# **ROCA**

МУЛЬТИБЛОКИ ГАЗОВЫХ ЛИНИЙ

для

горелок TECNO 70 - 130 G

ПАСПОРТ<br/>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

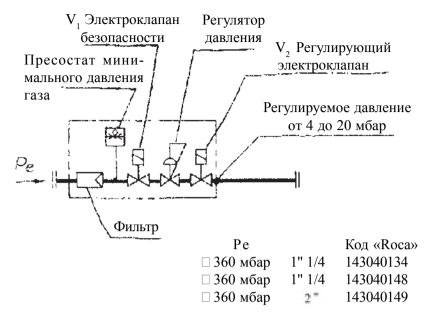
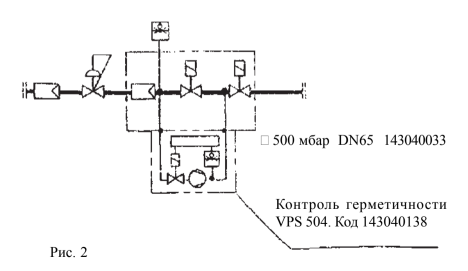


Рис. 1



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие:	
Тип, модель:	
Серийный №, заводской №:	
Номер накладной:	
Ф.И.О. Покупателя:	
Дата продажи: ""200г.	Штамп
Подпись продавца:	торгующей
***************************************	организации

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантийныйсрокнаданноеизделиесоставляет12месяцев.

Гарантийный срокисчисляется содня продажииз делия Покупателю.

Гарантияраспространяетсяналюбыенедостатки(неисправности)изделия,вызванныедефектами производстваилиматериала.

Монтажизделиядолженосуществлятьсястроговсоответствиисинструкциейпоустановкеи эксплуатации, требованияминормативных документов, организацией, имеющей лицензию на проведением онтажных работ.

Организацией, осуществляющей монтажизделия, заполняется талоннаустановку.

Вталоненаустановкудолжнабытыпроставленапечатьмонтажнойорганизациииподписьустановщика о выполнении работ, в противном случае претензии по качеству изделия не принимаются и гарантийныйремонтнепроизводится.

Гарантийныеобязательстваимеютсилуприналичиидокумента, удостоверяющегофактпокупки иправильнозаполненногогарантийноготалона.

Гарантийныйремонтнебудетпроизведенприналичиимеханическихповреждений,нарушении гарантийныхпломб,самостоятельногоремонтаПокупателем.

Настоящаягарантиянераспространяетсянаизделия, получившиеповреждения попричине огня, аварий, неправильной эксплуатации, а также небрежного обращения во время транспортировкиизделияк Покупателюилиотнего.

#### ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Владелец:			
	(фамилия, имя, отчество)		
Установлен:			
Установщик:	Владелец:		
	(подпись)	(подпись)	
М.П.			
	С	ЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	
Дата обращения в	Сервисный центр:		
Заключение Серви	сного центра:		
Ф.И.О. мастера Сер	овисного центра:		

М. П.

# I. Размеры

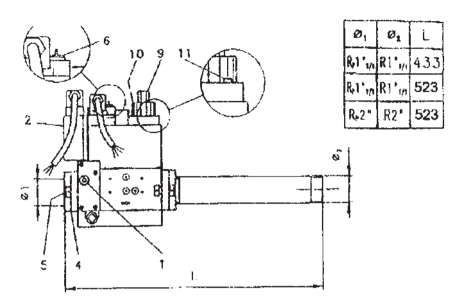


Рис. 3

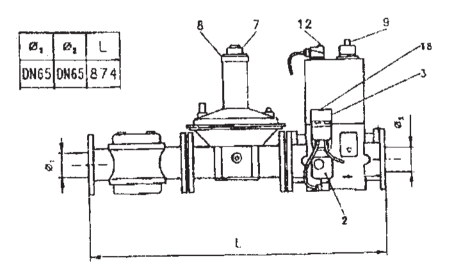


Рис. 4

#### II. Монтаж

Газовые линии монтируются с левой стороны от горелки.

При необходимости ее установки с правой стороны от горелки, перенести приемку газа (1) газовой линии (Рис. 3), пресостат минимального давления газа (2) и контроль герметичности (если он есть) на противоположную сторону от группы клапанов линии газа (Рис. 4).

Если диаметры линии газа не совпадают с диаметром горелки, то нужно установить переходник (см. инструкцию к горелке).

Соединения между магистральной линией газа и линией управления осуществляются при помощи фланца (4), поставляемого вместе с винтами (5) (Рис. 3).

При монтаже рекомендуется придерживать линии газа соответствующими инструментами.

#### III. Потери давления

Потеря давления линии газа р обозначается в диаграмме (Рис. 5). Масштабы объемного расхода  $V_0$  соответствует воздуху (а), метану (G20), пропану (G30) и городскому газу (G140).

Параметры, указанные в диаграмме (Рис. 5) могут немного изменяться в зависимости от регулировок горелки.

Минимальное давление газа в сети определяется суммой давления, указанного в диаграмме (Рис. 5), с потерями давления горелки (см. инструкцию горелки) и противодавления камеры сгорания (см. инструкцию к котлу).

#### IV. Обслуживание фильтра

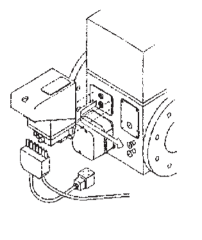
Линия управления газа (Рис. 1):

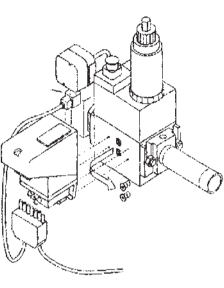
- менять фильтр как минимум раз в год. Для этого нужно вывинтить 4 винта из одной боковых крышек с надписью FILTER.

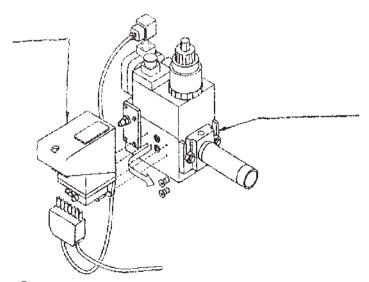
Линия управления газа (Рис. 4):

- менять фильтр как минимум раз в год. Для замены фильтрующего элемента открывается верхняя крышка фильтра, предварительно вынимаются соответствующие винты.

# ООО"Теплосплюсом» Сервисныйцентр ТАЛОН 1 нагарантийныйремонт г.Исполнитель нагарантийныйремонт КОРЕШОК ТАЛОНА Проданмагазином Датапродажи" " 200 г. (фамилия, имя, отчество) Выполненыработы: Исполнитель (подписьруководителя сервисного центра) М.П. ООО"Теплосплюсом» Сервисныйцентр ТАЛОН 2 нагарантийныйремонт г.Исполнитель нагарантийныйремонт КОРЕШОК ТАЛОНА Проданмагазином Датапродажи" " 200 г. Владелец (фамилия, имя, отчество) Выполненыработы: Исполнитель (подписьруководителя сервисного центра) МΠ.







# V. Регулирование стабилизатора давления

#### Линия управления газа (Рис. 4)

Уберите защитное устройство (7) и вращайте ось, которая располагается снизу. При завинчивании давление на выходе увеличиться, а при отвинчивании, давление уменьшится.

Работа стабилизатора давления более эффективна при большой потере давления р на выходе и входе стабилизатора. Кроме того, ее функциональность увеличивается при увеличении давления на выходе от стабилизатора. Это увеличение давления достигается ограничением открытия клапанов, которые находятся после стабилизатора. Выходное давление, которое отражается на линии управления (Рис. 3), начиная со стабилизатора в сторону минимального газа или в сторону приемки Рс контроля герметичности. Если контроль герметичности присутствует, то давление может измениться в пределах 10 - 30 мбар. Если понадобятся другие значения давления, то замените синюю пружинку (отвинтите крышку (8)) на другую (например, на пружинку красного цвета) = 25 и 55 мбар или черного цвета 50 - 110 мбар и т.д.).

#### Остановка давления

В случае, когда линия управления присоединена к газу, который может иметь изменения давления в зависимости от тепловой мощности, тогда стабилизатор необходимо отключать. В линии газа (Рис. 3) регулировка осуществляется с помощью специального устройства, в других газовых линиях регулировка осуществляется завинчиванием до упора оси регулирования.

Но в любом случае, при отсутствии устройства регулирования необходимо монтировать пресостат минимального газа ручного запуска на самой горелке, присоединяя его к термостату среды и отрегулировав его соответствующим образом.

### Регулирование клапанов

#### Линия управления газа (Рис. 3)

Регулировка пускового газа (фаза быстрого открытия клапана) должна производится после отвертывания крышки (9), вращая ось в наилучшем направлении (+/-). Крышку можно использовать как инструмент.

Расход газа достигается постепенно, начиная с расхода включения после включения гидравлического тормоза. Расход газа можно отрегулировать, вращая винт-регулятор (10) в желаемом направлении +/-предварительно отвинтив незапечатанный винт (11).

Тем не менее, лучше всего регулировать данный расход, воздействуя на давление после стабилизатора. Но при этом необходимо учитывать рекомендации, указанные в пункте «Регулирование стабилизатора давления».

Оптимальная работа клапанов достигается при их полном открытии. Поэтому необходимо найти оптимальные установки, учитывая требования стабилизатора и клапанов.

#### Линия управления газа (Рис. 3)

Уберите защитное устройство (6) и вращайте вентиль в желаемую сторону. Давление на выходе линии газа может измениться в пределах 4 - 20 мбар.

#### Линия управления газа (Рис. 4)

Для этих линий газа годятся предыдущие рекомендации, с единственной разницей, что для регулирования расхода системы необходимо вращать вентиль (под крышкой 12) в желаемую сторону.

#### VI. Регулировка пресостата минимального газа

Ознакомьтесь с инструкцией на горелку.

## VII. Контроль герметичности VPS 504 (если присутствует)

Устройство для контроля герметичности клапанов является обязательной в тех линиях управления газа с горелкой с номинальной мощностью выше 1200 Вт.

Этот контроль осуществляется, создавая между клапанами избыточное давления 20 мбар, время проверки зависит как от объекта, так и от давления перед клапанами и изменится в пределах 10 и 26 сек.

Зажигание индикатора желтого цвета подтверждает положительные результаты проверки. При отрицательном результате зажигается индикатор красного цвета. Блокировка продолжается до тех пор, пока контроль герметичности находится под напряжением.

Быструю проверку можно осуществить отвинчивая вентили приемки давления аппарата перед осуществлением контроля. Контроль герметичности обязательно должен давать отрицательные результаты. До предохранителя можно добраться, отвинчивая крышку, которая расположена вблизи от электрических разъемов. Резервный предохранитель находится в верхней части блока контроля герметичности под заглушкой (18).

**Примечание.** При помощи переходного устройства возможна установка контроля герметичности в тех линиях управления где это не предусмотрено.

### График разности давления р в зависимости от объема расхода газа

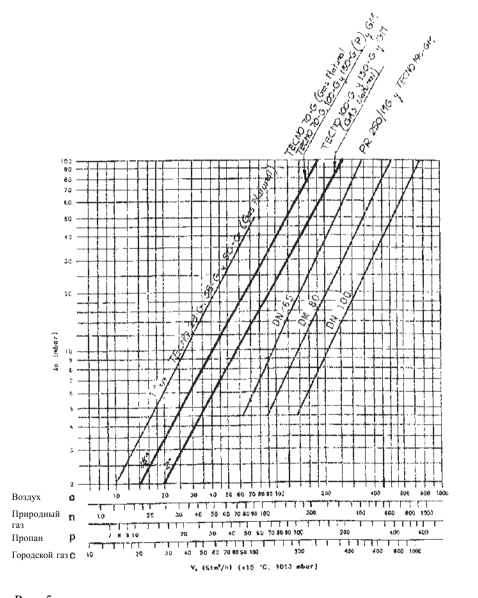


Рис. 5