

КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

Инструкция по обслуживанию Мембранных регуляторов давления VT.089.N.07 VT.089.N08



Мембранный регулятор давления VT.089.N.07

Необходимые инструменты:

1. Тиски (по желанию) – 1 шт.
2. Головка торцевая 28 мм + трещотка или разводной ключ не менее 28 мм – 1 шт.
3. Шило - 1 шт.
4. Силиконовая смазка.
5. Отвертка плоская

Материалы:

1. Ветошь - 1 шт.
2. Доступ к воде или объём воды в таре, достаточный для промывки частей регулятора
3. Смазка силиконовая, густая, например: Unisilкон (см. инструкцию) или подобные

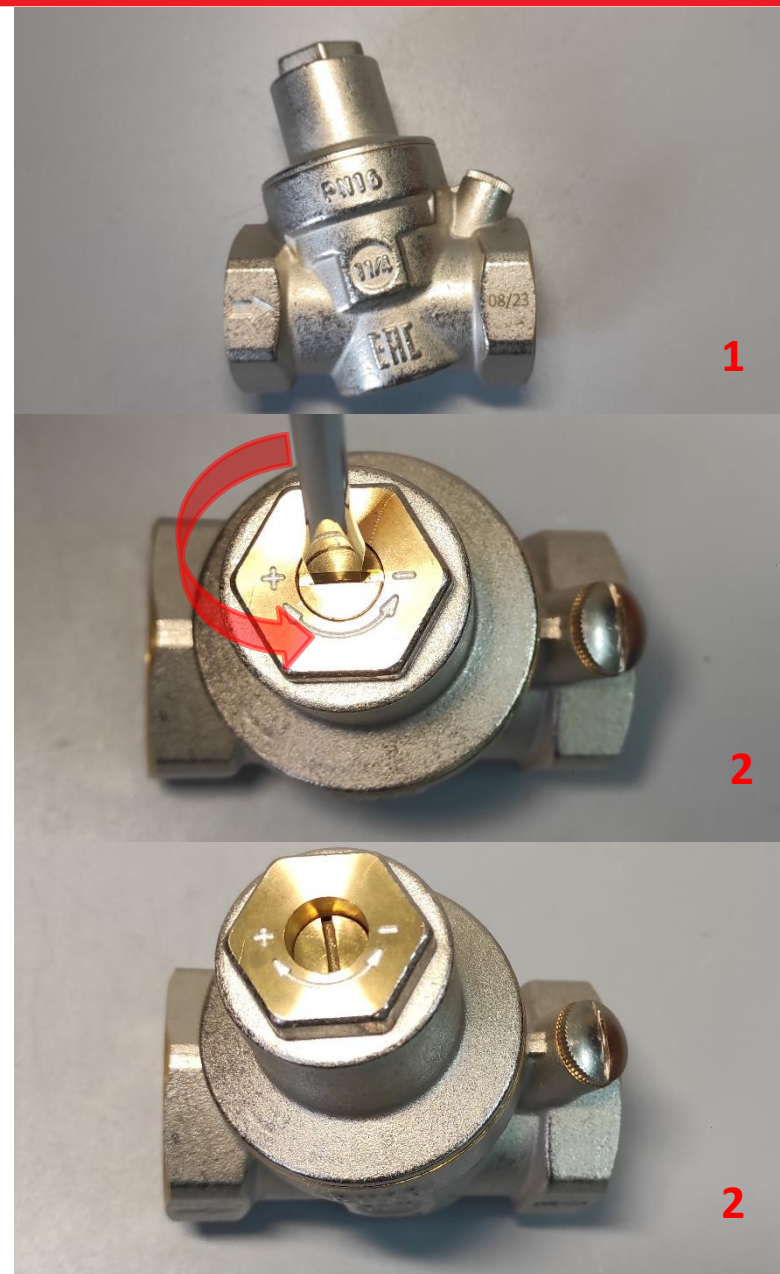
ВАЖНО! ЗАПРЕЩЕТСЯ применение чистящих средств с содержанием хлора более 1% и другие вещества, не подходящие для чистки латунных изделий!



1. При необходимости (исходя из удобства работы с изделием) демонтировать регулятор с участка трубопровода на котором он был установлен, предварительно полностью опорожнив систему водоснабжения или участок на котором он установлен.

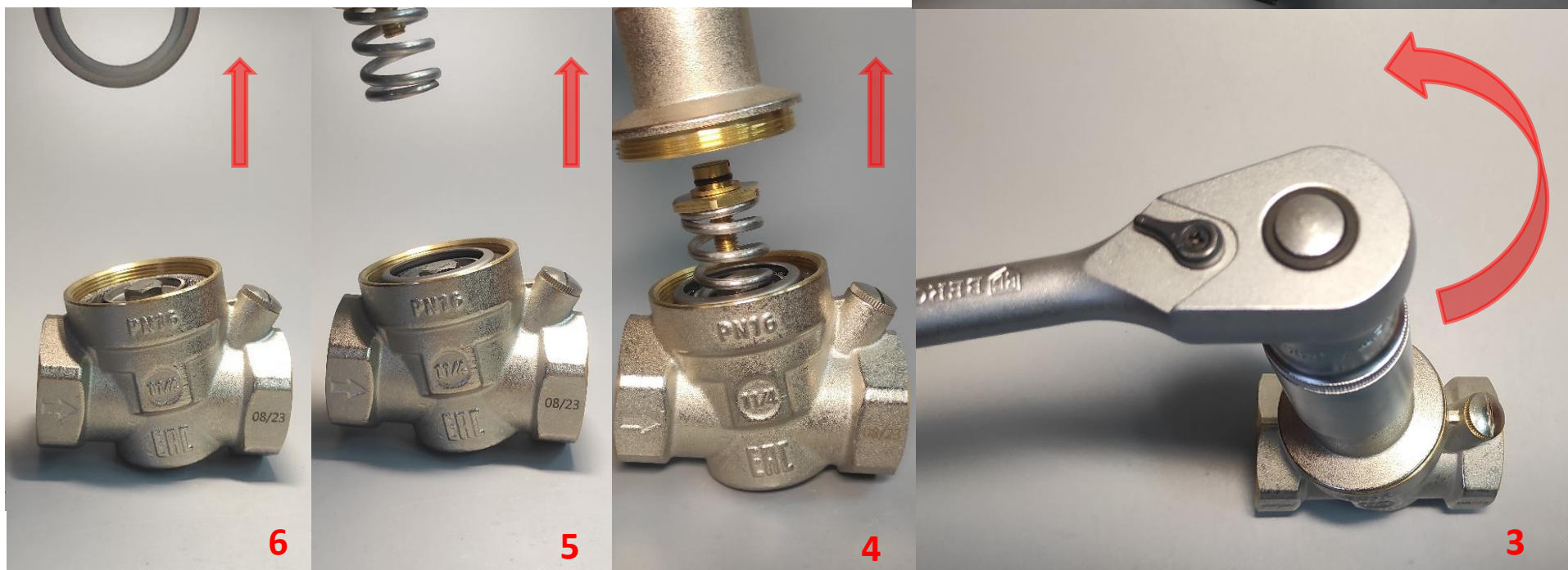
2. Плоской отверткой необходимо ослабить пружину, выкрутив регулировочный винт против часовой стрелки, до момента когда он перестанет погружаться.

ВАЖНО! Если вы планируете ослаблять пружину, путём выкручивания настроенного винта, то рекомендуем посчитать количество оборотов, на которые вы изменили его положение, чтобы потом вернуть всё в исходное положение.



3. Разводным ключом или торцевой головкой 28 мм выкручиваем крышку пружинной камеры против часовой стрелки.
4. Извлекаем крышку пружинной камеры.
5. Извлекаем пружину с регулировочным винтом.
6. Извлекаем прижимную шайбу.

! Для удобства рекомендуем зажать основной корпус редуктора давления в тиски.



(аналогичная инструкция для VT.089.N.08)

7. Плоской отверткой упираемся в гайку золотника и легким нажатием отвертки вниз освобождаем картридж из своего посадочного места.

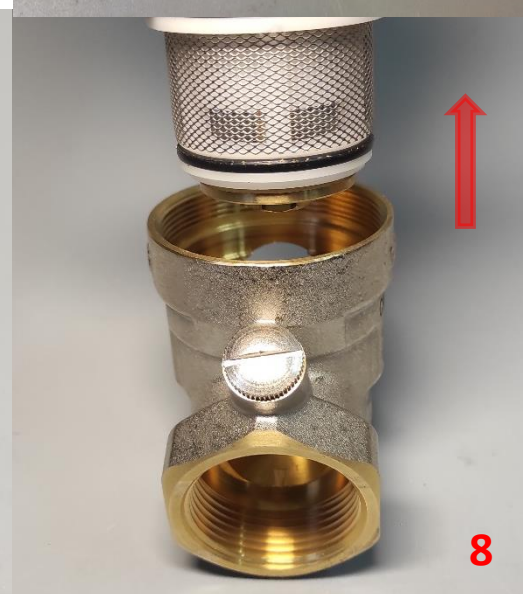
8. Извлекаем картридж из корпуса редуктора.

9. Производим замену картриджа на новый, перед заменой обязательно необходимо нанести силиконовую смазку не смываемую водой и имеющую сертификат для применения в системах питьевого водоснабжения на уплотнительные кольца EPDM. Сборку производим в обратной последовательности.

ВАЖНО! Если корпус регулятора давления имеет загрязнения, то необходимо произвести качественную очистку. Чистка выполняется при помощи пластиковой щётки, воды и неагрессивного отношению к латуни чистящего средства. (мыльный раствор, при сильных отложениях можно использовать Антиржавин (пропорции 1/15 или аналогичные))

При крайней загрязнённости необходимо замочить на определённый промежуток времени корпус в раствор Антиржавин (см. инструкцию к очистителю). **ЗАПРЕЩЕНО** использование абразива.

После очистки деталей их необходимо промыть чистой водой и протереть сухой ветошью!



(аналогичная инструкция для VT.089.N.08)

- 10.** Снять малое уплотнительное кольцо из EPDM при помощи шила.
- 11.** Фильтрующий элемент необходимо снять с картриджа. Фильтрующий элемент промыть под струей воды. Сборку производим в обратной последовательности.
- 12.** Перед установкой картриджа необходимо нанести силиконовую смазку не смываемую водой и имеющую сертификат для применения в системах питьевого водоснабжения на все уплотнения из EPDM.

