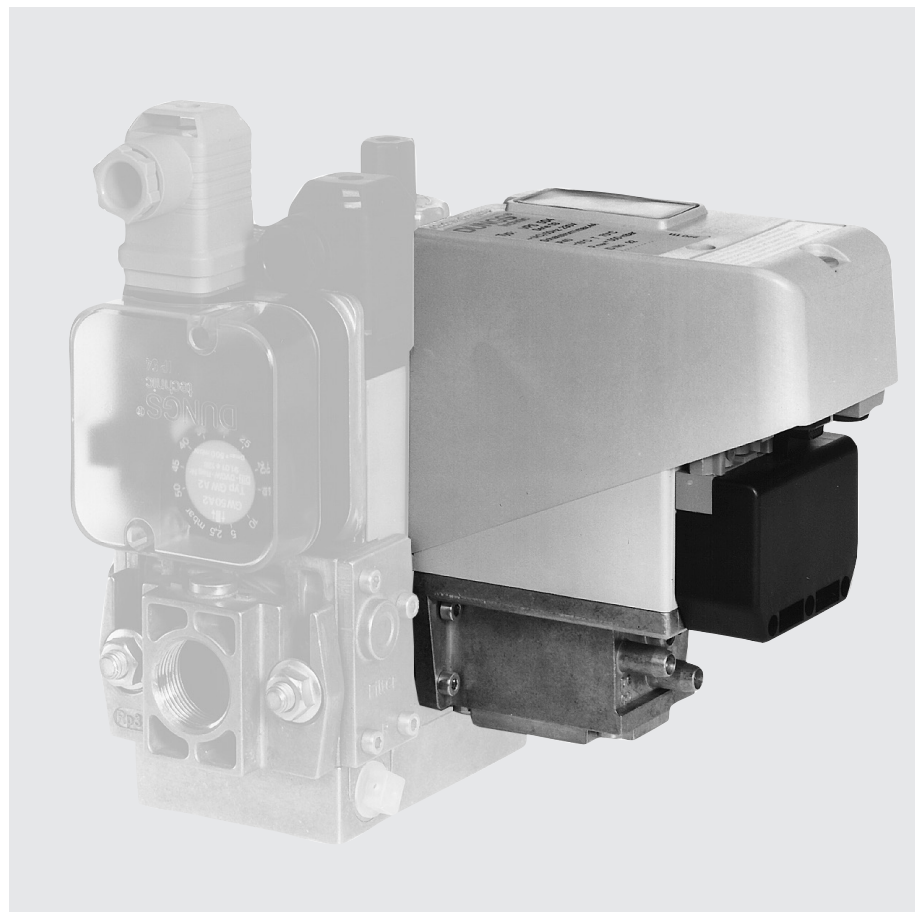


# Устройство для контроля клапанов **VPS 504** для многофункциональных устройств

**DUNGS®**  
Combustion Controls

8.10

**ДУНГС®**



## Техника

VPS 504 производства DUNGS представляет собой компактное устройство для контроля многофункциональных электромагнитных клапанов. Настоящее изделие отвечает требованиям норм EN 1643 и имеет следующие характеристики:

- Устройство работает независимо от предварительно заданного давления в диапазоне допустимых значений давления.
- Контрольный объем составляет  $\leq 4$  л
- На месте монтажа не требуется проведения дополнительного регулирования
- Короткое время проверки:  $\approx 10$  сек., макс. 36 сек.
- Герметичность или негерметичность системы сигнализируется сигнальной лампочкой
- Внешний индикатор сбоев в работе может монтироваться у S02, S04 и S05
- Индикатор суммы сбоев в работе (SSM) может монтироваться у серии 01
- Применяется для установок TRD
- Изделия S01, S02, S03 подключаются к электросети с помощью штекерного соединения. При распределении контактов согласно DIN 4791 не требуется проложения новой электропроводки.
- Изделия S04 и S05 подключаются посредством электрических винтовых зажимов через кабельное отверстие PG 13,5

## Применение

Устройство контроля производства DUNGS применяется для контроля многофункциональных электромагнитных клапанов DMV и универсальных газовых блоков. С помощью адаптера VPS 504 может применяться для контроля электромагнитных клапанов производства DUNGS с параметром DN 80, оснащенных или не оснащенных обводным трубопроводом. Для газомоторов предусматривается устройство, рассчитанное на 24 В пост. тока.

Подходит для газов семейств газов 1,2,3 в газообразном состоянии и других нейтральных газообразных веществ.

## Разрешение на эксплуатацию

Сертификат ЕС об утверждении типа изделия в соответствии со следующими документами:

- Технические условия ЕС для газовых приборов
- Директива ЕС по оборудованию, работающему

Имеются разрешения на эксплуатацию других стран, потребляющих газ. Для северо-американского рынка требуется выполнение инструкций UL и FM и CSA.

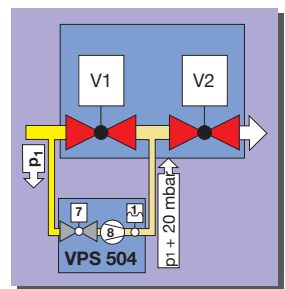
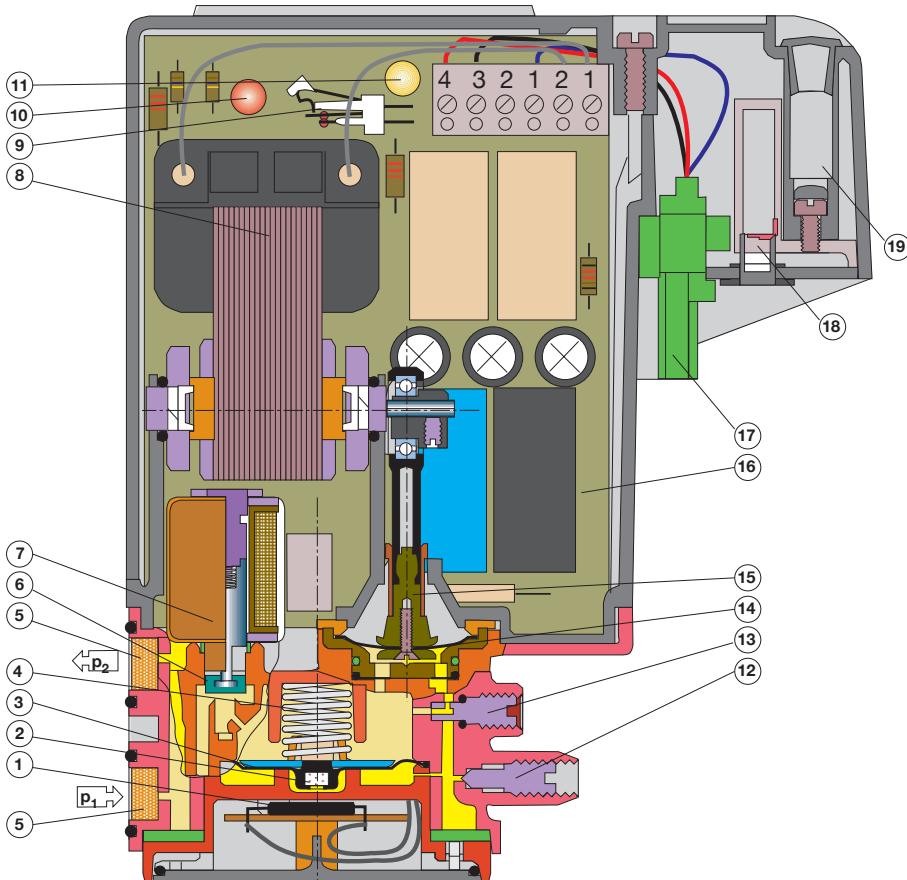
**VPS 504**

Контрольная система для автоматических запорных клапанов согласно EN 161, класс А и В  
**VPS 504 может применяться также для всех клапанов, у которых герметичность в направлении встречного потока конструктивно исключает негерметичность в направлении потока. VPS 504 подходит для всех клапанов DUNGS согласно EN 161, класс А и В.**

**Технические данные**

Рабочее давление	макс. 500 мбар (50 кПа)	
Контролируемый объем	≤ 0,1 л	≤ 4,0 л
Повышение давления с помощью мотопомпы	≈ 20 мбар	
Номинальное напряжение, Частота	Обзор типов Страница 12	
Потребляемая мощность	Во время нагнетания прибл. 60 ВА, во время работы 17 ВА	
Предохранитель (здание)	10 A, быстродействующий, или 6,3 A, инерционный	
Встроенный в корпус предохранитель, сменный	Слаботочный предохранитель T6,3 L 250; IEC 127-2/III (DIN 41 662)	
Ток переключения	При завершении работы VPS 504 S01, S02, S03, S04, S05: Учитываете пусковой ток двигателя При сбое VPS 504 S02, S04, S05:	макс. 4 A макс. 1 A
Вид защиты	VPS 504 S01 S02, S03: VPS 504 S04, S05:	IP 40 IP 54
Температура окружающей среды	~(Перем. ток) 50 Гц 230 В для других	от -15 °C до + 70 °C от -15 °C до + 60 °C
Высота применения	Подходит для применения на высоте 2000 м над уровнем моря	
Время размыкания	ок. 10 - 26 сек., зависит от контролируемого объема и входного давления	
Порог чувствительности	макс. 50 л/ч При давлениях на входе < 50 мбар в результате принципа действия возникают предельные давления, которые значительно ниже 50 л/ч воздуха. Таким образом применению низких давлений на входе придается особое значение.	
Время включения управления	100 % ED (отн. прод. вкл.)	
Макс. число контрольных циклов	20/ч - После более 3 выполненных один за другим циклов проверки необходимо подождать не менее 2 минут.	
Положение при монтаже	вертикальное, горизонтальное, но не перевернутое	
Среды		
• Стандартное исполнение	Газовое семейство 1, 2, 3, , отходов и биогаз (сухой, H2S < 0,1 объем. %) и другие газообразные среды Для газов с долей бутана < 60 %	
• Газовая версия	Газовая семья 3 , Для газов с долей бутана > 60 %	

## Разрез VPS 504



- 1 Герметизированный магнитоуправляемый контакт
- 2 Постоянный магнит
- 3 Мембрана реле давления
- 4 Зажимная пружина
- 5 Фильтр
- 6 Анкер электромагнитного клапана

- 7 Катушка электромагнитного клапана
- 8 Нагнетательный насос
- 9 Деблокирующий контакт
- 10 Сигнальная лампочка
- 12 Измерительный ниппель
- 13 Дроссель, регулирующий расход

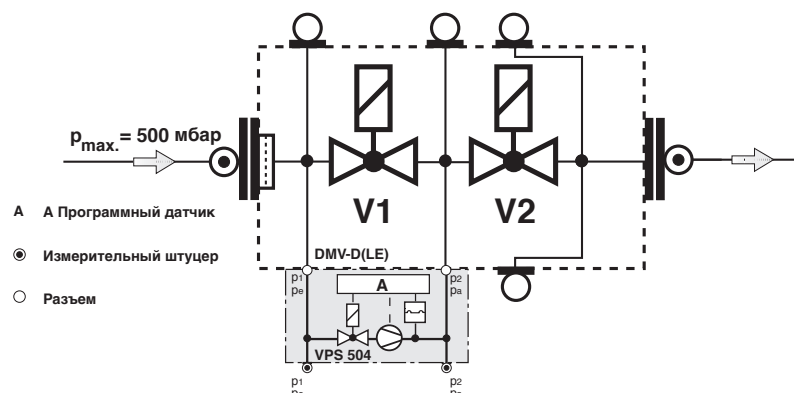
- 14 Насосная мембра
- 15 Насосная опора
- 16 Плата с монтажом
- 17 Штекерный разъем
- 18 Предохранитель
- 19 Запасной предохранитель

## Принцип действия

Система VPS 504 работает по принципу нагнетания давления. Программный датчик срабатывает при запросе тепла. Контроль проводится в зависимости от работы горелки.

- Контроль **перед** пуском горелки или
- Контроль **во время** предварительного продувания или
- Контроль **после** отключения горелки

## Принцип действия



## Время размыкания $t_F$

Время, необходимое VPS 504 для проведения полного рабочего цикла.

Время размыкания VPS 504 зависит от **контрольного объема и давления на входе**.

$$\begin{aligned} V_{\text{контр.}} &< 1,5 \text{ л} \\ p_e &> 20 - 500 \text{ мбар} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} t_F \approx 10 \text{ s} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} V_{\text{контр.}} &> 1,5 \text{ л} \\ p_e &> 20 \text{ мбар} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} t_F > 10 \text{ s} \\ t_F \text{ max. } \approx 36 \text{ s} \end{array} \right.$$

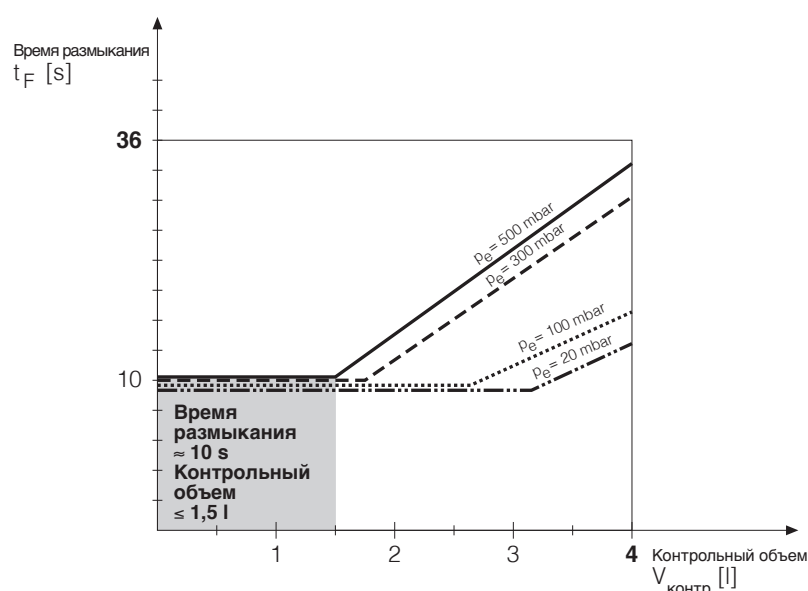
## Время контроля $t_{\text{контр.}}$

Время нагнетания давления мотопомпой.

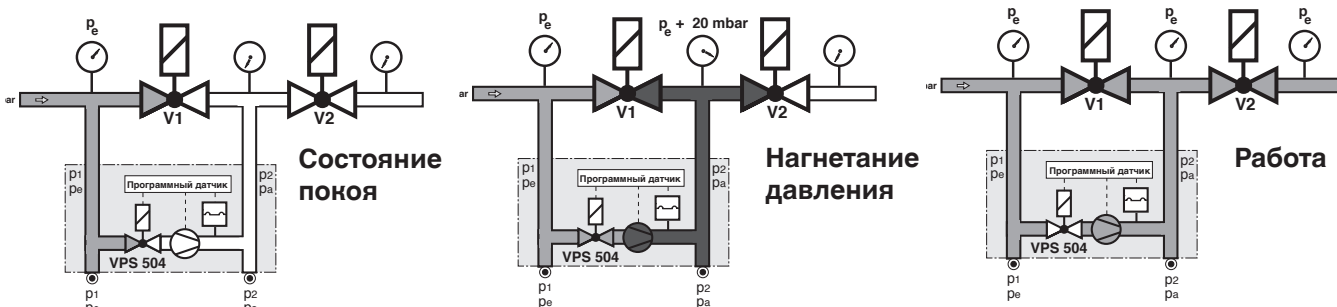
## Контрольный объем $V_{\text{контр.}}$

Объем между  $V_1$  на выходе и  $V_2$  на входе и участков трубопровода, находящихся между ними.

$$V_{\text{контр. макс / VPS 504}} = 4 \text{ л}$$



## Выполнение программы



**Состояние покоя:** Клапаны  $V_1$  и  $V_2$  закрыты.

**Подача давления:** Встроенная мотопомпа повышает давление газа на контрольном участке приблизительно на 20 мбар по сравнению с давлением на входе клапана  $V_1$ .

Уже во время контроля встроенное дифференциальное реле давления проверяет герметичность контрольного участка трубопровода. Достигнув контрольного давления, мотопомпа выключается (окончание времени

контроля). Время размыкания (10 - 36 сек.) зависит от контрольного объема (макс. 4,0 л) и входного давления (макс. 500 мбар). При герметичности контрольного участка трубопровода, по истечении макс. 36 сек., происходит размыкание контакта с узлом автоматического регулирования горения в топке - загорается желтая сигнальная лампочка. В том случае, если контрольный участок негерметичен или во время контроля (макс. 36 сек.) не будет достигнуто повышение давления на + 20 мбар, то VPS 504 переключается в аварийный режим.

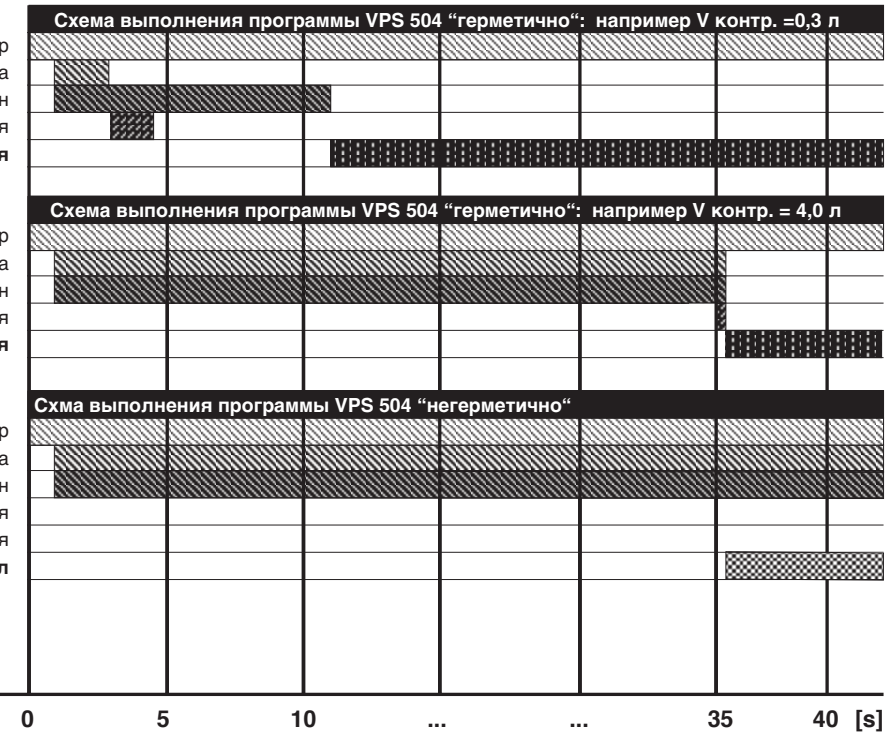
Красная сигнальная лампочка горит до тех пор, пока имеется контакт с регулятором или термостатом (запрос тепла). При кратковременном отказе электропитания во время проведения контроля или работы горелки автоматически производится повторный запуск. При длительности контроля < прибл. 10 с после окончания проверки осуществляется выравнивание давлений между давлением в контрольном участке и входным давлением. Работа: внутренний клапан устройства VPS 504 закрыт.

## Схема выполнения программ

Регулятор  
 ⓒ Мотопомпа  
 ⚡ Электромагнитный клапан  
 ☐ Дифференциальное реле давления  
 Сигнал размыкания

Регулятор  
 ⓒ Мотопомпа  
 ⚡ Электромагнитный клапан  
 ☐ Дифференциальное реле давления  
 Сигнал размыкания

Регулятор  
 ⓒ Мотопомпа  
 ⚡ Электромагнитный клапан  
 ☐ Дифференциальное реле давления  
 Сигнал размыкания  
 Аварийный сигнал

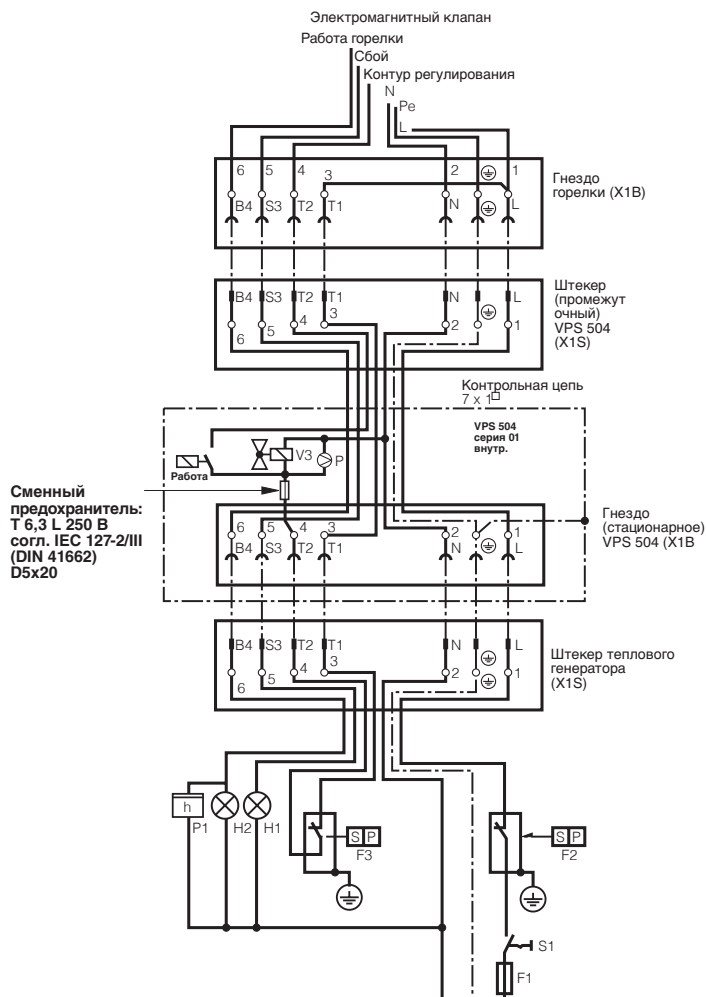


## Электрическое соединение VPS 504 S01

VPS 504 S01 подключается последовательно между температурным регулятором и узлом автоматического регулирования горения в топке с помощью 7-мифазного штекерного соединения. Распределение фаз штекера между горелкой и котлом производится согласно DIN 4791. Распределение контактов см. электрическую схему.

Имея проводку теплового генератора соответственно DIN 4791, при подключении к сети котла или топки не требуется особой проводки. "Гнездо горелки" подключается с помощью промежуточного штекера VPS 504 S01.

"Гнездо VPS 504 серии 01" подключается с помощью промежуточного штекера теплового генератора.



## Электрическое соединение

### VPS 504 S01 SSM

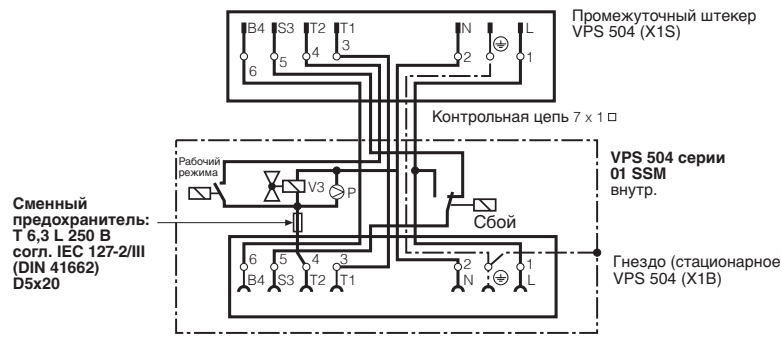
#### Индикатор суммы сбоев в работе

Электрическое соединение VPS 504 S01 SSM производится так же, как и VPS 504 S01 (см. стр. 5).

#### Дополнительные характеристики переключения VPS 504 S01 SSM

В том случае, если контрольная цепь "не герметична" VPS переключается в аварийный режим.

Дополнительное реле в VPS прерывает аварийную связь "S3" между горелкой и тепловым генератором. Одновременно напряжение теплового генератора подается на цепь "S3", загорается сигнальная лампочка H1.

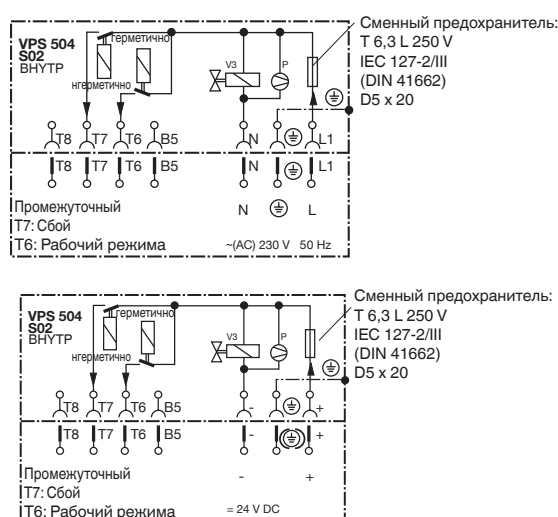


## Электрическое соединение

### VPS 504 S02

VPS 504 подключается последовательно между температурным регулятором и узлом автоматического регулирования горения в топке с помощью 7-мифазного штекерного соединения. Штекер котла вставляется в гнездо VPS 504.

Распределение контактов гнезда VPS 504 и штекера теплового генератора см. по схеме соединения. Характеристика переключения: Не имеется размыкания между цепью рабочего напряжения и цепью управления.



## Электрическое соединение

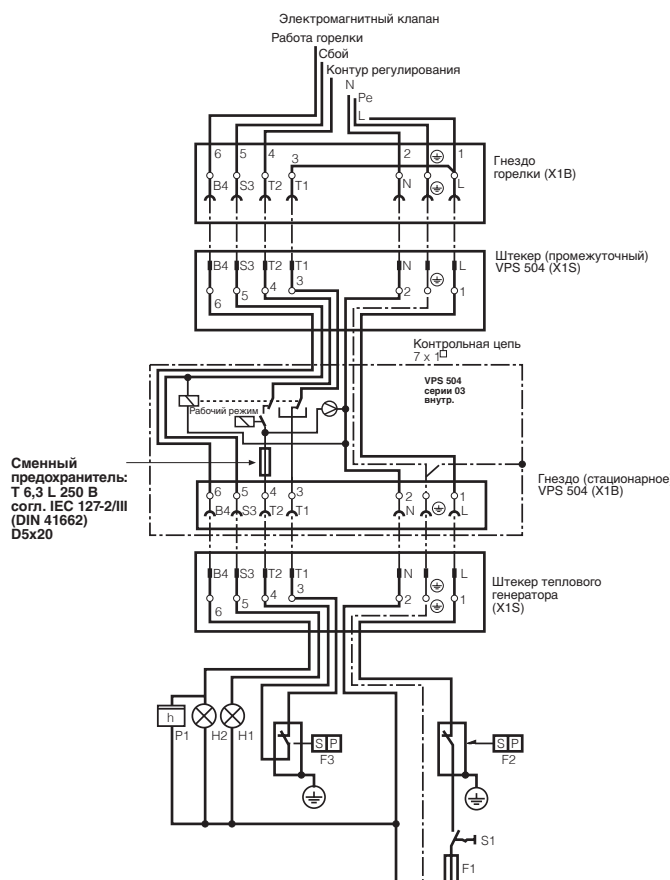
### VPS 504 S03

Электрическое подключение устройства VPS 504 S03 выполняется так же, как и устройства VPS 504 01.

#### Дополнительные характеристики переключения VPS 504 S03

В том случае, если в цепи S3 имеется сбой (сбой работы горелки), то с помощью дополнительного реле в VPS 504 S03 перемыкается цепь к горелке и одновременно прерывается рабочее напряжение VPS 504 S03.

После устранения неисправности горелки происходит повторный пуск устройства для контроля клапанов.

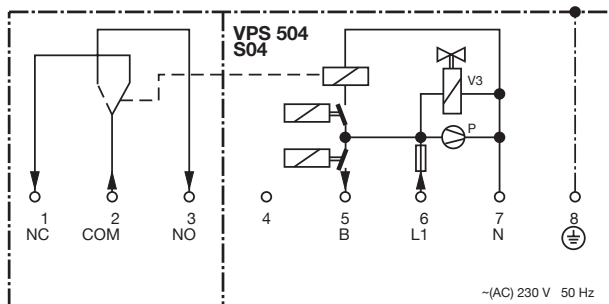


**⚠️ К вводу S3 разрешается подключать только сигнал неисправности (аварийный сигнал), поступающий от топочного автомата горелки. В случае несоблюдения этого возможен физический или материальный ущерб, в связи с чем требуется строгое соблюдение указаний.**

## Электрическое соединение VPS 504 S04

Кабельное отверстие PG 13,5 и подключение к винтовым зажимам, расположенным под крышкой корпуса, см. "Размеры VPS 504 S04, S05"

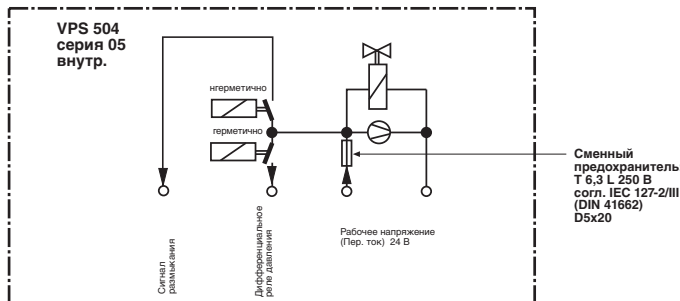
**!** Беспотенциальный сигнал с пункта управления должен применяться только для сигнализации, а не для активирования горелки.



## Электрическое соединение VPS 504 S05

Кабельное отверстие PG 13,5 и подключение к винтовым зажимам, расположенным под крышкой корпуса, см. "Размеры VPS 504 S04, S05"

**!** Диапазон рабочего напряжения = (пост. ток) 20 В - 30 В  
Учитываете пусковой ток двигателя



Значения контрольного объема многофункциональных электромагнитных клапанов производства DUNGS типов MB-D ..., MB-ZR..., MB-VEF ..., DMV-..., MBC-..., MBE...

Тип	Номинальные внутренние диаметры Rp/DN	Контрольный объем [л]	Тип	Номинальные внутренние диаметры Rp/DN	Контрольный объем [л]
DMV-D(LE) 503/11	Rp 3/8	0,03 l *	MB-D(LE) 403	Rp 3/8	0,04 l *
DMV-D(LE) 507/11	Rp 3/4	0,10 l	MB-D(LE) 405	Rp 1/2	0,11 l
DMV-D(LE) 512/11	Rp 1 1/4	0,24 l	MB-D(LE) 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-D(LE) 520/11	Rp 2	0,24 l	MB-D(LE) 410	Rp 1	0,33 l
DMV-D(LE) 525/11	Rp 2	0,44 l	MB-D(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-D(LE) 5040/11	DN 40	0,38 l	MB-D(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24 l
DMV-D(LE) 5050/11	DN 50	0,39 l	MB-D(LE) 420	Rp 2	0,24 l
DMV-D(LE) 5065/11	DN 65	0,69 l	MB-ZRD(LE) 405	Rp 1/2	0,11 l
DMV-D(LE) 5080/11	DN 80	1,47 l	MB-ZRD(LE) 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-D(LE) 5100/11	DN 100	2,28 l	MB-ZRD(LE) 410	Rp 1	0,33 l
DMV-D(LE) 5125/11	DN 125	3,56 l	MB-ZRD(LE) 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-1500-D	Rp 2	0,44 l	MB-ZRD(LE) 415	Rp 1 1/2	0,24 l
DMV-...D(LE) 65/12	DN 65	1,47 l	MB-ZRD(LE) 420	Rp 2	0,24 l
DMV-...D(LE) 80/12	DN 80	2,28 l	MB-VEF 407	Rp 3/4	0,11 l
DMV-...D(LE) 100/12	DN 100	3,55 l	MB-VEF 412	Rp 1 1/4	0,33 l
DMV-...D(LE) 5125/12	DN 125	6,00 l *	MB-VEF 415	Rp 1 1/2	0,24 l
<b>MBE...</b>					
VB050/2	DN 50	1,0 l	MB 300	Rp 3/4	0,05 l
VB065/2.5	DN 65	2,36 l	MB 700	Rp 1 1/4	0,05 l
VB080/3	DN 80	2,68 l	MB 1200	Rp 2	0,10 l
VB100/4	DN 100	3,82 l	MB 1900	DN 65	1,47 l
VB125/5	DN 125	5,35 l *	MB 3100	DN 80	2,28 l
VB150/6	DN 150	7,0 l *	MB 5000	DN 100	3,55 l
			MB 7000	DN 125	6,00 l *

\* VPS 504 не подходит

Монтаж VPS 504 на электромагнитных клапанах производства DUNGS .../5  
Для монтажа VPS 504 на электромагнитных клапанах Rp1/2 - Rp 2 требуется адаптерный набор, номер для заказа 205 360.

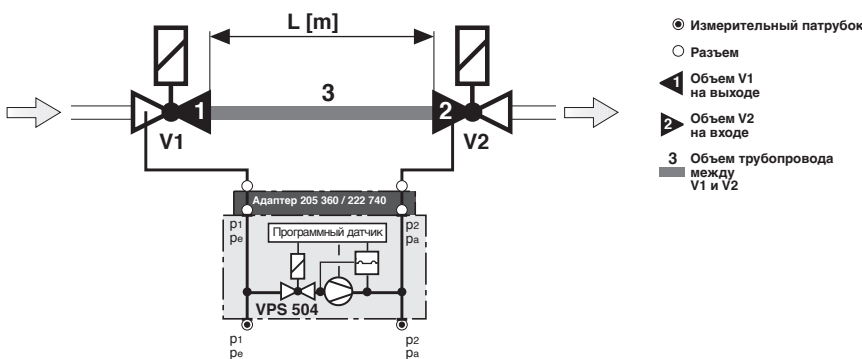
Для монтажа VPS 504 на электромагнитных клапанах DN 40 - DN 80 требуется адаптерный набор, номер для заказа 222 740.

Определение контрольного объема  $V_{\text{контр.}}$

1. Определить объем на выходе клапана V1.  
Для Rp1/2 - DN 80 см. таблицу.
2. Определить объем на входе клапана V2.  
Для Rp1/2 - DN 80 см. таблицу.
3. Определить объем промежуточного участка трубопровода 3.  
Для Rp1/2 - DN 80 см. таблицу.
4.  $V_{\text{контр.}} = \text{Объем}_{\text{клапана 1}} + \text{Объем}_{\text{пром. участка}} + \text{Объем}_{\text{клапана 2}}$

$$V_{\text{контр.}} = \text{Объем клапана } V \text{ на выходе} + \text{Объем трубопровода}$$

#### Определение контрольного объема $V_{\text{контр.}}$



Rp / DN	Объем клапанов [l]		Контрольный объем [l] = $V_{1_{\text{вых}}} + V_{2_{\text{вх}}} + \text{Трубопровод}$							
	$V_{1_{\text{вых}}} +$	$V_{2_{\text{вх}}} +$	Длина трубопровода между клапанами L [м]		0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	Rp	DN
Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	Rp	DN	
Rp 3/8	0,01 l		0,06 l		0,11 l		0,16 l		0,21 l	
Rp 1/2	0,07 l		0,17 l		0,27 l		0,37 l		0,47 l	
Rp 3/4 (DN 20)	0,12 l		0,27 l		0,42 l		0,57 l		0,72 l	
Rp 1 (DN 25)	0,20 l		0,45 l		0,70 l		0,95 l		1,20 l	
Rp 1 1/2 / DN 40	0,50 l	0,70 l	1,10 l	1,35 l	1,70 l	2,00 l	2,20 l	2,65 l	2,80 l	3,30 l
Rp 2 / DN 50	0,90 l	1,20 l	1,90 l	2,20 l	2,90 l	3,20 l	3,90 l	4,20 l	4,90 l	5,50 l
DN 65		2,0 l		3,7		5,30 l		7,00 l		8,60 l
DN 80		3,8		6,3 l		8,80 l		11,30 l		13,80 l
DN 100		6,5 l		10,5 l		14,40		18,40 l		22,3 l
DN 125		12,0 l		18,2 l		24,3 l		30,50 l		36,6 l
DN 150		17,5 l		26,5 l		35,2 l		44,10 l		52,9 l
DN 200		46,0 l		61,7 l		77,4 l		93,10 l		108,9 l

— VPS 504       $0,1 \text{ l} \leq V_{\text{прüf}} \leq 4,0 \text{ l}$   
 - - - VPS 508       $1,5 \text{ l} \leq V_{\text{прüf}} \leq 8,0 \text{ l}$   
 - - - VDK       $0,4 \text{ l} \leq V_{\text{прüf}} \leq 20,0 \text{ l}$

1 l = 1 dm<sup>3</sup> = 10<sup>-3</sup> m<sup>3</sup>

Для контрольных объемов более 20 л / 500 / 360 мбар использовать VPM-VC

Контрольный объем многофункциональных узлов

MB-D ..., MB-ZR..., MB-VEF..., DMV-..., MBC-..., MBE-...

## **Пуск в эксплуатацию**

1. Проверить контролируемые участки на герметичность (отпрессовать).
2. Запустить контроль с помощью температурного регулятора, или повторного пуска или нажатием кнопки для аварийной разблокировки VPS 504.

### **3. Участок герметичен**

В зависимости от размера контролируемого участка и предварительно нагнетаемого давления время нагнетения составляет 3 - 36 секунд. Размыкание контакта с узлом автоматического регулирования горения в топке производится не ранее 10 секунд (для малых контролируемых участков и низких давлений) и не позднее 36 секунд (для больших контролируемых участков и больших давлений) - зажигается желтая сигнальная лампочка.

### **Участок негерметичен**

Давление не создается.

Мотопомпа выключается, загорается красная аварийная лампочка.

Переключение на узел автоматического регулирования горения в топке не производится.

Устранение помех осуществляется нажатием на соответствующую кнопку на VPS или прерыванием подачи электропитания > 0,5 с.

## **Контроль правильности функционирования**

Открутив запорный винт  $p_2$  ( $p_a$ ) на клапане во время контроля (время нагнетания), можно создать условия негерметичности.

## **Настройка**

Настройка на месте монтажа не требуется.

## **Монтаж**

VPS 504 прифланцовывается с помощью двух уплотнительных колец 10,5 x 2,25 и четырех самонарезающихся винтов M4x20 с боковой стороны многофункциональных электромагнитных клапанов производства DUNGS (Монтаж возможен с левой или правой стороны).



**В том случае, если на котле имеется выхлопной трубопровод, то перед началом проведения контроля он должен быть открыт.**

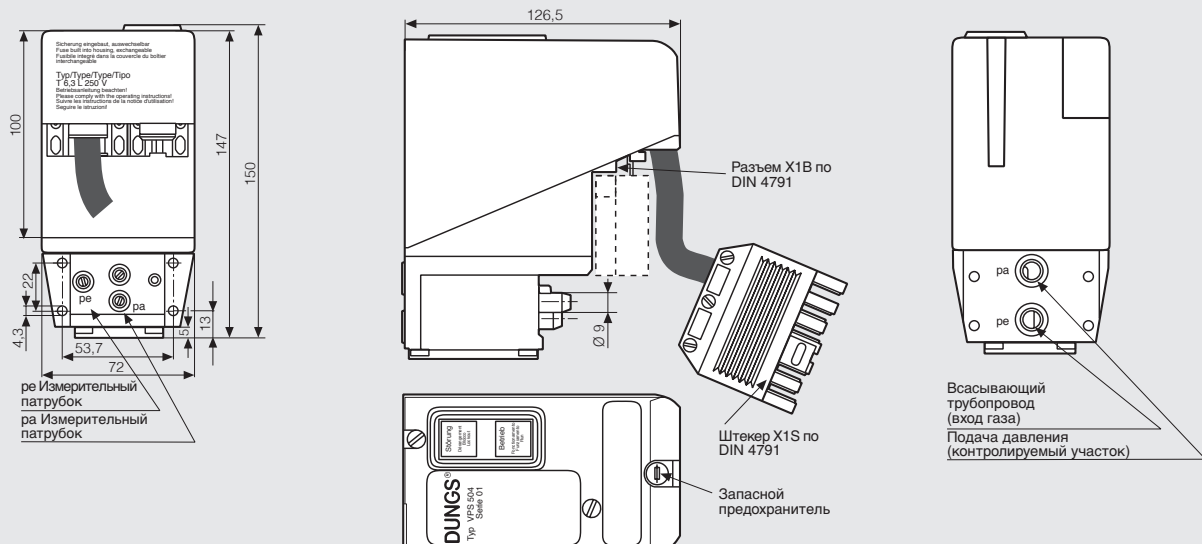


**Во избежание проблем, связанных с герметичностью и действием клапанов, рекомендуем применение магнитных клапанов согласно EN 161, класс А и В.**

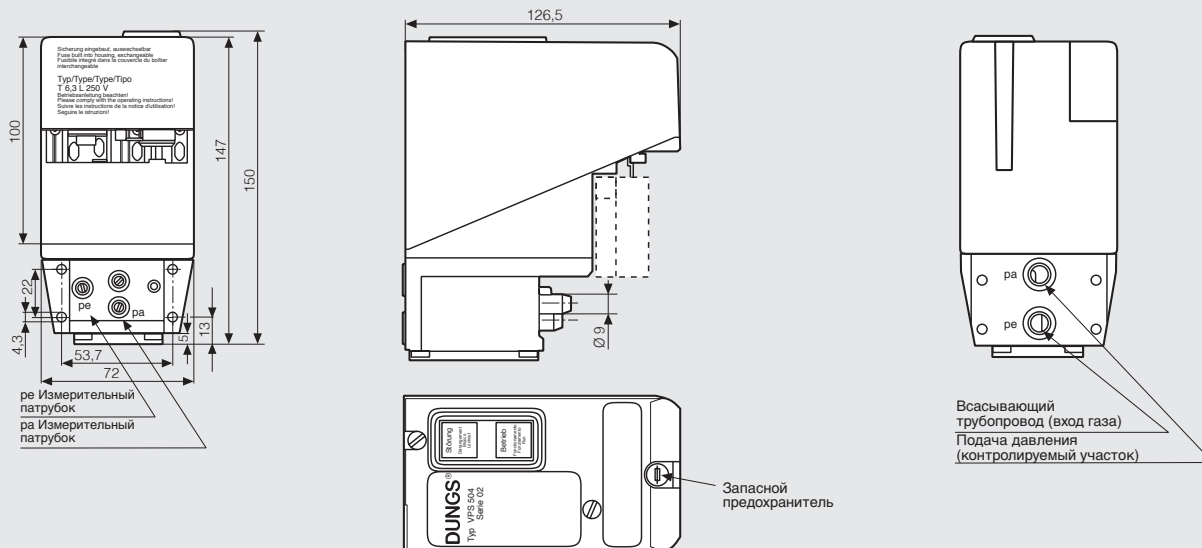


**Недостаточно экранированный преобразователь частоты вызывает повреждения сети, которые могут приводить к неисправностям устройства VPS! Обеспечивать достаточное экранирование сети!**

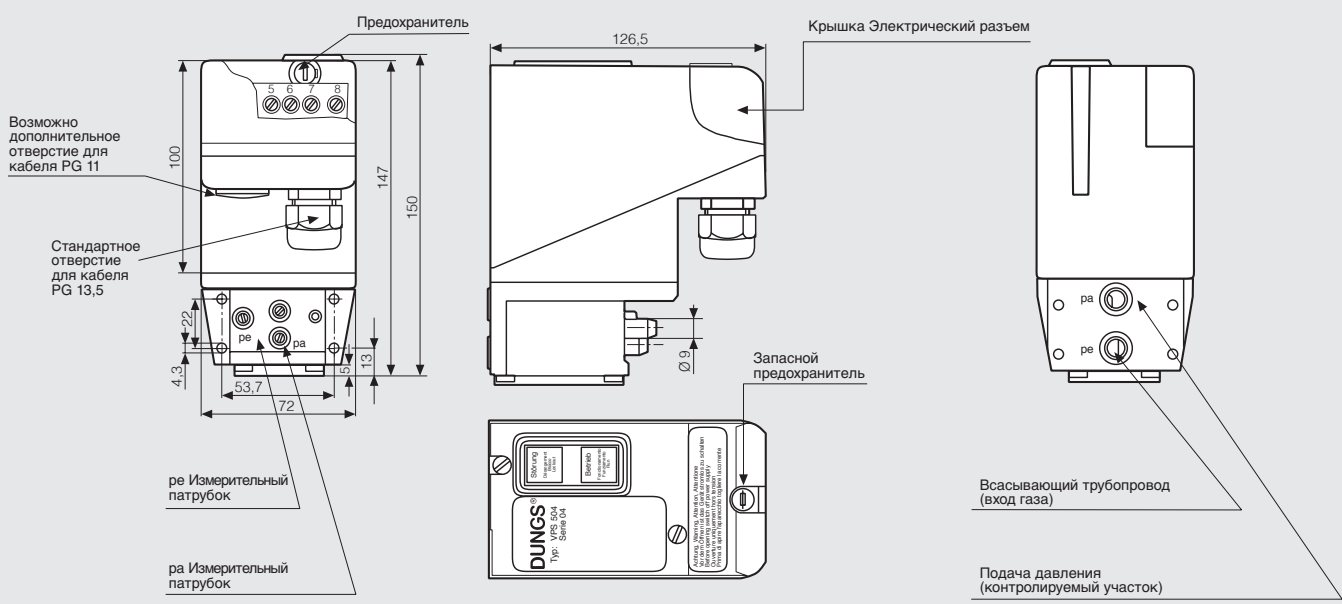
## Размеры [мм] VPS 504 S01, S03



## Размеры [мм] VPS 504 S02



## Размеры [мм] VPS 504 S04, S05



**VPS 504 Обзор типов / Комплектующие / Данные для заказа**
**Конструкция VPS 504  
VPS 504 серия ...**

<b>Номинальное напряжение, Частота</b>	<b>20-30 VDC</b>	<b>230 V -15 % 240 V + 6 % 50 Hz</b>	<b>220 V -15 % +10% 60 Hz</b>	<b>120 V -15 % +10% 60 Hz</b>	<b>110 V -15 % +10% 50 Hz</b>
<b>VPS 504 S01</b> 7-мифазное штекерное соединение Электропроводка согласно DIN 4791 Вид защиты IP 40		Длина кабеля 0,85 м Длина кабеля 2,00 м	219874 219876		
Суммарное сообщение о нарушениях		Длина кабеля 2,00 м	227527		
<b>VPS 504 S02</b> 7-мифазное штекерное соединение Вид защиты IP 40		со штекером со штекером, CSA <sub>C,US</sub>	219877 225481		
Исполнение, сжиженный газ/LPG со штекером			226315		
<b>VPS 504 S03</b> 7-мифазное штекерное соединение Электропроводка согласно DIN 4791 Вид защиты IP 40		Длина кабеля 1,50 м	223590		
<b>VPS 504 S04</b> Подсоединение к винтовым зажимам Кабельное отверстие PG 13,5 Дополнительно возможно PG 11 Беспотенциальный аварийный сигнал (сигнал с пункта управления) Вид защиты IP 54			219881	222388	223426
Исполнение, сжиженный газ / LPG			226316		221327
<b>VPS 504 S05</b>	(Газовые двигатели) CSA <sub>C,US</sub>	224983			
<b>VPS 504 S06</b>	U <sub>L</sub> , FM, CSA			221073	

**Комплектующие/Запасные части**

Комплект адаптеров VPS 504 для клапанов с внутр. диаметром не более Rp 2	205360
Комплект адаптеров VPS 504 для клапанов с внутр. диаметром DN 40 - DN 80	222740
Комплект адаптеров VPS 504 / VDK	223470
7-мифазный штекер, 2 кабельных входа с приспособлением для разгрузки от натяжения (серия 02)	231807
Монтажный набор Фланец корпуса 7 mm (четыре M4 x 16, два уплотнительных кольца, два фильтра)	221503
Монтажный набор Фланец корпуса 11 mm (четыре M4 x 20, два уплотнительных кольца, два фильтра)	292210
Вставка предохранителя устройства (5 штук)	231780
Запасной комплект, фильтр VPS	243801

**Устройство для контроля  
клапанов VPS 504  
для многофункциональных  
устройств**

**DUNGS®**  
Combustion Controls

**ДУНГС®**

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

**Администрация**  
Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Karl-Dungs-Platz 1  
D-73660 Urbach, Germany  
Telefon +49 7181-804-0  
Telefax +49 7181-804-166

**Почтовый адрес**  
Karl Dungs GmbH & Co. KG  
Postfach 12 29  
D-73602 Schorndorf, Germany  
e-mail [info@dungs.com](mailto:info@dungs.com)  
Internet [www.dungs.com](http://www.dungs.com)