

Насадка для увеличения тяги *Hurrigan*.

Насадка *Hurrigan* предназначена для предотвращения застаивания продуктов сгорания, образующихся при сжигании различных видов топлива (газового, жидкого и твердого) и поддержания постоянной тяги в дымоходных установках всех типов (кроме систем LAS). Благодаря дополнительному разрежению, создаваемому устройством, даже при влажном режиме эксплуатации, обеспечивается осушение и удаление влаги из канала дымовой трубы.



Установка *Hurrigan* приводится в движение потоком ветра и устанавливается на устье дымовой трубы с целью улучшения отвода продуктов сгорания и предотвращения попадания инородных частиц и предметов (листва, насекомые, птицы) в канал дымовой трубы. Надежная работа установки обеспечивается даже при слабом потоке ветра и совершенно не зависит от его направления.

Корпус насадки изготавливается из устойчивой к коррозии нержавеющей стали марки 1.4301 (304) и состоит из монтажного устройства и вращающейся части. Ротор вращающейся части смонтирован на опорной крестовине с шарикоподшипником, конструкция которой имеет оригинальное болтовое крепление с опорной частью установки, облегчающее процесс чистки дымовой трубы через ее устье.

Шарикоподшипник вращающейся части, обеспечивающий бесшумность работы установки, устойчив к воздействию температур до 200 °С и защищен от воздействия конденсата и дымовых газов.

Крепление насадки осуществляется болтовыми соединениями.



Технические характеристики установок *Hurrigan*

Тип установки	Диаметр вращающейся части, мм.	Диаметр монтажного устройства, мм	Вес установки, кг.	Средняя производительность при силе ветра 2-8 м/с
Hurrigan 15	260	155	2,0	125 м ³ /ч (2,083 л/мин)
Hurrigan 20	295	185	2,5	220 м ³ /ч (3,666 л/мин)
Hurrigan 24	330	220	3,0	320 м ³ /ч (5,333 л/мин)
Hurrigan 30	400	300	3,5	400 м ³ /ч (6,666 л/мин)

