

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**316 - Пневмораспределитель трехлинейный
с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 (Ду=1,6мм,нижнее
стыковое,с кнопкой руч.упр)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Трехлинейный пневмораспределитель П-ЭПР.3.4хх бренда ГИДРАВЛИК – это компонент для дистанционного или локального управления подачей сжатого воздуха в пневматических системах промышленного оборудования. Широко эксплуатируется в условиях стандартной промышленной среды.

Конструктивные и эксплуатационные особенности

Конструкция трехлинейного пневмораспределителя с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 предназначена для выполнения коммутационных операций в системах промышленной пневматики. Нижнее стыковое присоединение упрощает процесс монтажа агрегата на пневмоплиты или коллекторы.

Параметр	Значение
Код ТН ВЭД	8481 80 100 0
Масса (приблиз.)	0.4-0.6 кг
Габариты (ДхШхВ)	~80 x 40 x 70 мм

Сервисный инженер во время ремонта станка спрашивает коллегу: "Смотри, похоже, дефектный у нас пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 – куда дует, не понятно." «Да не распределитель здесь дует, – отвечает тот, – а кофе кончился.»

Технические характеристики трехлинейного пневмораспределителя П-ЭПР.3.4хх

Ключевые параметры, обеспечивающие стабильную работу устройства в контуре.

Характеристика	Значение / Описание
Рабочее давление	0.15–1.0 МПа (1.5–10 бар)
Диапазон рабочих температур	-10°C до +60°C
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух (запыленность до 5 мкм, наличие масляного аэрозоля допустимо)
Присоединительный размер (проход)	Ду=1,6 мм
Тип присоединения	Нижнее стыковое (под плиту)
Средний вес	Около 0.5 кг
Пропускная способность (расход)	До 300 л/мин в стандартных условиях

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя П-ЭПР.3.4хх в промышленных пневмосистемах обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ.

Повышенная надежность. Конструкция с электромагнитным и ручным управлением гарантирует бесперебойную работу даже при отказе одного из каналов управления.

Удобство монтажа и обслуживания. Нижнее стыковое подключение позволяет оперативно устанавливать и демонтировать агрегат без сложных операций с трубопроводами.

Универсальность применения. Данный трехлинейный пневмораспределитель совместим с большим количеством типовых промышленных пневмостанций и систем

управления.

Длительный ресурс. Качественные материалы уплотнений и направляющих обеспечивают продолжительную работу в условиях циклических нагрузок.

Принцип действия в пневмосистеме

Трехлинейный пневмораспределитель с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 выполняет функцию переключения потоков сжатого воздуха. От источника (компрессора или ресивера) воздух подается на вход (линию питания). При подаче сигнала на электромагнитную катушку или при ручном нажатии кнопки золотниковый механизм внутри корпуса перераспределяет поток, направляя его к потребителю – пневмоцилиндру или пневмомотору. Отработанный воздух отводится через линию выхлопа.

Температурный диапазон и долговечность

Эксплуатация трехлинейного пневмораспределителя разрешена в температурном диапазоне от -10°C до +60°C для климатического исполнения УХЛ4. Устройство рассчитано на работу в условиях непрерывного или циклического (старт-стоп) режимов. Основными факторами, влияющими на ресурс работы, являются качество подготовки сжатого воздуха (наличие влаги и твердых частиц), соблюдение номинального рабочего давления, а также своевременное сервисное обслуживание.

Сферы применения и типы оборудования

Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 (Ду=1,6мм,нижнее стыковое,с кнопкой руч.упр) активно применяется в системах управления промышленных станков (токарных, фрезерных, сверлильных), в манипуляторах, зажимных устройствах, на участках сборочных и упаковочных линий, а также в составе пневмопанелей и пультов управления технологическим оборудованием.

Состав типового ремкомплекта и часто заменяемые детали

При эксплуатации пневмораспределителя наиболее подвержены износу уплотнительные элементы – манжеты и кольца в золотниковой паре, подвергающиеся постоянному трению. Также могут потребовать замены возвратные пружины и контактная группа в блоке ручного управления.

Наименование детали	Назначение / Причина износа
Комплект уплотнительных колец (манометрические)	Уплотнение золотника, изнашиваются от трения и загрязнения воздуха
Шток золотника	Направляющий элемент, износ возможен при попадании абразива
Возвратная пружина	Возврат золотника в нейтральное положение, усталость металла
Электромагнитная катушка	Орган управления, выход из строя при перегреве или скачках напряжения

Типичные ошибки при подборе пневмораспределителя

Некорректный выбор компонента может привести к некорректной работе пневмосистемы.

Пренебрежение давлением и расходом. Выбор только по типу подключения или условному проходу (Ду) без учета фактических рабочих параметров системы.

Несоответствие типа управляющего сигнала. Использование распределителя с ЭМУ без учета параметров питающей сети и системы управления.

Игнорирование требований к чистоте рабочей среды. Установка устройства в системы без фильтрации воздуха, что резко снижает ресурс уплотнений.

Расшифровка условного обозначения модели П-ЭПР.3.4хх УХЛ4

Маркировка пневмораспределителя содержит всю необходимую информацию для его идентификации и подбора.

П-ЭПР: Пневматический распределитель (пневмораспределитель).

3: Количество основных линий (трехлинейный).

4: ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	1.6
Давление, МПа	0,63
Расход	0,07 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «316 - Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-ЭПР.3.4хх УХЛ4 (Ду=1,6мм,нижнее стыковое,с кнопкой руч.упр)» — 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.