



ЗИТА БГ

**ЗОЛОТНИКОВЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ;  
G 1/2; 5/2 ЛИН./ПОЗ.  
ТИП 2637050.0900**

- Высокая пропускная способность;
- Не требуют технического обслуживания;
- С ручным управлением;
- Простая система уплотнения;
- Легкая замена катушки и системы уплотнения.



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Перепад давления

от 2 до 10 бара [1 бар = 100 кПа]

#### Максимально допустимое давление

10 бар

#### Температура окружающей среды

от -10 °C до +40 °C

#### Время срабатывания

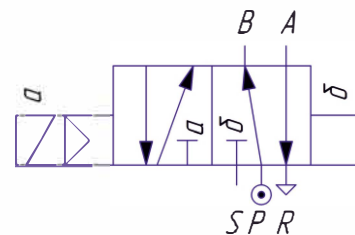
20 ms (на воздухе DP = 10 бара)

#### Рабочие среды

фильтрованный воздух

#### Уплотнения

NBR (бутадиен-нитрильный каучук)



### КОНСТРУКЦИЯ

#### Корпус

Алюминий

#### Сердечник

Нерж.сталь

#### Внутренние детали

Латунь, пластик (PA 6), нерж. сталь

#### Пружина

Нерж.сталь

#### Седло

Латунь

#### Уплотнения

NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

#### Экранирующая катушка

Медь

#### Класс изоляции катушки

F

#### Присоединения

Плоские

#### Спецификация разъема

для катушки 0201 ISO 440

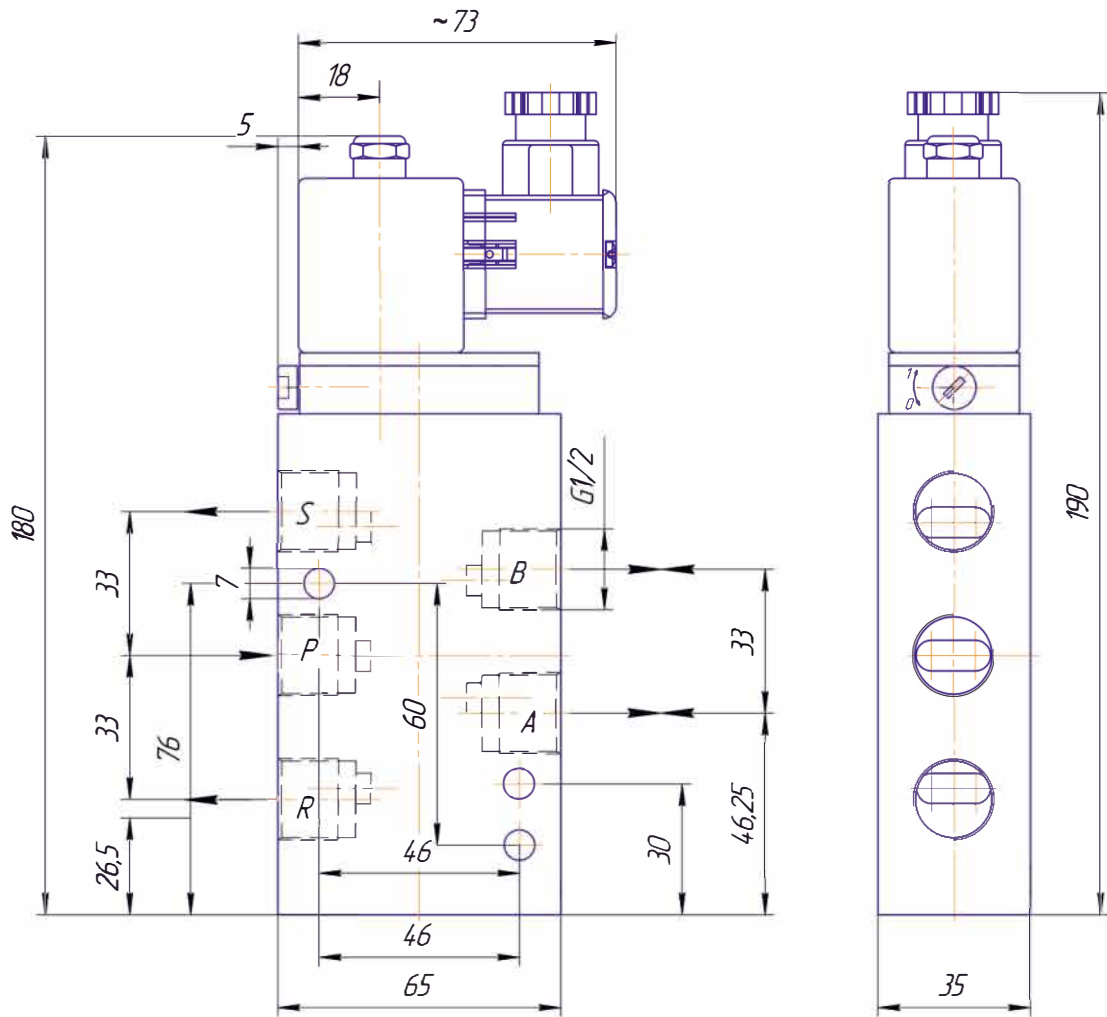
### СПЕЦИФИКАЦИЯ

присоед. размер	проход. сечение	пропускная способность Kv	перепад давления (бар)		тип катушки	номер по каталогу	уплотнения
			минимум	максимум			
(G)	(мм)	(м <sup>3</sup> /ч) (л/мин)	≈/=	≈/=	~ / =	2637050	NBR
1/2	12	3 50	2	10	0900		



ЗИТА БГ

## РАЗМЕРЫ (мм)



BEC (КГ)

В том числе катушек и разъемов - 0,740 кг.

## **СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА**

Распределитель с электромагнитным управлением состоит из двух основных модулей - один управляющий элемент, изготовленный как трехходовой клапан, и исполнительный модуль, состоящий из корпуса и поршня, снабженного уплотняющими кольцами.

Доставка изделия не включает в себя дополнительные компоненты для подключения, запасные прокладки, арматуры и т.д.

Распределитель с электромагнитным управлением комплектуется катушкой 0900.



ЗИТА БГ

## МОНТАЖ

- Распределитель может быть установлен в любом положении;
- Этот распределитель имеет монтажные отверстия в корпусе;
- Трубные присоединения (G) имеют стандартную комбинацию резьб в соотв. с ISO 228/1 и ISO 7/1;
- Другая резьба по заказу;
- Инструкция по монтажу/эксплуатации прилагается к каждому распределителю;
- Сменные катушки по заказу.

## МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Метод контроля осуществляется так, как описано во внутреннем стандарте производителя. Каждый распределитель проходит 100% контроль-тесты на устойчивость к давлению, герметичность и рабочее напряжение

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Спецификация разъема:** IP 65;
- **Тип разъема:** DIN 43650-A;
- **Разъем:** вилка;
- **Монтаж:** на кабель;
- **Номинальное напряжение:** 250 В;
- **Конфигурация выводов разъема:** 2+PE;
- **Фиксация разъема:** винтами;
- **Максимальный ток:** 16 А;
- **Соответствия с:** DIN 43650-A, ISO 4400;
- **Внешний диаметр провода:** от 6 до 9 мм;
- **Сечение провода:** 1,5 mm<sup>2</sup>;
- **Стандартные напряжения:** DC (=): 12В, 24В, 48В, 110В, 220В  
AC (~): 12В, 24В, 48В, 110В, 220В

~

~

~

тип катушки	номинальная мощность			температура	
	пуск	режим удержания		окружающей среды	защита
	(VA)	(VA)	(W)	( °C)	
0900	46	32	18	-30 to +60	IP65

ЗИТА БГ оставляет за собой право на изменение комплектации, конструкции и спецификации без предварительного уведомления.