

## FAST-P – вентилятор транспортный



### Область применения

Вентиляторы радиальные переносные предназначены для нагнетательной или вытяжной вентиляции в помещениях и на рабочих местах. Могут применяться для общей и местной вентиляции, для транспортировки мелкой стружки и пыли возникающей во время технологической обработки дерева, бумаги, кожи, тканей, пластмассовых материалов и т.д. В таких случаях вентилятор FAST-P выполняет роль транспортного вентилятора. Вентиляторы можно также применять для осушения влажных помещений с помощью многократной замены воздуха и направления струи выходящего воздуха непосредственно на влажную стену. Вентиляторы изготовлены с соблюдением требований Директивы ErP 2009/125/WE.

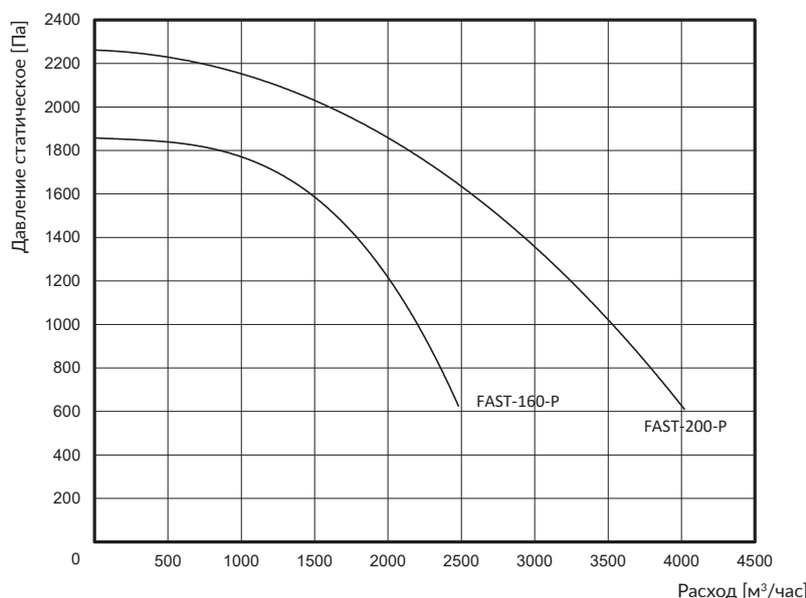
### Конструкция устройства

Вентилятор имеет непосредственный привод. Рабочее колесо и корпус изготовлены из литого алюминия. Рабочее колесо устанавливается на оси электродвигателя. Вентилятор закрепляется на стелаже из стальных трубных профилей, с помощью которого очень легко изменить месторасположение вентилятора. Входное и выходное отверстие вентилятора приспособлены для присоединения к ним эластичных шлангов с помощью зажимных хомутов. На электродвигате-

ле вентилятора находится выключатель двигателя с защитой от замыканий и перегрузок. Каждый вентилятор имеет 5-метровый провод с вилкой.

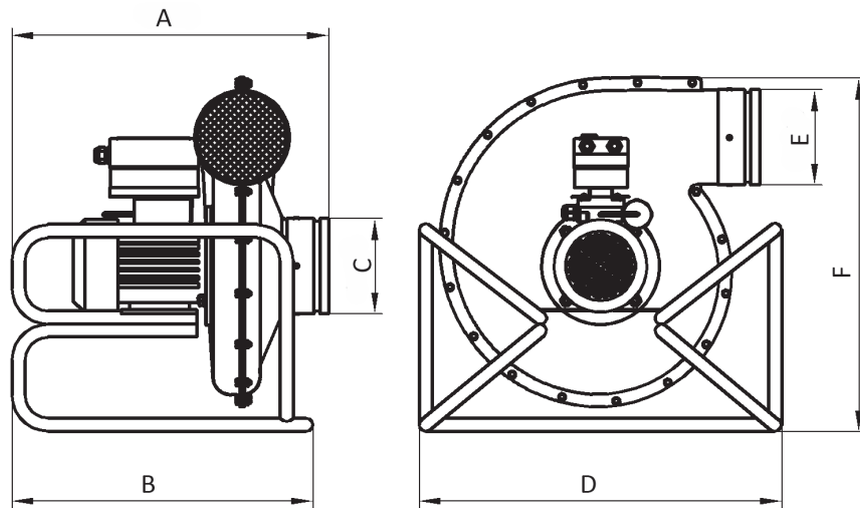
### Эксплуатация

В случае применения переносного вентилятора для местной вытяжной вентиляции, необходимо к вытяжному патрубку вентилятора присоединить эластичный шланг соответствующего диаметра, а на конце шланга необходимую насадку. В случае применения вентилятора для нагнетательной вентиляции, необходимо в вентилируемое помещение провести эластичный шланг, который подключен к нагнетательному патрубку вентилятора. В случае применения вентилятора для осушения помещений, необходимо установить вентилятор внутри помещения, направляя струю воздуха из выходного патрубка прямо на влажную стену, а эластичный вытяжной шланг вывести наружу помещения. Можно вентилятор установить снаружи (защищая от загрязнений) таким образом, чтобы с помощью эластичного шланга нагнетал воздух в помещение.



## Технические параметры

Тип	№ по кат	Скорость вращения [1/мин]	Напряжение [В]	Мощность [кВт]	Степень защиты IP	Уровень акуст.давл. [дБ/А] с расстояния:		Макс. расход [м³/час]	Макс. давление [Па]	Масса [кг]
						1 m	5 m			
FAST-160-P	805W86	3000	230	0,75	54	87,5	78	2500	1800	27
FAST-200-P	805W87	3000	230	1,5	54	92	86,5	4000	2300	32



## Размеры

Тип	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	F [мм]
FAST-160-P	533	556	160	667	160	620
FAST-200-P	573	650	200	700	200	676