пуски и остановки под нагрузкой сокращают срок службы уплотнений.

Область применения типового оборудования

Гидравлический клапан управления 5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ востребован в различных отраслях промышленности, где требуется точное управление гидроприводом:

- **Металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки** с ЧПУ (подачи столов, шпинделей, зажимные механизмы).
- **Прессовое оборудование** (гидравлические прессы, ковочные машины, штамповочные установки).
- **Строительная и дорожная техника** (управление отвалами, поворотными платформами, выносными опорами).
- **Промышленные гидростанции** и насосные группы, используемые в производственных линиях.
- **Спецтехника** (краны-манипуляторы, автовышки, лесозаготовительные машины).

Расшифровка условного обозначения и код модели

Индекс 5P6-214-0-Пн.р содержит полную техническую информацию о клапане:

- **5P6** – базовый тип изделия (распределитель золотниковый).
- **214** – конструктивное исполнение и схема золотника 5/2.
- **0** – модификация по материалу и размерам уплотнений.
- **Пн.р** – тип управления: пневмогидравлический (в данном случае – пилотное управление от дифференциального ПУ).
- **5/2** – количество линий (5) и позиций золотни...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	0,63
Расход	0,9 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «5P6-214-0-Пн.р 5/2 с двусторонним дифференциальным ПУ УХЛ4 (Ду=6мм, стыковое)» — 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.