

# Технический паспорт, Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ausgabe 03.2008

### Регулятор давления сжиженного газа тип EN 61



Регулятор низкого давления с постоянно установленным выходным давлением для применения на баллонах с сжиженным газом, выборочно с ПСК





Регулятор давления поддерживает заданное давление в 30, 37, или 50 мбар независимо от колебаний входного давления (давления в баллоне) и изменений расхода и температуры внутри установленных границ.

Регулятор давления с ПСК: Для предотвращения недопустимо высокого выходного давления и защиты потребляющего аппарата сжиженный газ может выходить через встроенный сбросной клапан избыточного давления "ПСК"с ограничением расхода. 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.



- Подключение вход
- Подключение выход
- Вентиляционная пробка

Тип EN 61

Для эксплуатации по назначению и сохранения гарантии необходимо следовать данной инструкции по монтажу и обслуживанию и передать её пользователю.

<u>Опция: исполнение с манометром:</u> регулятор давления опционально может быть поставлен с манометром для индикации выходного давления и контроля герметичности.

**LPG** (газообразный)

Сжиженный газ пропан/бутан согласно DIN 51622 /

**DIN EN 589** 

### **ЖАТНОМ**

Перед монтажом необходимо проверить регулятор давления на транспортные повреждения. Условием для безупречной работы регулятора давления является профессиональный монтаж при соблюдении действующих технических правил расчёт, монтажа и эксплуатации всей установки.

- Монтаж проводить исключительно гаечным ключом соответственного размера. Постоянно придерживать за присоединительные штутцеры в обратном направлении. Только при наличии литых штутцеров придерживать за корпус регулятора давления в обратном направлении.
- Перед монтажом произвести визуальный контроль на возможные металлические стружки или другие остатки в местах соединений. Удалить их, например, выдуванием.
- Соблюдать направление монтажа! Направление потока обозначено на регуляторе давления стрелкой.
- Уплотнения должны быть чистыми и без повреждений!
- Барашковая гайка и гайка с накаткой затягиваются только вручную. Не использовать инструменты.



## Технический паспорт, Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ausgabe 03.2008

### ОБОЗНАЧЕНИЕ

Система обеспечения качества в Согласно сертификату №. DGR-0036-QS-104-01 соответствии с директивами 97/23/EG приложение III, Modul D CE 0085 BM 0270 для типа EN 61 EG-свидетельство проверки образца

ПРИСОЕДИНЕНИЯ: согласно DIN EN 12864

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВХОД <b> </b>				
Боковые штутцеры на клапане баллона	Присоединение вход регулятора давления соединить с боковыми штутцерами			Разъяснения
Вес до 14 кг	G.12 (KLF)	<b>G.19</b> (комбини рованное -A- мягкое)	5	1 — уплотнение в клапане баллона     2 — накидная гайка: барашковая или с накаткой     3 — уплотнение в регуляторе давления (Al-алюминий, PA-полиамид, oder NBR-каучук)     4 — накидная гайка: шестигранная     5 — мягкое уплотнение на регуляторе давления резьба W 21,8х1,814-LH
Вес до 33 кг	G.4 (GF)	<b>G.5</b> (комбини рованное -A))	3	
Для балло нов с 1 бутан 7 ом для кемпи нга	(GAZ)	G.3	3	Т – уплотнение в клапане баллона     Т – уплотнение на регулятре давления (NBR-каучук)     Т – устройство с обратным клапаном резьба М 16х1,5-RH
		G.8 (Kombi - Shell)	3	3 — уплотнение на регуляторе давления (NBR-каучук) 4 — накидная гайка: шестигранная резьба W 21,8х1,814-LH
		G.2 (Shell)	3	2 — накидная гайка: барашковая или с накаткой 3 — уплотнение на регуляторе давления (NBR-каучук) резьба W 21,8х1,814-LH
		(Esso / Shell)	3	3 – уплотнение на регуляторе давления (NBR-каучук) 4 – накидная гайка: шестигранная резьба W 21,811,814-LH + резьба M 22x2 LH
	Итальянское присоединение	G.1	3	3 – уплотнение на регуляторе давления (NBR-каучук) 4 – накидная гайка: шестигранная резьба W 20x1,814-LH



### Технический паспорт, Инструкция по монтажу и **эксплуатации**

Ausgabe 03.2008

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ВЫХОД ❷			LH = левая резьба!			
Присо давле	единение регулятор ния	Присоединение трубопровод или шланг	Разъяснения			
H.4			резьба G ¼-LH 45 ° внутренний конус			
H.5			резьба G ½ -LH 45 ° внутренний конус			
H.6			резьба G 3/8-LH 45° внутренний конус			
H.50			Шланг согласно 8 мм DIN 4815-1			
H.52		Control Water	с диаметром 13 мм			
H.51		Misirco	Шланг по DIN 4815-1 С диаметром			
ПРИСОЕДИНЕНИЕ двухстороннее <b>0</b> + <b>2</b>						
Присо давле	единение регулятор ния	Присоединение трубопровод или шланг	Разъяснения			
H.4			Резьба G 1∕-LH 45 ° внутренний конус			
G.15 H.15			4 — накидная гайка: шестигранная 10 — зажимное кольцо 24 °-резьбове сое динение с зажимными кольцами согласно EN ISO 8434-1 конструкционный ряд L			
	Монтаж по <b>инструкции по монтажу GOK</b> для резьбовых соединений с зажимными кольцами согласно DIN EN ISO 8434-1 спедуя нормам DIN 3859-2. Запросить при необходимости!					

DIN EN ISO 8434-1 следуя нормам DIN 3859-2. Запросить при необходимости!

После затяжки накидной гайки регулятор давления нельзя перекручивать. Перекручивание может привести к негерметичности соединений. Демонтаж и/или подтягивание резьбовых соединений или деталей резьбовых соединений допускаются только, если давление полностью отсутствует!

#### КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Установка, работающая на сжиженном газе, перед первым вводом в эксплуатацию и после длительного неиспользования должна быть проверена на герметичность. Для этого закрыть всю запорную арматуру потребляющего аппарата и открыть клапан баллона. Затем проверить все места соединений на герметичность при помощи аэрозоля для поиска утечек или другого предназначенного для этих целей пенообразующего средства.

#### Регулятор давления в исполнении с манометром (Опционально):

Открыть клапан баллона. Красную стрелку, поворачивая её, установить на чёрной стрелке (индикация давления в баллоне) для фиксации мгновенного давления в баллоне. Закрыть клапан баллона. Время ожидания: 2 минуты для выравнивания температуры. При необходимости отрегулировать красную стрелку. Время проверки: 10 минут. Показываемое давление газа не должно падать во время проверки. Если давление падает, то вся установка, работающая на сжиженном газе, должна быть проверена на герметичность. Указание для манометров без красной стрелки: Установку стрелки маркировать вручную. КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ считается выполненным только с результатом "герметично". Не применять для контроля герметичности открытого пламени.



### Технический паспорт, Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ausgabe 03.2008

### ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Регулятор давления сразу после монтажа и проведённого контроля герметичности готов к эксплуатации. Ввод в эксплуатацию производится путём медленного открывания клапана баллона при закрытой запорной арматуре потребляющего аппарата. Само потребляющее устройство может быть теперь введено в эксплуатацию согласно прилагаемой инструкции.

### ПРОВЕРКА ФУНКЦИЙ

- Измерение выходного давления на выходерегулятора давления во время эксплуатации:
  - 30 мбар: 27-35 мбар. (потеря давления до потребляющего аппарата 2 мбар)
  - 37 мбар: 27-45 мбар (потеря давления до потребляющего аппарата 2 мбар)

50 мбар: 47.5-57.5 мбар (потеря давления до потребляющего аппарата 5 мбар)

видимая неполадка потребляющего устройства: неправильная картина пламени

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ



Сжиженный газ – легко воспламеняемый горючий газ! Соблюдать соответственные законы, предписания и технические правила! Рекомендуется проводить во время эксплуатации установки, работающей на сжиженном газе, через определённые промежутки времени КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ и ПРОВЕРКУ ФУНКЦИЙ регулятора давления

Вентиляционная заглушка **4** должна плотно сидеть в отверстии на крышке регулятора давления. Вентиляционная пробка или вентиляционное отверстие не должны быть закрыты При появлении запаха газа , негерметичности, утечки газа через **ПСК** и неполадках в потребляющем аппарате произвести срочный ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ! Обратиться к специализированному предприятию. Не передвигать газовый баллон во время эксплуатации! При закручивании и раскручивании соединений клапан баллона – регулятор давления пользоваться только накидной гайкой.

### ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Закрыть клапан баллона и запорную арматуру потребляющего аппарата. При не использовании установки, работающей на сжиженном газе, все клапаны должны быть закрыты.

#### **PEMOHT**

Если меры, описанные в гл. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ и ОБСЛУЖИВАНИЕ не приводят к надлежащему повторному вводу в эксплуатацию и нет ошибки в монтаже, то регулятор давления должен быть отправлен для перепроверки к продавцу. Несанкционированные действия приводят к утрате разрешения на применение, а также гарантии.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ступень давления PS 16

Входное давление *p* 0,3 - 7,5 bar , 0,3 - 16 bar bzw.1 - 16 bar

Номинальное выходное давление  $p_{\rm d}$  30 мбар, 37 мбар, 50 мбар Гарантированный расход  $M_{\rm d}$  0,8 , 1,0 , 1,2 или. 1,5 кг/час

Диапазон рабочих температур:  $-30\ \text{до}\ +60\ ^{\circ}\text{C}$  Давление срабатывания ПСК 135 мбар  $\pm 15$ мбар Материал корпуса: сплав цинка

Материал входного штутцера: латунь Материал мембрана/уплотнение: каучук

Прочие технические данные и отклонения выходных давлений см. типовую табличку регулятора давления.

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



# Технический паспорт, Инструкция по монтажу и

Ausgabe 03.2008

(списать

Эксплуатации

Срок службы При обычных условиях эксплуатации рекомендуется для

того, чтобы обеспечить правильное функционирование установки, менять данную арматуру после истечения 10 лет

с даты изготовления.

Гарантийный срок Рекламация 12 месяцев с даты изготовления

Вопросы к продукту, оказания помощи при неполадках

установки или неисправностях самого продукта выясняются через продавца. у которого был приобретён

продукт.

GOK

Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG Obernbreiter Straße 2-16, 97340 Marktbreit Дата изготовления: с типовой таблички

U.S. Carrer

Контролькачества

