

**BERGER**



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Пистолет промывочный  
пневматический «ВАССЕР»  
**BERGER® BG1400**



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед использованием инструмента внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации  
Соблюдайте правила техники безопасности

Храните инструкцию по эксплуатации в надежном месте

КОМПАНИЯ BERGER. ВЫБИРАЙ! БЕРИ! ДЕЛАЙ!



## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пистолет промывочный BERGER® «BACCEP» BG1400 предназначен исключительно для распыления различных растворов при выполнении работ по очистке поверхности от пыли, грязи и иных загрязнений, а также для нанесения растворов на различные поверхности. С помощью длинной насадки можно очистить самые труднодоступные места. Категорически запрещено использовать промывочный пистолет для любых иных целей. Оператор должен быть полностью ознакомлен с требованиями, изложенными в данном руководстве, включая важные предупреждения, предостережения и правила эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление воздуха: от 8 до 10 бар

Максимальное давление: 10 бар

Расход воздуха: 150-200 л/мин

Ёмкость бачка: 900 мл

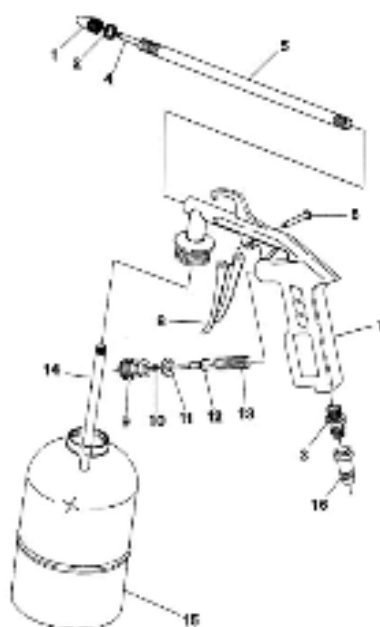
Длина сопла: 21 см

Диапазон оптимальных температур окружающей среды: +5 - +40 °C

Вес пистолета с бачком: 389 г.

Возможность регулировки степени распыла.

## СХЕМА УЗЛОВ ПРОМЫВОЧНОГО ПИСТОЛЕТА BERGER® «BACCEP»



### СХЕМА УСТРОЙСТВА (Рис. 1)

- 1) Сопло-распылитель
- 2) Контргайка
- 3) Присоединительный воздушный фитинг M1/4"
- 4) Трубка подачи воздуха
- 5) Трубка подачи жидкости
- 6) Штифт
- 7) Корпус пистолета
- 8) Спусковой курок
- 9) Корпус воздушного клапана
- 10) Кольцо уплотнительное малое
- 11) Седло воздушного клапана
- 12) Воздушный клапан
- 13) Пружина
- 14) Всасывающий патрубок
- 15) Бачок для жидкости
- 16) Адаптер-соединитель резьба F1/4" - ЕВРО M1/4"

Рис.1

## **ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- . Используйте только экологически утилизируемые жидкости.
2. Храните пистолет в недоступном для детей месте.
3. Не используйте промывочный пистолет, если давление в системе превышает 10 бар.
4. Не используйте едкие и легковоспламеняющиеся жидкости.
5. Не направляйте пистолет на людей и животных.
7. При работе используйте индивидуальные средства защиты лица, рук и органов дыхания.
9. Рекомендуется применять гарантированно совместимые с данным инструментом воздушные шланги BERGER.
10. Обязательно сбрасывайте давление воздуха и жидкости перед чисткой, разборкой или обслуживанием пистолета и воздушной линии.
11. Не модифицируйте и не изменяйте конструкцию пистолета.
12. При обнаружении неисправностей или иных помех в работе пистолета немедленно прекратите работу, найдите и устранимте их причину. Никогда не используйте пистолет, пока не устранена проблема в его работе.

## **ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что изделие не было повреждено во время транспортировки и хранения!

Перед любыми работами пистолет должен быть отсоединен от источника сжатого воздуха. Перед каждым запуском следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать или заменить. Никогда не используйте поврежденный инструмент и соединительные части.

По воздушной магистрали к пистолету для подкачки шин должен подаваться чистый сухой воздух допустимой температуры (оптимальные диапазоны температур указаны в разделе «Технические Характеристики»).

Наполните бачок (№15, рис.1), прикрутите его к промывочному пистолету (№7), затем подсоедините воздушный шланг к входному воздушному фитингу (№3). Убедитесь, что сопло-распылитель (№1) плотно завинчена. При нажатии спускового курка (№8) начинается подача воздуха и жидкости. Поворотом сопла-распылителя (№1) отрегулируйте количество жидкости, форму и угол распыления затем зафиксируйте при помощи контргайки (№2).

По окончании работы отсоедините инструмент от источника сжатого воздуха.

Регулярно проверяйте все крепежи и винты на корпусе инструмента, чтобы убедиться, что они хорошо зафиксированы и затянуты.

## **ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранить промывочный пистолет необходимо в сухом отапливаемом помещении, защищённом от паров кислот и растворителей, при температуре выше +5 °C с относительной влажностью не более 70%. Утилизировать вместе с бытовыми отходами, в соответствии с установленными правилами в РФ.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Гарантийный срок для пистолетов промывочных пневматических BERGER® «BACSEP» BG1400 составляет 12 месяцев с момента покупки изделия, при условии соблюдения правил его использования, а так же условий обслуживания и хранения. Несоблюдение правил, приведенных в данной инструкции, может повлечь за собой выход изделия из строя, а также нанесение вреда здоровью пользователя и окружающих.

Если установлено, что поломка изделия произошла по независящим от потребителя причинам и связана с дефектом материалов или нарушением технологических процессов при производстве, что в итоге делает невозможным дальнейшее использование изделия, то он подлежит ремонту или замене в месте его покупки.

Для определения причин отказа или характера повреждений может потребоваться проведение технической экспертизы.

Замена или гарантийный ремонт производится после подтверждения компанией-производителем или уполномоченным сервисным центром соответствия требованиям гарантийных обязательств.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- при несанкционированном изменении конструкции изделия
- при обнаружении на изделии следов механических и иных повреждений

Уплотнения, сальники, прокладки и прочие расходные материалы не подлежат гарантийному ремонту.

Гарантийные обязательства также не распространяются на любые конструктивные изменения изделия, повреждения, вызванные воздействием влаги и агрессивных сред, чистку изделия и замену частей, подверженных естественному износу и выработке при эксплуатации. Производитель снимает с себя всякую ответственность за вред, причинённый вследствие нарушения рекомендованных правил эксплуатации и хранения данного изделия.

Для подтверждения факта покупки изделия необходимо заполнить и сохранить гарантийный талон на весь срок эксплуатации. Гарантийный талон заполняется в месте покупки изделия.

Кроме гарантийного талона, потребитель должен предоставить документ, подтверждающий факт покупки изделия.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации в течение всего срока пользования изделием. Передайте его вместе с изделием следующему владельцу. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель (артикул)		Печать продавца
Продавец (наименование места продажи)		
ФИО и подпись продавца		
Дата продажи		
Изделие осмотрено, внешних дефектов не обнаружено (подпись покупателя)		
С гарантийными условиями ознакомлен (подпись покупателя)		
Укажите причину возврата пистолета (заполняется в случае наступления гарантийного случая)		