

ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
СПЕЦБОРОНА[®]

- *СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ*
- *КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ*
- *СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ*
- *СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ*
- *СРЕДСТВА И ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА*
- *СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*
- *СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ*
- *СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ*
- *СРЕДСТВА ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ*
- *СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ*
- *СРЕДСТВА и ПИТАНИЕ ПРИ ЧС*
- *СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ*
- *УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ СИЗ ГО ЧС*
- *УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ*
- *УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗС ГО*
- *УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ГО ЧС ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ*

По вопросам поставки обращаться:
ООО «ГП «СПЕЦБОРОНА»
195197, Россия, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д. 31, лит А.
Тел: +7 (800) 777-83-43
info@specoborona.ru



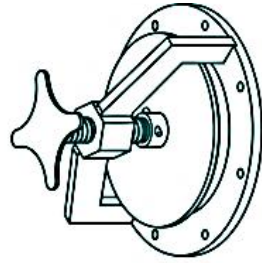
Группа Предприятий
«СПЕЦБОРОНА»

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (812)309-4000

Регулирующая заглушка
типа РГЗ - ____

ПАСПОРТ

Санкт-Петербург
2020



1. Назначение

Заглушки предназначены для регулирования количества перетекающего воздуха, используются для установки на вентиляционных отверстиях в стенах помещений в качестве регулирующего и запорного устройства

2. Технические характеристики

Обозначение заглушки	D	D1	D2	a	б	в	Lmin	Lmax	Мас са, кг
РГЗ-150	150	195	220	10	100	10	140	180	4,5
РГЗ-200	200	245	270	10	100	10	140	180	5,3

ООО «ГП «Спецоборона» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, не ухудшающие эксплуатационные свойства изделия

3. Комплектация

- Регулирующая заглушка РГЗ.....1шт.
- Паспорт.....1шт.

Правила хранения, транспортировки и монтажа

Хранение регулирующей заглушки производится в упаковке завода-изготовителя в сухих, вентилируемых помещениях, с температурой воздуха от +5° до +30°С, обеспечивающих сохранность упаковки исправность клапанов в течение гарантийного срока. Транспортирование может производиться любым видом транспорта с обязательным соблюдением следующих требований:

- Заглушка должна быть надежно защищена от атмосферных осадков, повреждений и загрязнений

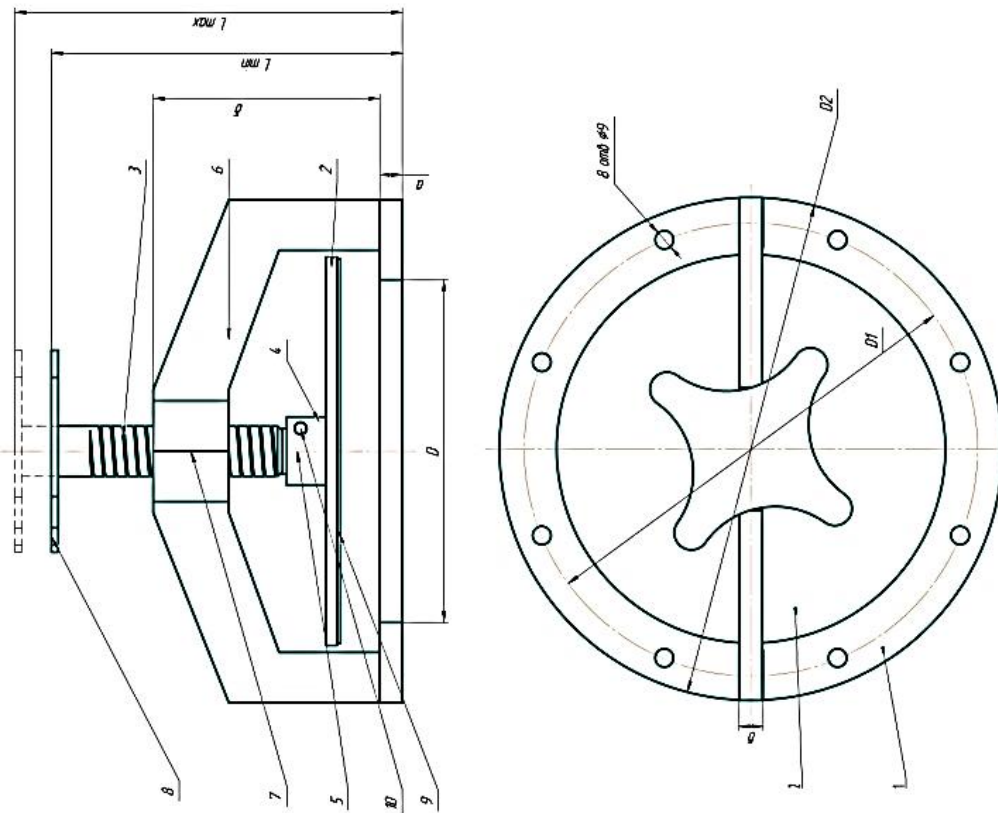


Рис. 1. Общий вид регулирующей заглушки
1-фланец, 2- заглушка, 3- винт. 4- втулка, 5- стойка, 6- маховик.

- При погрузке и разгрузке не допускается бросать и кантовать заглушку

Учитывая, что в закрытом положении заглушка герметична, для установки ее в стене должна быть заложена герметичная закладная труба с фланцем, соответствующим фланцу заглушки. Фланец закладной трубы приваривается герметичным швом, закладная труба устанавливается в стене так, чтобы фланец ее располагался от стены на расстоянии 100мм для удобства монтажа.

4. Техническое обслуживание

Для своевременного выявления и устранения неисправностей регулирующая заглушка подвергаются осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на объекте, но не реже одного раза в год.

5. Консервация

Изделие консервируется согласно ТУ.

6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации обеспечивающих сохранность изделия. Гарантийный срок эксплуатации регулирующей заглушки 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Регулирующая заглушка типа РГЗ - _____ заводской № _____ соответствует требованиям технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

М.П.