



Gravity Shatter Damper

دمپر های وزنی (ثقلی)

دمپر های وزنی جهت نصب بر روی دیوار و بر روی فن های گرمایش دهشی استفاده می شود که با افزایش فشار هوا باز و با کاهش آن با بسته شدن تیغه ها بسته می شود . سه جنس آلومینیوم ، فولاد ضد زنگ ، چدن کار با در زمان باز و بسته شده از لحاظ های پارامتری متفاوت در سازه های (بانی مورد ابراهام دار (PAG) استفاده گردیده است . ورق منبردی از فولاد گالوانیزه با پوشش رنگ الکترو استاتیکی با توجه به محیط و شرایط مکانی ساخت این دمپرها از آلومینیوم ، استیل ، فولاد ضد زنگ ، فولاد پائیر بوده . همچنین رنگ آمیزی با استاندارد RAL مشخص با توجه به نیاز انجام می شود . ساخت دمپرها در افراسیون گرد و تیغه ای به صورت الکتریکی و با درای حک بر حسب نیاز و سفارش یا مشخصات فنی ارائه شده امکان پذیر می باشد .

FR

Weight damper is used for mounting on the wall and on exhaust ventilation machines, which is opened by increasing the air pressure and closing it due to weight of the blades. Abrasive Polymer Tubes (PAGF) have been used to detach sound during or at open and closed times. The sheet of galvanized steel with electrostatic paint coating is possible according to the environment and conditions of the dampers made of aluminum, stainless steel or other materials, as well as coloring with the stated RAL indication according to need. Construction of diaphragm dampers, round and blade electrically operated or with a jack is possible according to the need and order with the technical specifications provided.

EN

Весовой заслон используется для установки на стену и на вытяжные вентиляционные машины, которые открываются за счет увеличения давления воздуха и закрытия его из-за веса лезвий. Для отсоединения звука во время или при открытом и закрытом режиме используются пористые полимерные трубки (PAGF) закрыто. Лист оцинкованной стали с электростатическим лакокрасочным покрытием возможен в зависимости от окружающей среды и условий амортизаторов из алюминия, нержавеющей стали или других материалов, а также окраски с указанной индикацией RAL, в соответствии с требованиями. Конструкция мембранных демпферов , круглый и лезвие с электрическим приводом или с пневдом возможно в соответствии с требованиями и порядком с предоставленными техническими характеристиками.

RU

Technical Specifications and Dimensions

Model DE	AxB	DxC	H	E	F
DE - 300	385x385	335x335	305	160	60
DE - 400	485x485	435x435	405	160	60
DE - 500	585x585	535x535	505	160	60
DE - 600	685x685	635x635	605	160	60
DE - 700	785x785	735x735	705	160	60
DE - 800	885x885	835x835	805	160	60