

**Регулятор давления сжиженного газа тип FL92-4, с
встроенным сбросным клапаном**

01004

Регулятор давления постоянно поддерживает заданное выходное давление – у регулируемых регуляторов давления в диапазоне заданных значений – независимо от колебаний входного давления (например, давления в баллоне) и изменений расхода и температуры в установленных границах. Регулятор давления может быть оснащён устройствами безопасности опционально .

Опция ПСК: Благодаря встроенному спускному клапану от избыточного давления „ПСК“ с ограничением расхода для устранения недопустимо высокого выходного давления для защиты потребляющего аппарата сжиженный газ может выходить через вентиляционное отверстие наружу. Спускной клапан является устройством для отвода газа, в случае, если газ достиг определённого значения срабатывания и закрывает газ при падении контролируемого давления. При обычной эксплуатации клапан закрыт. Применение этого регулятора давления в пределах закрытых помещений не допустимо. Данные регуляторы предназначены для применения в промышленности и коммунальном хозяйстве. Не применять в бытовых целях.

При эксплуатации по назначению и для соблюдения гарантии необходимо соблюдать настоящую инструкцию по монтажу и обслуживанию и передать её пользователю.

РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Сжиженный газ (LPG газообразный) согласно DIN 51622 / DIN EN 589

МОНТАЖ

Перед монтажом необходимо проверить регулятор на транспортные повреждения и комплектность. Монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производится специализированным предприятием.

Условием для безуказненной работы регулятора давления является технически правильный монтаж при соблюдении действующих технических правил планирования, монтажа и эксплуатации всей установки .

Особенно необходимо принимать во внимание:

- Монтаж производить гаечным ключом соответственного размера.
Всегда придерживать за присоединительные штуцеры в обратном направлении. Придерживать только за литые штуцеры на корпусе регулятора давления. Нельзя применять трубную цангу.
- Перед монтажом произвести визуальный контроль на возможную металлическую стружку или другие остатки в местах подключений. Удалить их посредством, например, выдувания, для того, чтобы избежать различные функциональные нарушения.
- Монтаж регулятора давления производить без усилий, Соблюдать направление монтажа! Направление потока обозначено на регуляторе при помощи стрелки.
- Регулятор давления с ПСК монтировать вне помещения, или вывести вытяжной трубопровод наружу
- При использовании вне помещения регулятор давления должен быть так расположен или защищён, чтобы не проникала вода.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВХОДА К газовому баллону выборочно**LH = левая резьба!**

Боковые штуцеры на клапане газового баллона	Присоединение входа регулятора давления соединить с боковым штуцером			Разъяснения
Вес до 14 кг		G.12 (KLF)		G.19 (комбинированное -A-мягкое) 1 – Уплотнение в клапане баллона 2 – накидная гайка: барашковая или с накаткой 3 – уплотнение в регуляторе давления (Al (алюминий), PA (полиамид), или NBR (каучук)) 4 – Накидная гайка : шестигранная: 5 – мягкое уплотнение в регуляторе давления резьба W 21,8x1.814-LH
Вес до 33 кг		G.4 (GF)		G.5 (комбинированное -A-) 3 – уплотнение в регуляторе давления (Al (алюминий), PA (полиамид), или NBR (каучук)) 4 – Накидная гайка : шестигранная: 5 – мягкое уплотнение в регуляторе давления резьба W 21,8x1.814-LH
		G.2 (Shell)		2 – Накидная гайка: барашковая или с накаткой 3 – уплотнение в регуляторе (NBR (каучук)) резьба 8x1.814-LH

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЫХОД**LH = ЛЕВАЯ РЕЗЬБА!**

Присоединение	Присоединение трубопровод или шланг
	Соответствующая накидная гайка с внутренней резьбой согласно DIN EN ISO 228-1, наконечник шланга со сферическим уплотнением согласно DIN EN 560 момент затяжки максим. 15 Nm

ПРИСОЕДИНЕНИЕ с обеих сторон**(LH = ЛЕВАЯ РЕЗЬБА!)**

Присоединение регулятор давления	Присоединение трубопровод или шланг
 Внутренняя резьба G согласно DIN EN ISO 228-1 O-кольцо(а) входит в состав поставки	 Резьбовое штутцерное соединение с уплотнительной кромкой (например., GOK-Typ GELRB) согласно DIN EN ISO 8434-1 c Внешней резьбой G согласно DIN EN ISO 228-1. Резьбовое соединение с уплотнительным средством согласно DIN EN 751-1 предохранять от скручивания! Монтаж резьбовых соединений саморезными кольцами согласно инструкции по монтажу GOK для резьбовых соединений ! См. www.gok-online.de

После затяжки накидной гайки регулятор давления не перекручивать. Перекручивание может привести к негерметичности соединений . Демонтаж и/или подтягивание резьбовых соединений и резьбовых деталей допускается только при полном отсутствии давления!

КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Установка, работающая на сжиженном газе, перед первым вводом в эксплуатацию в ходе работ по контролю и техническому обслуживанию, перед повторным вводом в эксплуатацию, после значительных перестроек и ремонтных работ должна быть проверена на герметичность. Для этого закрыть всю запорную арматуру потребляющего аппарата и открыть клапан баллона или ёмкости. Затем проверить на герметичность **все соединения** при помощи аэрозоля для поиска утечек или другого пригодного для этих целей пенообразующего средства. КОНТРОЛЬ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ считается выполненным только с результатом „герметично“. Не применять для контроля герметичности открытое пламя .

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Регулятор давления сразу после монтажа и КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ готов к эксплуатации. Ввод в эксплуатацию производится посредством медленного открывания клапана баллона или ёмкости при закрытой запорной арматуре потребляющего аппарата.

У регулируемых регуляторов давления требуемое выходное давление устанавливается посредством приведения в действие вращающейся рукоятки при одновременном контроле при помощи манометра (возможно дополнительного манометра). Давление подачи на потребляющий аппарат не должно превышаться.

Само потребляющее устройство может быть теперь введено в эксплуатацию согласно прилагаемой к нему инструкции.

ОБСЛУЖИВАНИЕ



Сжиженный газ - легко воспламеняемый горючий газ! Соблюдать соответствующие законы, предписания и технические правила! Рекомендуется проводить на действующей установке, работающей на сжиженном газе, через определённый период времени КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ регулятора давления.

При появлении запаха газа, негерметичности и неполадках регулятор давления срочно вывести из эксплуатации! Обратиться к специализированному предприятию. Не передвигать газовый баллон во время эксплуатации! При завинчивании и отвинчивании соединений клапана газового баллона скручивается только накидная гайка на клапане баллона.

ОБСЛУЖИВАНИЕ + РЕМОНТ

Если меры, описанные в гл. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ не приводят к надлежащему повторному ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ и нет ошибки в планировании, то регулятор давления должен быть отправлен на перепроверку к ПРОДАВЦУ. Несанкционированные действия приводят к утрате разрешения, а также гарантии.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон температур TS	-20 - +60 °C	Расход M_g :	1,5 - 12 кг/час	см. типовую табличку
------------------------	--------------	----------------	-----------------	----------------------

Максимально допустимое давление	PS 16 бар
Входное давление p	PS 4 бар при внутренней резьбе для Rp bis 16 бар, до 10 бар или до 4 бар
Выходное давление p_d (выборочно)	30 ; 37, 50 ; 25 - 50 ; 20 – 150; 50 - 500 мбар
Материал корпуса:	сплав цинка
Материал входного штуцера:	латунь
Материал мембраны/уплотнение:	каучук

Дальнейшие технические данные и отклонения см. типовую табличку регулятора давления.

Производитель оставляет за собой право на изменение инструкции по монтажу и эксплуатации.

Срок службы	При нормальных условиях эксплуатации рекомендуется для того, чтобы обеспечить корректное функционирование установки, менять данную арматуру после истечения 10 –летнего срока с даты изготовления.
Гарантийный срок	12 месяцев после поставки
Рекламации	Вопросы к продукту, помочь при неполадках в установке или повреждения самого продукта выясняются через продавца, у которого был приобретён продукт. Дата изготовления: _____ (списать с типовой таблички)

Контроль качества

GOK
Regler- und Armaturen-
Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernbreiter Straße 2-16, 97340 Marktbreit



GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Obernbreiter Straße 2-16, D-97 340 Marktbreit +49 9332 404-0 +49 9332 404-43

E-Mail: info@gok-online.de Internet: www.gok-online.de