



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | valerii.com

Инструкция – ръководство за употреба и монтаж на регулатор за ниско налягане

Технически данни :

Модел	A235IS-P289, A235IS-PMV289, A235ISP-PMV289
Тип газ	LPG
Входящо налягане /bar /	03 -16
Номинално изходящо налягане /mbar /	28 -30
ΔP_2 /mbar /	2
ΔP_5 /mbar /	---
Температура на работа	-20°C ~ 50°C
Капацитет	1.5kg/h
Входяща връзка	G56
Изходяща връзка	H51 – 10mm

Всички изисквания в съответствие с EN 16129

Моля прочетете внимателно инструкцията преди използването на регулатора!

Важно!

Препоръки за безопасност!

Преди да поставите регулатора на газовата бутилка:

- Регулаторът е проектиран за употреба с пропан- бутан или смес от тези типове газ
- Винаги свързвайте регулатора в позиция изключено (OFF) – червената точка да е в долна позиция
- При нормални условия на употреба, за да се осигури правилна употреба на инсталацията, се препоръчва замяна на регулатора 10 години след датата на производство.
- При употреба на открито следва да бъде поставен така , че да не е под пряко въздействие на течаща вода.
- Не са необходими инструменти за свързване на регулатора с клапана.
- Проверете дали потребителският печат на клапана е в добро състояние.
- Не местете бутилката по време на работа
- Съблюдавайте местните разпоредби и правила.
- Проверете дали всички кранове и уреди са изключени
- Не сменяйте бутилката с газ при наличие на огън или открити пламъци в близост.
- Използвайте с бутилки само в изправено (вертикално) положение.
- Да не се използва в каравани , каравани с двигател , речни лодки.
- Пазете далеч от деца!
- Отделните части на уреда могат да бъдат силно нагreti. Пазете уреда далеч от деца.
- НЕ използвайте уреда, при условие че има повредени, липсващи или обгорени уплътнения.
- НЕ използвайте уреда е повреден, изпуска газ, или работи неправилно
- НЕ опитвайте да сваляте регулатора от газовата бутилка докато работи с газ

Свързване на регулатора:

1. Уверете се преди всичко, че клапаните и/или лостчетата на газовите уреди, които свързвате са в изключено състояние.

2. Газовият маркуч следва да е прикрепен добре за регулатора и газовия уред с помощта на скоби върху маркуча.

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69

PREMIUM HD

ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. СОФИЯ
бул."Ботевградско шосе" 44
кв."Сухата река"
тел: 02 942 34 00
GSM: 0889 444 991
e-mail: info@valerii.com

DECOREX

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ПЛОВДИВ
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3
тел: 032 953 666
GSM: 0885 808 003
e-mail: valeriipl@valerii.com

CETA FORM

ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ВАРНА
бул. "Атанас Москов" 13
кв. "Владиславово"
тел: 052 553 800
GSM: 0885 808 004
e-mail: valeriivn@valerii.com

RTRMAX

Akfix

СКЛАДОВА БАЗА
гр. ПЛЕВЕН
ул. "Вит" 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com

3. Завъртете ключа за включване/изключване на OFF позиция. Червената точка следва да е в долна позиция.

4. Повдигнете заключващия пръстен на регулатора и го натиснете силно надолу към клапана на бутилката. Натиснете заключващия пръстен надолу докато не чуете и усетите кликуване-регулаторът е свързан.

5. Проверете дали регулаторът е правилно зацепен за клапана. Опитайте се да повдигнете регулатора. Ако регулаторът излезе от клапана, повторете процеса на свързване.

6. За да работи регулаторът, завъртете ключа в позиция ON. Червената точка трябва да бъде в горна позиция. След употреба винаги изключвайте ключа (позиция OFF.)

6.1. За модел с предпазен клапан (A235ISP-PMV289), дръжте натиснат в продължение на 5 сек бутона на клапана за да се напълни маркучът с газ.

7. Може да отворите всички клапани и лостчета за подаване на газ на уредите, които свързвате.

8. За да демонтирате регулатора от клапана на бутилката, първо спрете клапаните и лостчетата на самите уреди, които използвате, завъртете лостчето на регулатора в позиция OFF (червената точка в долна позиция), след това повдигнете заключващия пръстен и отстранете регулатора.

Обърнете внимание!

Когато регулаторът е инсталиран надолу по веригата към друг регулатор, диапазонът на подаваното налягане трябва да отговаря на диапазона на регулираното налягане на регулатора нагоре по веригата, плюс загуби на налягане при взаимовръзката на тръбопроводите (свързващите тръби).

Тази загуба на налягане надолу по веригата не трябва да превишава стойността на ΔP , маркирано на уреда.

За регулиращите уреди, които могат да доставят директно в налягането на резервоар или бутилка или които може да не са свързани директно към изхода на резервоара или клапана на бутилката да се прилага следното –

Този регулиращ уред не следва да се поставя по-ниско от изходния клапан на резервоара или бутилката с цел да се избегнат газови изпарения, които могат да се втечнат отново от оцедането в регулатора. Тръбите и маркучите, използвани за свързване към входа на регулиращия уред, трябва да са постоянно наклонени назад към резервоара или бутилката.

МАНОМЕТЪР (за модели A235IS-PMV289 и A235ISP-PMV289)

Когато стрелката е в:

- Зелената зона – осигурено е нормално налягане и в бутилката има достатъчно газ.
- Жълтата зона – малко количество газ в бутилката (за около 1 час).
- Синя зона – газовата бутилка е празна.

ПРОВЕРКА ЗА ИЗТИЧАНЕ НА ГАЗ:

- Регулаторът трябва да е свързан правилно (виж „Свързване на регулатора“)
- Всички клапани и лостчета на газовите уреди, които свързвате трябва да са в спряно положение.
- Регулаторът трябва да бъде в позиция ON – червената точка да е в горна позиция.
- След като се напълни регулаторът и маркучът с газ, завъртете ключа на регулатора в позиция “OFF” – червената точка трябва да е в долна позиция
- Ако усетите миризма на газ, следвайте стъпките в секция „При наличие на изтичане на газ“
- За модели с манометър – стрелката трябва да е в зелената зона на скалата.
- Изчакайте около 4-5 минути. Ако стрелката е на същото място в зелената зона изтичане на газ няма.
- В случай че стрелката се движи към жълтата и синята зона на манометъра, означава че има теч на газ и трябва да следвате стъпките в секция „При наличие на изтичане на газ“

ПРИ НАЛИЧИЕ НА ИЗТИЧАНЕ НА ГАЗ:

- Затворете веднага кранчета на газа, занесете уреда на отворено или добре проветрено пространство.
- В никакъв случай не палете огън за да проверите за изтичане на газ или не доближавайте уреда с огън, използвайте вместо това сапунена пяна.
- Ако се образуват мехурчета когато използвате сапунена пяна, тогава има изтичане на газ, затворете незабавно газовото кранче и информирайте незабавно дилъра.
- Газовите уреди не трябва да се използват докато не се отстранят всички течове на газ

ФУНКЦИЯ НА ПРЕДПАЗНИЯ КЛАПАН (Модел A235ISP-PMV289)

- Регулаторът е снабден с предпазен механичен клапан. Той действа постоянно докато работи регулаторът.
- Активира се ако газовият уред консумира повече от 110% от капацитета на регулатора
- Активира се ако се откачи газовият маркуч по време на работа
- Ако се запали или среже газовият маркуч по време на работа, предпазния клапан ще спре подаването на газ на 100%, като по този начин предпазва вас и всичко около вас.
- За да рестартирате регулаторът след намеса на предпазния клапан, свържете правилно регулаторът и

газовият маркуч и натиснете бутона на предпазния клапан за 5сек. След напълване на маркуча с газ, стартирайте газовият уред, който включвате.

КАК ДА РАЗПОЛОЖИТЕ УРЕДА

- Уреда трябва да се ползва на равен под, най-малко на 1м разстояние от горящи предмети, стени или завеси.

ПОЧИСТВАНЕ, ПОДДРЪЖКА И СКЛАДИРАНЕ

- Почистете уреда с мокра и насапунисана кърпа. Не потопявайте уреда във вода или не изсипвайте вода върху него. Не почиствайте изобщо уреда с химикали или възпламеняващи се материали.
- Ако поправка или подобни действия са нужни, уреда трябва да бъде изпратено директно на производителя. За по-нататъшна информация, моля свържете се с вашия дилър
- След използването, съхранявайте уреда в сухо, чисто и добре проветрено място.

5 ГОДИНИ ГАРАНЦИЯ

