



Gravity Shatter Damper

دمپر های وزنی (ثقلی)

FR

دمپر های وزنی جهت نصب بر روی دیوار و بر روی فن های اگزاست دهشی استفاده می شود که با افزایش فشار هوا باز و با کاهش آن بواسطه وزن تیغه ها بسته می شود . به منظور حذف صدا در حین کار یا در زمان باز و بسته شده از لوله های پلیمری مقاوم در سایش (پلی آمید الیاف دار PAG) استفاده گردیده است . ورق مصرفی از فولاد گالوانیزه با روکش رنگ الکترو استاتیک با توجه به محیط و شرایط مکانی ساخت این دمپرها از آلومینیوم ، استنلن استیل یا مواد دیگر امکان پذیر بوده ، همچنین رنگ آمیزی با اعلام رال مشخص با توجه به نیاز انجام می شود . ساخت دمپره های دیافراگمی ، گرد و تیغه ای به صورت الکتریکی و یا دارای جک بر حسب نیاز و سفارش با مشخصات فنی ارائه شده امکان پذیر می باشد .

EN

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.

RU

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 порционные 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 потребностями. Конструкция мембранных демпферов , круглый и лезвие с электрическим приводом или с гнездом возможно в соответствии с потребностями и порядком с предоставленными техническими характеристиками.

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