



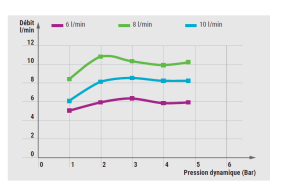


BC: Bouton laiton chromé BN: Bouton noir

## Технические характеристики

- > Скорость потока: 8 л/мин при давлении 3 бар благодаря встроенному регулятору потока
- > Продолжительность потока: от 20 до 35 секунд
- > Термическая стойкость: этот смеситель выдерживает температуру 75° С в течение 30 минут в случае термического удара
- > Рекомендуемое рабочее давление: от 0,1 МПа (1 бар) до 0,5 МПа (5 бар)

### График производительности



#### Список запасных частей

- 90135 1 манжетное уплотнение, 2 внутренних уплотнительных кольца, 2 наружных уплотнительных кольца, шайба
- 90207 20 пружин
- 90509 Клапаны обратные с ограничителем расхода (модели с начала 1986 г.) 10 клапанов в сборе, 10 пружин, 10 шайбы, 10 стержней, 10 прокладок фильтра.
- 90501 20 прокладок фильтра 3/4
- 90539 10 наклеек для рукоятки
- 90540 Черная рукоятка + наклейка.
- 90770 Хромированная кнопка
- 90504 Обратные клапаны без ограничителя расхода (модели с начала 1986 г.) 10 клапанов в сборе, 10 пружин, 10 шайбы, 10 стержней, 10 прокладок фильтра.
- 90843 10 манжетных уплотнений
- 90834 5 пружин + шайбы
- 90902 5 цилиндров
- 90046 Комплект из 5 поршней от 20 до 35 + уплотнительные кольца.
- 90545 Хромированная кнопка для удлиненного корпуса
- 90911 Отражатель Альпа 180х180 с шурупами
- **90549** Комплект с 4 винтами Torx для встраиваемой системы Alpa.
- 90630 Черная рукоятка + шильдик + удлинитель
- 90066 Гайка + шайба + упорное кольцо
- 90529 ПЭ буферная шайба
- 90737 Вал + манжетное уплотнение + распределитель
- 90738 Вал + манжетное уплотнение + распределитель (для удлиненной головки)
- 90832 Буферная шайба из ПЭ + пружина + направляющая шайба (для удлиненной головки)
- 90834 Буферная шайба из ПЭ + пружина + направляющая шайба (для короткой головки)
- **90883** внешнее кольцо Alpa D79
- 01015 Головка с черной кнопкой от 20 до 35 секунд
- 01017 Головка с хромированной кнопкой от 20 до 35 секунд
- 01020 Удлиненная головка с черной кнопкой от 20 до 35 секунд (встроенная версия)
- 01022 Удлиненная головка с хромированной кнопкой на 20-35 секунд (встроенная версия)





Список инструментов

Регулируемый ключ или ключ на 49: разборка головки

Ключ на 8: разборка поршня

Плоскогубцы с зажимом: разборка зажимов

## LES ROBINETS PRESTO

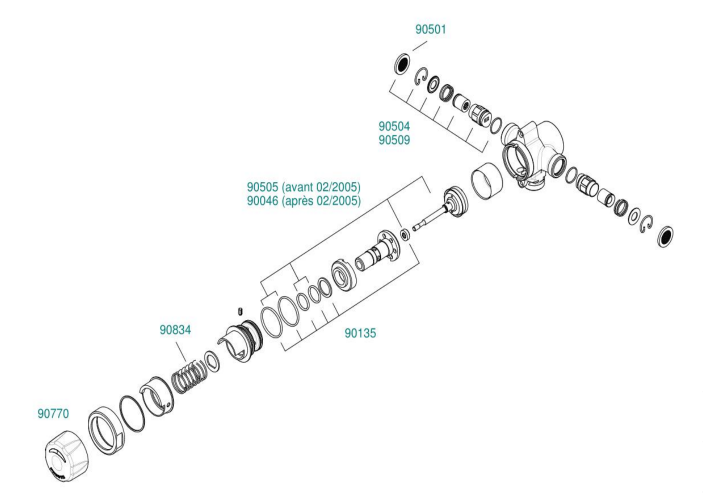
Service Assistance Technique Tel. 01.46.12.34.56 Fax. 05.46.05.58.30 assistancetechnique@presto.fr

#### Usine:

4 rue Lavoisier - Zone Industrielle 17110 SAINT GEORGES-DE-DIDONNE FRANCE

#### Internet:

www.prestodatashare.com APPELS D'OFFRES, FICHES PRODUITS, NOTICES, VISUELS DES PRODUITS.



### Эксплуатация продукта

Механический смеситель с таймером ALPA работает благодаря картриджу с таймером, который при нажатии кнопки обеспечивает поток продолжительностью от 20 до 35 секунд. Наличие самоочищающейся тормозной системы с рубиновой проволокой позволяет очищать канал для воды при каждом нажатии, обеспечивая долговечность изделия без изменений.



# REST

#### Возможные неисправности

| Неисправность                      | Причина  | Решение   |
|------------------------------------|--|---|
| Отсутствие потока                  | 1. Запорные краны не<br>открыты                      | Открыть краны   |
|                                    | 2. Недостаточное динамическое давление               | Повысить динамическое давление  |
|                                    | 3. Засорение фильтра                                 | Разберите и промойте уплотнители фильтра, при необходимости замените    |
| Временная задержка<br>слишком мала | 1. рубин или тормозной провод сломан или отсутствует | Разобрать и заменить поршень или комплектный картридж.                  |
|                                    | 2. Цилиндр сломан или<br>отсутствует                 | Замените цилиндр  |
| Задержка слишком<br>долгая         | 1. Наличие примесей за<br>Рубином                    | Разберите и очистите поршень или замените поршень или картридж целиком. |
| Утечка или капание из насадки душа | 1. Наличие загрязнений в<br>уплотнительных кольцах   | Разберите и очистите поршень или замените поршень или картридж целиком. |
|                                    | 2. Забитая насадка<br>для душа                       | Разобрать и промыть душевую<br>лейку                                    |
| Утечка между<br>крышкой и кнопкой  | 1. Дефектное манжетное<br>уплотнение                 | Замените картридж   |

## Настройки и советы

#### Регулировка остановки температуры

Поместите кнопку в холодную воду, затем поворачивайте ее, пока не достигнете желаемой температуры (например: 38°C). Открутите гайку, расположенную под ручкой. Поверните внутреннее кольцо (с отверстием и гравировкой PRESTO) до упора. Как только этот упор будет достигнут, затяните гайку.

Убедитесь, что кнопка остается надежно зафиксированной.



## Профилактическое обслуживание - Очистка - Техническое обслуживание - Защита от замерзания

Хромированное покрытие смесителей PRESTO® необходимо очищать исключительно мыльным раствором. Избегайте абразивных, кислотных, щелочных чистящих средств или средств на основе аммиака. Никогда не смазывайте внутренние механизмы, особенно крышки и уплотнения клапанов. При установке в морозных зонах разберите головку и храните ее в теплом месте зимой. Мы рекомендуем хранить головку в прохладном, влажном месте, чтобы предотвратить высыхание.

Все продукты Presto требуют профилактического обслуживания. Сроки технического обслуживания должны

определяться в зависимости от типа установки (загрязнение, жесткость, частота использования и т. д.).

Internet:

FRANCE



# PRESTC

#### Схема работ по техническому обслуживанию

(Disponible sur <u>Youtube : Groupe Presto</u>)



Закройте запорные краны перед любыми манипуляциями

#### Разборка головки



Снимите белый цилиндр

Тормозной трос доступен для обслуживания.



Удерживая кнопку, открутите поршень плоскогубцами.

Аккуратно отпустите руку, удерживая кнопку, она отсоединяется от основного корпуса, а затем ее пружина и стяжное кольцо. Поршень остается в другой руке.

#### Сборка головки



Заменить пружину и зажимное кольцо

Убедитесь, что плоская поверхность внутренней оси совпала с отверстием между двумя гайками.





Замените кнопку, сжав пружину.

Затем вверните поршень обратно, удерживая кнопку нажатой.

Закрутите цилиндр обратно



Установите механизм в корпус. Установите латунный штифт в корпус (верхняя часть). Полностью вставьте механизм, затем затяните стяжную гайку (см. регулировку температурного ограничителя).