

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Блок кондиционирования БК-6-1

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Блок кондиционирования БК-6-1 представляет собой комбинированный узел, предназначенный для комплексной подготовки сжатого воздуха в пневматических приводах промышленного оборудования. Состоит из блока подготовки воздуха П-ФРК-6 и маслораспылителя ПМ-6. Обеспечивает очистку, осушение, регулировку давления и дозированную смазку воздушного потока, повышая надёжность и ресурс пневмокомпонентов.

Описание и назначение блока БК-6-1

Изделие предназначено для оснащения пневматических систем станков, прессов, манипуляторов и другой промышленной техники. Основная задача блока кондиционирования — преобразование сжатого воздуха из магистрали в готовый к работе, с заданными параметрами чистоты, давления и влагосодержания, а также его смазка для уменьшения износа движущихся частей.

Габариты, масса и код ТН ВЭД

Устройство характеризуется компактными размерами, удобными для монтажа в ограниченном пространстве. Масса изделия не превышает 0,98 кг. Для таможенного оформления используется Код ТН ВЭД 8481 80 000 0 (арматура для трубопроводов, включая редукционные и регулирующие клапаны).

Типоразмер	Условный проход, мм	Масса, кг, не более	Присоединительная резьба (коническая/ц или цилиндрическая)
БК-6-1 (БК-6-2)	6	0,98	К 1/4" (G 1/4")

Инженер спрашивает у новичка на производстве: «Ты почему блок кондиционирования БК-6-1 на вход воды поставил?». А тот отвечает: «Ну, он же для кондиционирования!». Технический юмор часто рождается из-за непонимания принципов работы пневматики.

Технические характеристики блока БК-6-1

Данный блок кондиционирования рассчитан на работу в типовых промышленных пневмосетях.

Параметры	Значение для БК-6-1(-2)
Условный проход, мм	6
Рабочее давление, МПа (мин./ном.)	0,1 / 1,0
Диапазон настройки выходного давления, МПа	0,05 – 0,85
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 12 класса по ГОСТ 6111
Номинальный расход воздуха при 0,4 МПа, м ³ /мин, не менее	0,2
Минимальный расход воздуха, м ³ /мин	0,16
Ёмкость резервуара для конденсата, см ³	30
Полезная вместимость бака для масла, см ³	60
Подача масла, капли/мин (при мин. расходе)	2
Температурный диапазон эксплуатации	От +5°С до +50°С (для рабочей среды и окруж. среды)
Отвод конденсата	Полуавтоматический (автоматический по

спецзаказу, индекс «АО»)

Преимущества и особенности эксплуатации

- 1. Увеличение ресурса оборудования.** Снижение износа пневмоцилиндров, клапанов и распределителей за счёт очистки от влаги, механических примесей и постоянной смазки воздушного потока.
- 2. Уменьшение простоев.** Стабильная работа блока кондиционирования минимизирует отказы пневмоприводов, связанные с загрязнением и коррозией.
- 3. Стабильность давления.** Встроенный редукционный клапан с возможностью точной настройки обеспечивает постоянное выходное давление независимо от колебаний в магистрали.
- 4. Удобство контроля и обслуживания.** Металлический кожух маслораспылителя с смотровым окном защищает от повреждений и позволяет визуально контролировать уровень масла и степень загрязнения.
- 5. Совместимость.** Стандартные присоединительные размеры (резьба 1/4") упрощают интеграцию блока кондиционирования БК-6-1 в существующие системы.

Принцип работы блока кондиционирования

Сжатый воздух от сети поступает во входное отверстие «ВХ» блока подготовки П-ФРК. Здесь происходит его очистка во влагоотделителе центробежного действия: механические частицы и капли влаги отбрасываются на стенки и стекают в отстойник. Далее воздух проходит через фильтрующий элемент тонкой очистки. Редукционный клапан, управляемый поворотным винтом, снижает и стабилизирует давление до заданного пользователем значения. После регулировки воздух подаётся в маслораспылитель ПМ-6, где, проходя через дроссель, создаёт разрежение, подсасывающее масло из бачка. Образовавшийся аэрозоль смазки смешивается с воздушным потоком, и готовая смесь поступает к потребителям через выходное отверстие.

Режим работы, ресурс и факторы влияния

Устройство предназначено для непрерывной работы в условиях промышленных цехов. Рекомендуемый температурный диапазон рабочей среды и окружающей среды — от +5°C до +50°C. Срок службы блока кондиционирования напрямую зависит от соблюдения требований к чистоте воздуха (не ниже 12 класса) и качеству масла (минеральное, вязкостью не более 35 мм²/с при 50°C). Регулярное опорожнение отстойника от конденсата и своевременная доливка масла — ключевые факторы для поддержания работоспособности узла. Несоблюдение этих условий ведёт к преждевременному загрязнению фильтра, коррозии и выходу из строя уплотнений.

Область применения и типовое оборудование

Блок кондиционирования воздуха БК-6-1 применяется в различных отраслях промышленности, где используется пневмопривод: металлообработка (станки, гильотинные ножницы), упаковочная и полиграфическая техника, прессовое оборудование, автоматические линии, манипуляторы. Он востребован как на производственных предприятиях, так и в сервисных центрах, занимающихся ремонтом и обслуживанием такой техники.

Состав и часто заменяемые элементы

В процессе эксплуатации могут потребовать замены следующие элементы:

- **Фильтрующий элемент (картридж)** тонкой очистки блока П-ФРК. Износ зависит от загрязнённости входящего воздуха.
- **Уплотнительные кольца и манжеты** редукционного клапана и соединений. Старение происходит со временем и под воздействием некачественных масел.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Блок кондиционирования БК-6-1» — 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.