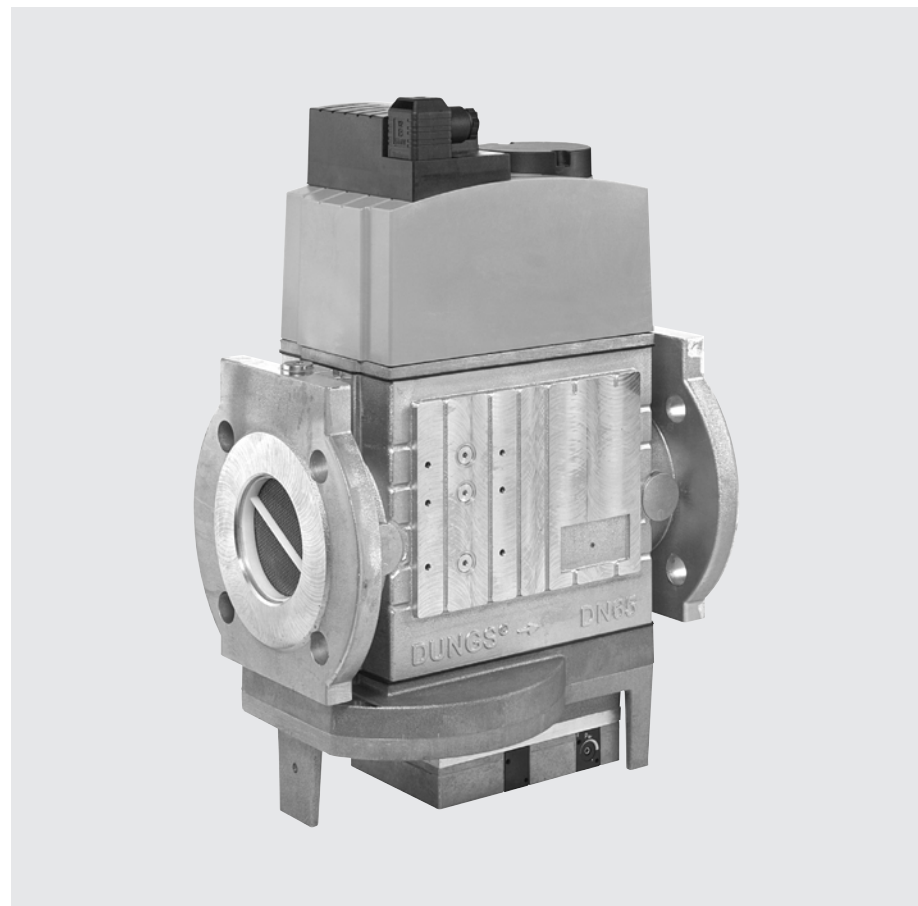


**Двойной  
электромагнитный клапан  
Система автоматического  
регулирования и  
безопасности  
Серворегулятор давления**

**DUNGS®**  
Combustion Controls

**MBC-...-SE  
DN 65 - 100**

**7.34**



**Техника**

Многофункциональное устройство MBC-...-SE производства DUNGS, представляющее собой компактную арматуру со встроенными клапанами и серворегулятором давления, имеет следующие характеристики:

- Электромагнитные клапаны до 500 мбар (50 кПа) по DIN EN 161, класс А, группа 2
  - Высокочувствительная настройка выходного давления
  - Серворегулятор давления по DIN EN 88, класс А, группа 2
  - Пружина для контроля заданного параметра, регулируемая
  - Выходное давление: 4 - 300 мбар (0,4 - 30 кПа)
  - Внутренние импульсные трубопроводы для достижения оптимальной стабильности выходного давления, по запросу и внешние
  - Фланцевое соединение по EN 1097-1
  - Простой монтаж
  - Малый вес
- Блочная конструкция устройства позволяет принимать индивидуальные решения путем включения системы контроля клапанов, регуляторов минимального/максимального давления, устройства для ограничения давления. Несмотря на компактную блочную конструкцию настоящее устройство

характеризуется высоким коэффициентом расхода при низком перепаде давления.

**Применение**

Благодаря серворегулятору давления достигается оптимальное образование газо-воздушной смеси для горелок с воздуходувкой воздуха и горелок с предварительным смешением в сочетании с механическим и электронным управлением образования газо-воздушной смеси; это относится к модулированному и многоступенчатому плавному режиму работы. Применяется для газов семейств 1, 2, 3 и прочих нейтральных газообразных сред.

**Разрешение на эксплуатацию**

Имеет удостоверение Европейского сообщества о прохождении испытаний образцов в соответствии с нормативными актами ЕС по газовому оборудованию: MBC-...-SE CE-0085 BO 0236

Имеет удостоверение Европейского сообщества о прохождении испытаний образцов в соответствии с нормативными актами ЕС по оборудованию, работающему под давлением:

MBC-...-SE CE0036

Имеются разрешения на эксплуатацию других стран, потребляющих газ.

## Принцип действия

### Газовый поток

1. В том случае, если клапаны V1 и V2 закрыты, то камера a до винтового седла клапана V1 находится под входным давлением.
2. Через отверстие реле минимального давления (опция) связано с камерой A. При превышении значения входного давления, установленного на реле давления производится включение узла автоматического регулирования горения в топке.
3. После деблокирования сигнала с узла автоматического регулирования горения в топке открывает клапаны V1 и V2. Газовый поток проходит через камеры a, b и c.

### Принцип работы регулятора на клапане V1

Клапан V1 оснащен регулятором, выравнивающим давление на входе (регулирующий узел). Анкер V1 не связан с диском клапана. При открывании анкер сжимает пружину и размыкает регулирующий узел. При закрывании анкера сила закрытия действует прямо на диск клапана регулирующего узла. Клапаны V1 и V2 регулируются одновременно.

Клапан V3 в закрытом состоянии блокирует камеру, находящуюся под рабочей мембранный M, противодействуя входному давлению  $p_e$  в камере a. Анкер клапана V1 управляет клапаном V3. Давление под рабочей мембранный M определяется меняющимся сечением D потока. Выходное давление  $p_{Br}$  действует посредством сервомембранны против силы пружины до тех пор, пока не установится равновесие сил.

На противоположную сторону сервомембранны действует атмосферное давление  $p_{amb}$ .

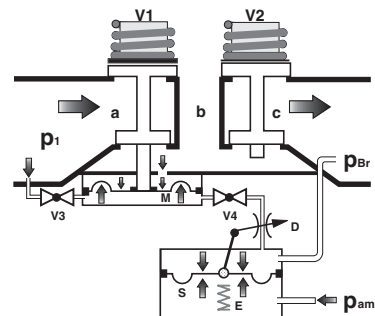
При изменении равновесия сил происходит изменение сечения D потока. Регулирующий узел V1 изменяет свое сечение в зависимости от необходимого расходного потока.

### Принцип работы клапана V2

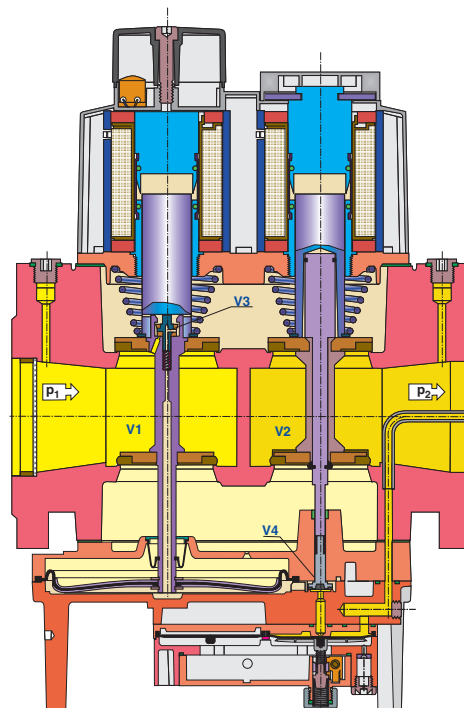
Анкер клапана V2 связан с диском клапана. При открывании анкер сжимает пружину. Клапан V2 открывается полностью без задержки. Клапан V4 управляемся клапаном V2. Противодействуя давлению горелки, клапан V4 закрывается и блокирует камеру под рабочей мембранный M.

## Принципиальная схема

### MBC-...-SE

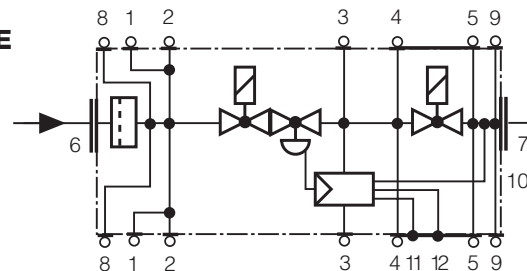


V1	Главный клапан 1	a, b, c	Камеры нагнетания в направлении потока
V2	Главный клапан 2	$p_1$	Входное давление
V3	Управляемый клапан 3	$p_{Br}$	Давление горелки, выходное давление
V4	Управляемый клапан 4	$p_{amb}$	Атмосферное давление
M	Рабочая мембрана	2, 3, 4, 5	Резьбовая пробка G1/8
D	Дроссель	1, 6	Резьбовая пробка G1/4
S	Сервомембрана	7	Импульсный рубопровод $p_{Br}$
E	Пружина для регулирования выходного давления $p_{Br}$		



### Точки для измерения давления, схема газопровода

### MBC-...-SE



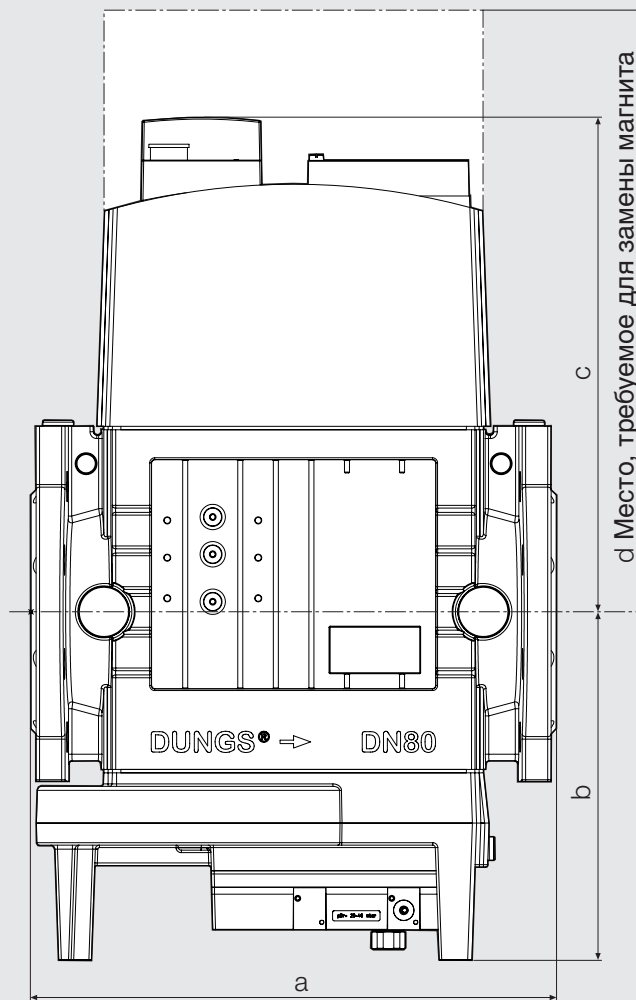
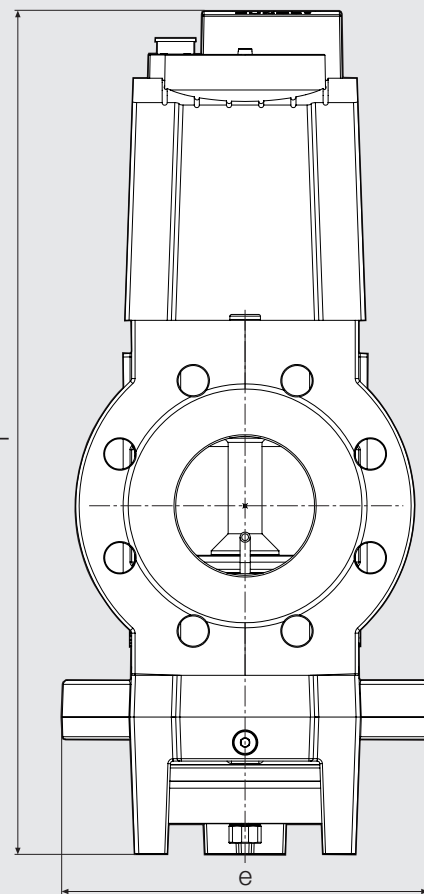
### Функция закрытия

При прерывании подачи тока питания электромагнитных катушек главных клапанов V1 и V2 пружины закрывают клапаны в течение менее 1 секунды.

## Технические данные

Номинальные внутренние диаметры	DN 65 80 100 Соединительные фланцы согласно EN 1092-1 должны подходить к приварным фланцам согласно DIN 2633 (PN16) DN 65 - DN 100 Монтажная длина согласно DIN 3202 часть 1, раздел F1.				
Макс. рабочее избыточное давление Диапазоны входного давления	<b>500 мбар (50 кПа)</b> $p_e = 15 - 500 \text{ мбар (1,5 - 50 кПа)}$				
Диапазоны давления в горелке	<b>Стандарт:</b> $p_{Br}$ : 20 - 40 мбар (2 - 4 кПа) <b>Доп. варианты:</b> см. таблицу характеристик пружины на стр. 4				
Среды	Газы семейства 1, 2, 3 и прочие нейтральные газообразные среды				
Температура окружающей среды	от -15 °C до + 60 °C				
Грязеуловитель	Сито Должен быть предвключён подходящий газовый фильтр (газоочиститель). Дальнейшая информация приведена в техническом паспорте 11.02 "Газовые и воздушные фильтры."				
Реле давления	Могут присоединять реле типов GW...A5, UB...A2 / NB...A2 согласно DIN EN 1854. Дальнейшая информация приведена в техническом паспорте "Реле давления для многофункциональных устройства производства фирмы DUNGS" 5.02 и 5.07				
Серворегулятор давления	Регулятор с предварительно настроенным давлением, после выключения, благодаря соединению клапана V1, сохраняется герметичность системы по DIN EN 88 класс А Серворегулятор с регулируемым давлением горелки				
Электромагнитные клапаны V1, V2	Клапан по DIN EN 161 класс А, группа 2, быстро открывающийся и закрывающийся S..0: управляются совместно; S..2: управляются сепаратно				
Соединение для измерения газа	G1/4 DIN ISO 228; на выходе и входе фланца G1/8 на выходе сита с обеих сторон, с обеих сторон между V1 и V2, на выходе V2 (монтаж реле давления может частично исключить монтаж соединения для измерения газа)				
Импульсный трубопровод	Соединение G1/8 по DIN ISO 228 для давления горелки ( $p_{Br}$ ; газ) Импульсный трубопровод для дополнительного внешнего импульса должен быть изготовлен из стали и иметь параметры $\geq$ PN1, DN4. Не допускается попадание конденсата в арматуру. Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации и монтажу!				
Напряжение/Частота	~(Перем. ток) 50-60 Гц 230 В -15 % + 10 % Рекомендуемое напряжение: 110 - 120 В (пер. ток), 24 - 28 В (пост. ток)				
Электрическое соединение	Штекерный разъем согласно DIN EN 175301-803				
Мощность/ Потребление электроэнергии Время размыкания Вид защиты	При ~(перем. ток) 230 В; + 20°C: см. обзор типов 100 % ED IP 54 по IEC 529 EN (60529)				
Материал узлов, соприкасающихся с газом	Корпус Мембранные, уплотнения Электромагнитный привод	изготовлен из алюминия литьем под давлением на основе каучука СКН, силопрен (силиксановый каучук) алюминий, сталь, латунь			
Положение при монтаже	Вертикальное с расположенным вверх магнитом				
Мощность/ Потребление электроэнергии При ~(перем. ток) 230 В; + 20°C Все данные являются эффективными значениями	Исполнение	Мощность притяжения приб. [Вт]	Мощность удержания приб. [Вт]	Ток мощности притяжения [A]	Ток мощности удержания [A]
MBC-1900...- 65	2 x 95	2 x 20	2 x 0,54	2 x 0,20	
MBC-3100...- 80	2 x 125	2 x 25	2 x 0,54	2 x 0,20	
MBC-5000...- 100	2 x 125	2 x 25	2 x 0,54	2 x 0,20	

**Сборочные размеры MBC-...-SE  
DN 65 - 100**



Тип конструкции	Номер для заказа 230 VAC	DN	P <sub>max.</sub> [W]	I <sub>max.</sub> ~[A]	Время размыкания ~(AC) 230 V	Сборочные размеры [мм]	Магнит №	Включение/ час	Вес [кг]
MBC-1900-SE-65 241 741 DN 65 190 1,8 < 1 s 290 183 246 365 196 429 1511/2P 60 18,4									
MBC-3100-SE-80 244 295 DN 80 250 1,8 < 1 s 310 205 292 450 216 497 1611/2P 60 26,0									
MBC-5000-SE-100 244 298 DN 100 250 1,8 < 1 s 350 250 329 500 250 579 1711/2P 60 33,3									

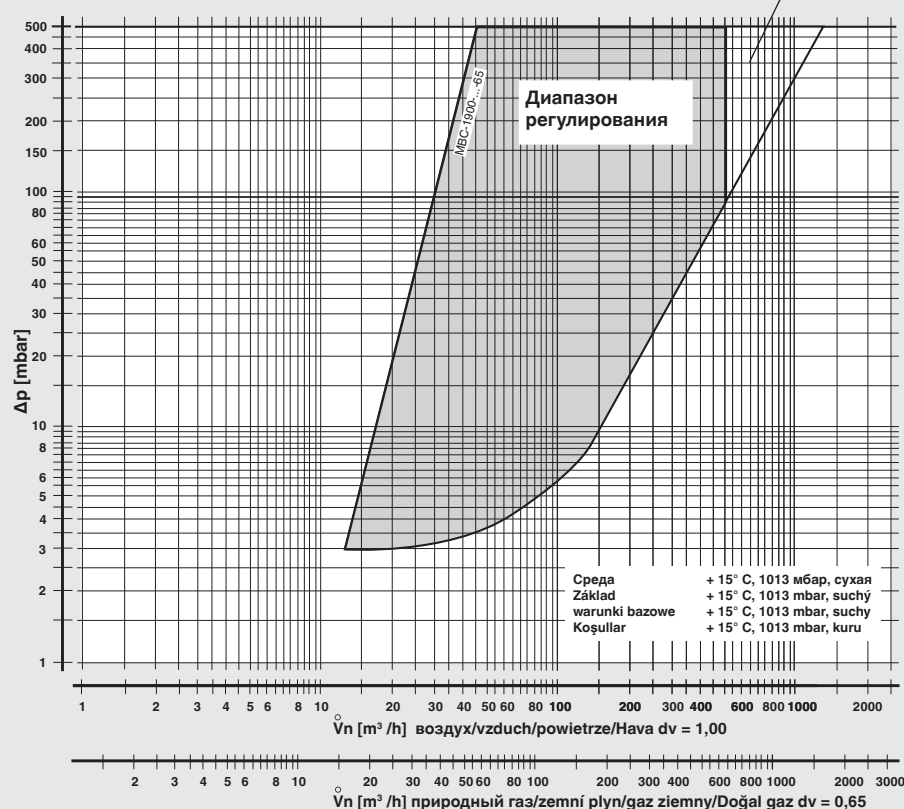
**Пружина MBC-...-SE DN 65-100**

Рабочий диапазон [мбар]	4 - 20	20 - 40	40 - 80	80 - 150
Цвет пружины	---	красный	черный	зеленый
Заказной №	246 021	246 022	246 023	246 024

**Кривая зависимости объемного расхода газа от перепада давления в отрегулированном состоянии с ситом, следует монтировать специальный газовый фильтр.**

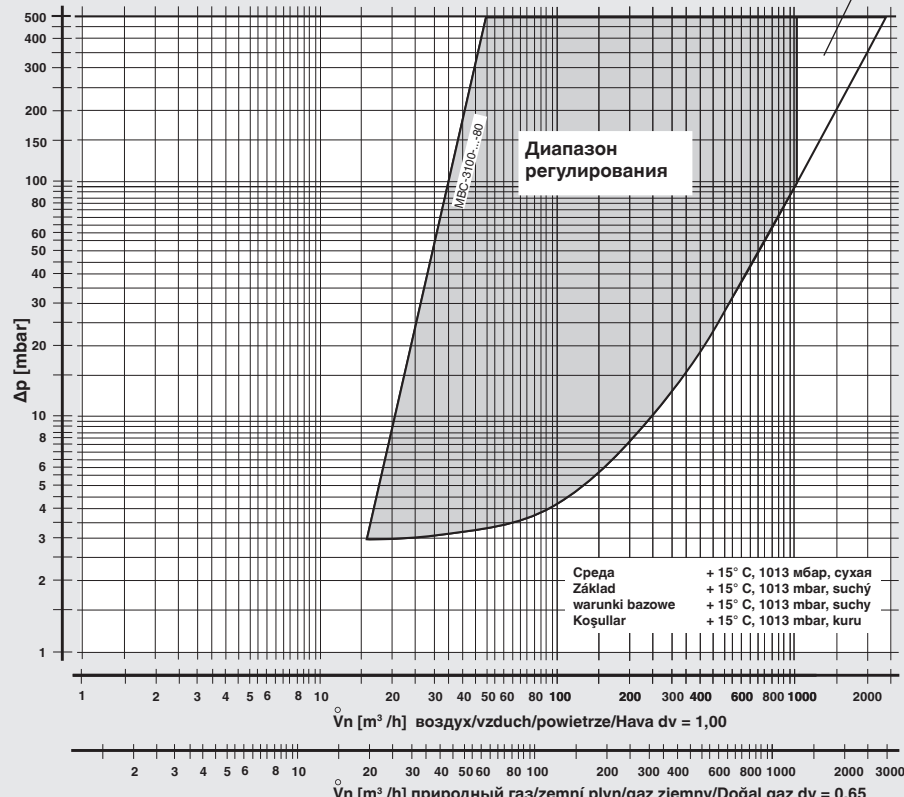
необходимо проверить и  
активировать в приложении

### MBC-1900-SE



необходимо проверить и  
активировать в приложении

### MBC-3100-SE



Вид газа	Плотность [кг/м <sup>3</sup> ]	f
Природный газ	0,81	1,24
Городской газ	0,58	1,46
Сжиженный газ	2,08	0,77
Воздух	1,24	1,00

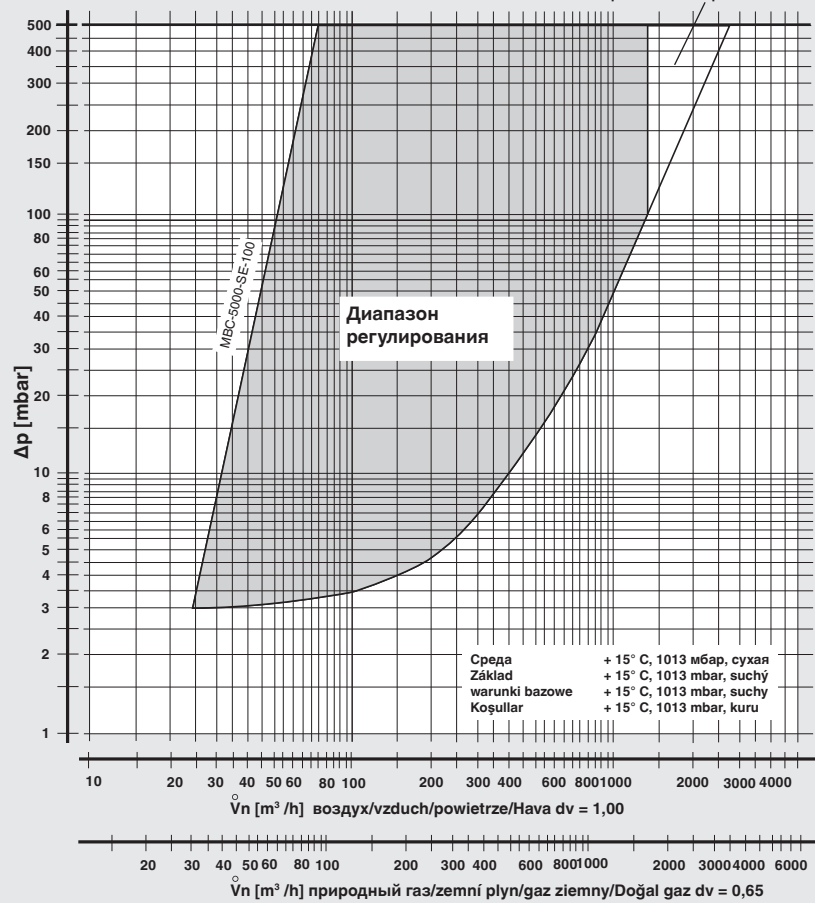
$$f = \sqrt{\frac{\text{плотность воздуха}}{\text{плотность применяемого газа}}}$$

$$\overset{\circ}{V}_{\text{применяемый газ}} = \overset{\circ}{V}_{\text{воздух}} \times f$$

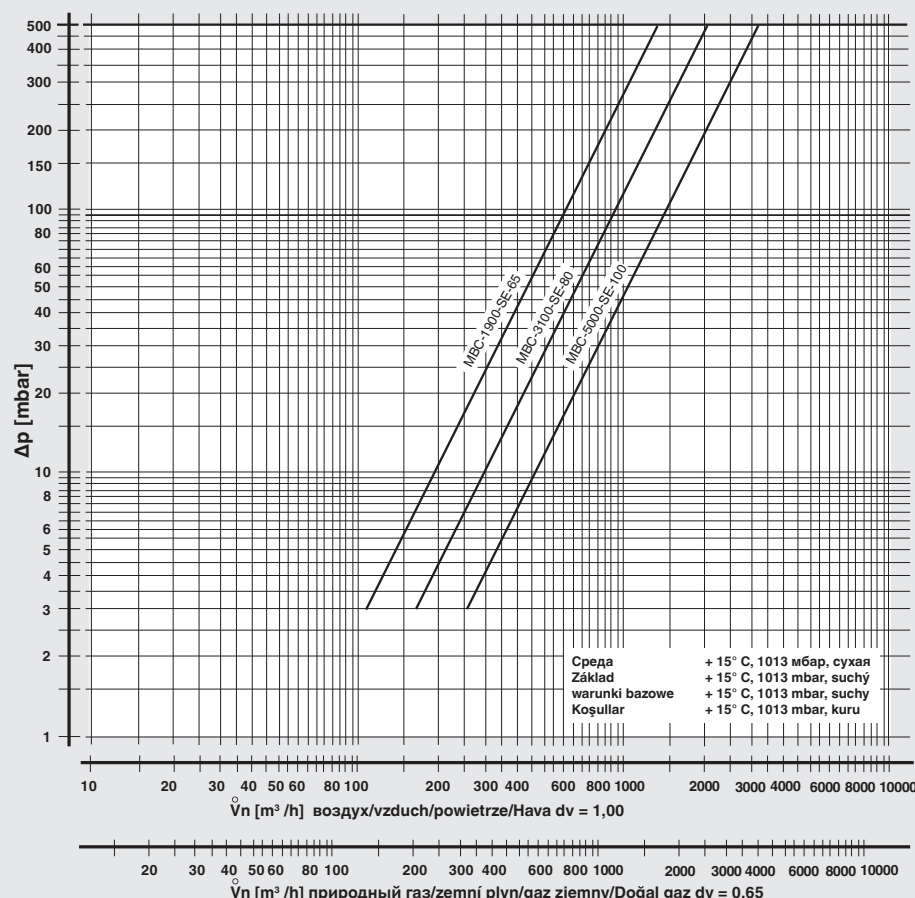
**Кривая зависимости объемного расхода газа от перепада давления в отрегулированном состоянии с ситом, следует монтировать специальный газовый фильтр.**

### MBC-5000-SE-100

необходимо проверить и активировать в приложении



### Механическое открытие



Комплектующие	Дальнейшая информация
<b>Реле давления</b> ÜB...A2, NB...A2 GW...A5	Техническое руководство 5.07 Техническое руководство 5.02
<b>Газовый фильтр</b> GF/1, GF/3, GF	Техническое руководство 11.02
<b>Устройство для контроля клапанов</b> VPS 504 S04	Техническое руководство 8.10
<b>Крышка мотора</b> DMK DN...	Техническое руководство 11.11

 Узел DMV-SE подготовлен  
для монтажа комплектующих  
и дополнительных узлов  
производства DUNGS.

#### Заказной №

<b>Штепсельная розетка 3-хфазная + PE</b>	<b>210 319</b>
<b>Адаптер, комплект фланца G1/2 для манометра</b>	<b>216 675</b>
<b>Фланец запальной свечи G3/4</b>	<b>219 006</b>
<b>Крышка, боковая</b>	<b>219 005</b>

 Фланцы, штекерные разъемы  
и комплектующие части  
следует заказывать отдельным  
заказом!

**Двойной электромагнитный  
клапан  
Система автоматического  
регулирования и безопасности  
Сервопривод давления**

**MBC-...-SE  
DN 65 - DN 100**



**Ключевые данные для расчета**

Ключевые данные для расчета	Применение 1	Применение 2
<b>Газ</b> Вид газа /удельный вес (кг/м <sup>3</sup> )		
<b>Объемный расход V [м<sup>3</sup>/час]</b> V <sub>мин.</sub> V <sub>макс.</sub>		
<b>Входное давление p<sub>e</sub> [мбар]</b> p <sub>e, мин.</sub> p <sub>e, макс.</sub>		
<b>Давление на входе горелки p<sub>Br</sub> [мбар]</b> при V <sub>мин.</sub> при V <sub>макс.</sub>		
<b>Диапазон регулирования, рабочий диапазон</b>		
<b>Время настройки дросселя с малой на большую нагрузку [сек.]</b>		
<b>Пусковая нагрузка [м<sup>3</sup>/час]</b>		
<b>Предприятие/Адрес</b>		
<b>Фамилия исполняющего сотрудника</b>		
<b>Телефон</b>		

Фирма сохраняет за собой право на изменения, проводимые в процессе технического совершенствования.

**Администрация**  
**Karl Dungs GmbH & Co. KG**  
**Siemensstraße 6-10**  
**D-73660 Urbach, Germany**  
**Telefon +49 (0)7181-804-0**  
**Telefax +49 (0)7181-804-166**

**Почтовый адрес**  
**Karl Dungs GmbH & Co. KG**  
**Postfach 12 29**  
**D-73602 Schorndorf, Germany**  
**e-mail info@dungs.com**  
**Internet www.dungs.com**