

POD

ПОДДОН ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧЕК



•50 •84 •93 •137

НАЗНАЧЕНИЕ

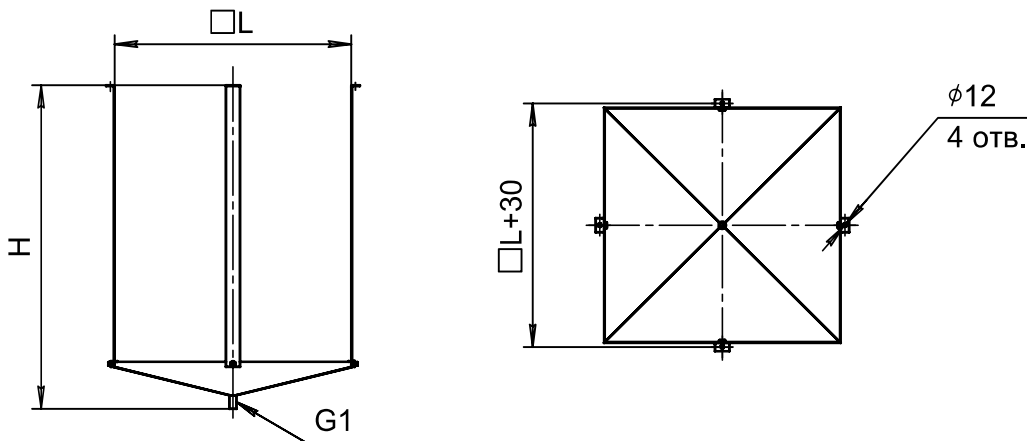
Для сбора и удаления конденсата, образуемого на границе влажного воздуха уходящего из помещения и холодных металлических частей вентилятора и/или монтажного стакана STAM, обязательна установка поддона POD, особенно на ответственных объектах (склады, операторные, силовые подстанции). В помещениях с сухим режимом применение POD рекомендуется для защиты от экстремальных дождевых осадков.

КОНСТРУКЦИЯ

Поддон POD крепится к монтажному стакану STAM снизу регулируемыми подвесами. Крепление поддона осуществляется четырьмя специальными болтами. В помещениях с постоянно высокой влажностью необходимо предусматривать дополнительный отвод конденсата из поддона, для чего в нижней части днища предусмотрен штуцер, к которому может быть присоединена водоотводящая труба.

В помещениях с постоянной высокой влажностью (пищевые производства, фермы, бассейны) рекомендуется использовать исполнение из нержавеющей стали. Положение вертикальных кронштейнов, которые входят в поставку, может варьироваться $\pm 30^\circ$ (для стыковки с отверстиями STAM). Производимые типоразмеры POD закрывают все варианты STAM.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Типоразмер | 50 | 84 | 93 | 137 |
|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Н, мм | 875 | 875 | 875 | 1125 |
| L, мм. | 495 | 835 | 925 | 1370 |
| Объем, л | 16 | 28 | 33 | 65 |
| Масса, кг | 13 | 8 | 13 | 20 |
| STAM | •35 •40 •45 | •51 •56 •63 | •71 •88 •90 | •109 •112 •136 |

МАРКИРОВКА

ПРИМЕР:

Поддон POD типоразмера 84 для крепления к STAM материал оцинкованная сталь:

POD-84-ZS

Обозначение: •POD

Типоразмер: •50 •84 •93 •137

Материал: •ZS – оцинкованная сталь; •SS – нержавеющая сталь

Специальные требования к POD указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА

