



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**  
**КЛАПАНОВ ВОЗДУХОРЕГУЛИРУЮЩИХ**  
**РЕГУЛЯР (Л)**  
**РЕГУЛЯР-00ИМ**

Настоящая инструкция предназначена для обеспечения правильного и безопасного монтажа клапанов воздухорегулирующих в кассетном исполнении комплектуемых рамой монтажной сборной.

## **1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1 К монтажу и наладке клапанов допускаются лица, изучившие устройство, правила эксплуатации и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.

1.2 При монтаже клапанов необходимо соблюдать правила техники безопасности для строительно-монтажных работ.

1.3 При подготовке клапанов к работе и при эксплуатации должны соблюдаться общие и специальные правила техники безопасности.

1.4 Монтаж электрооборудования должен выполняться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

1.5 При проведении работ по монтажу, и наладке клапанов запрещается:

- приступать к осмотру клапана без предварительного отключения электропитания;
- прикасаться руками к подвижным элементам конструкции клапана и токоведущим частям его электрооборудования при контроле работоспособности;
- не допускается помещать руки или другие части тела в проемы между открытыми или приоткрытыми лопатками, либо в проем между открытыми или приоткрытыми лопатками и упорами;
- не допускается препятствовать открытию либо закрытию лопаток клапана;
- запрещается нагружать лопатки клапанов какими-либо посторонними предметами.

1.6 При работах связанных с опасностью поражения электрическим током (в том числе статическим электричеством) обязательно применять соответствующие защитные средства.

1.7 К проведению монтажных, ремонтных и иных видов работ с клапанами, расположенными на высоте более 5 м (работ на высоте или верхолазным работам), допускается только персонал прошедший специальное обучение, имеющий соответствующий допуск к самостоятельному выполнению работ, и оснащенный соответствующими исправными защитными приспособлениями (предохранительными поясами, верхолазными устройствами, страховочными канатами, защитными касками и пр.).

## 2 ПОРЯДОК МОНТАЖА

2.1 Клапан освободить от упаковочного материала, грязи и пыли.

2.2 Нанести уплотнительный материал на торцы клапана или на торцы воздуховода. В качестве уплотнительного материала можно применить герметик, D-профиль или пластины из резины.

2.3 Установить клапан между торцами воздуховода и закрепить его при помощи монтажных скоб, саморезов или болтовым соединением (Для болтового соединения требуется произвести сверление отверстий во фланце клапана по разметке удобной покупателю). При выборе крепежных узлов нужно учесть их длины, которые позволят беспрепятственно работать клапану (болтовое соединение, саморез или скоба не должны мешать ходу подвижных узлов клапана). При монтаже клапана не допускается деформация его корпуса. Во избежание нарушения работоспособности клапана не допускается попадание в его внутреннюю полость и токоведущие элементы строительного мусора, краски, побелки и т. д.

2.4 Подключение и подготовка клапанов к работе производится, в соответствии с инструкцией по эксплуатации, прилагаемой к клапанам.

2.5 После установки произвести испытание работы клапан .

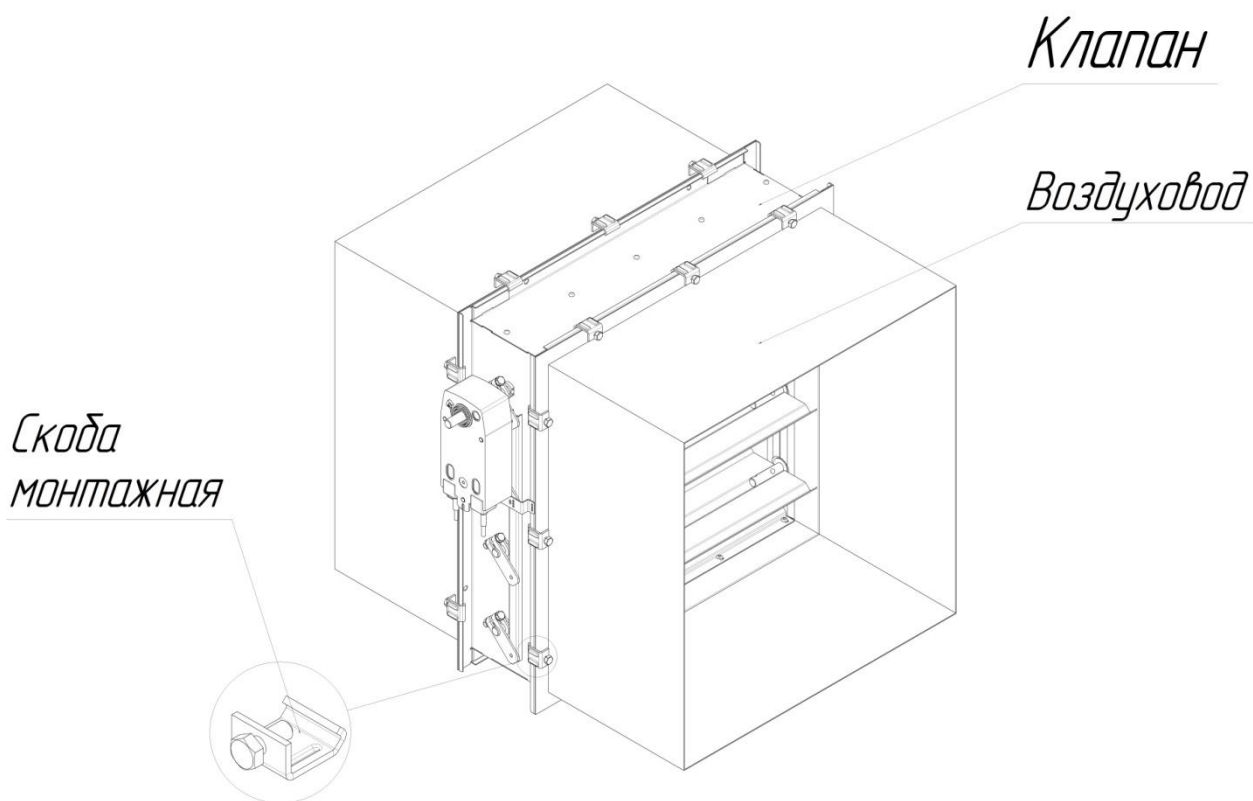


Рисунок 1-Монтажный чертеж

ООО «ВЕЗА», Россия.

Адрес: 141190, г. Фрязино, Московская обл., Заводской проезд, 6.

Тел. (095) 745-15-73; Факс (095) 745-15-73;

e-mail: fryazino@veza.ru; <http://www.veza.ru>