

:

(8182)63-90-72	(861)203-40-90	(4912)46-61-64
(7172)727-132	(391)204-63-61	(846)206-03-16
(4722)40-23-64	(4712)77-13-04	- (812)309-46-40
(4832)59-03-52	(4742)52-20-81	(845)249-38-78
(423)249-28-31	(3519)55-03-13	(4812)29-41-54
(844)278-03-48	(495)268-04-70	(862)225-72-31
(8172)26-41-59	(8152)59-64-93	(8652)20-65-13
(473)204-51-73	(8552)20-53-41	(4822)63-31-35
(343)384-55-89	(831)429-08-12	(3822)98-41-53
(4932)77-34-06	(3843)20-46-81	(4872)74-02-29
(3412)26-03-58	(383)227-86-73	(3452)66-21-18
(843)206-01-48	(4862)44-53-42	(8422)24-23-59
(4012)72-03-81	(3532)37-68-04	(347)229-48-12
(4842)92-23-67	(8412)22-31-16	(351)202-03-61
(3842)65-04-62	(342)205-81-47	(8202)49-02-64
(8332)68-02-04	- - (863)308-18-15	(4852)69-52-93

Единый адрес: smp@nt-rt.ru Веб-сайт: www.plimfiltr.nt-rt.ru

Малогабаритный вентилятор в пластмассовом корпусе F 1100

Малогабаритный вентилятор в пластмассовом корпусе **F-1100**



Назначение

Вентилятор предназначен для работы в составе стационарных вентиляционных систем малой производительности, а также в качестве переносного вентилятора в «воздушно-душирующих» и аналогичных установках.

Особенности и преимущества

Корпус вентилятора не подвержен коррозии и устойчив к механическим воздействиям, так как выполнен из специального ударопрочного, износостойкого пластика. Материал корпуса также устойчив к ультрафиолетовому излучению. Указанные свойства вентилятора позволяют его эксплуатировать как внутри производственных помещений, так и неограниченное время на открытом воздухе.

Стандартные исполнения

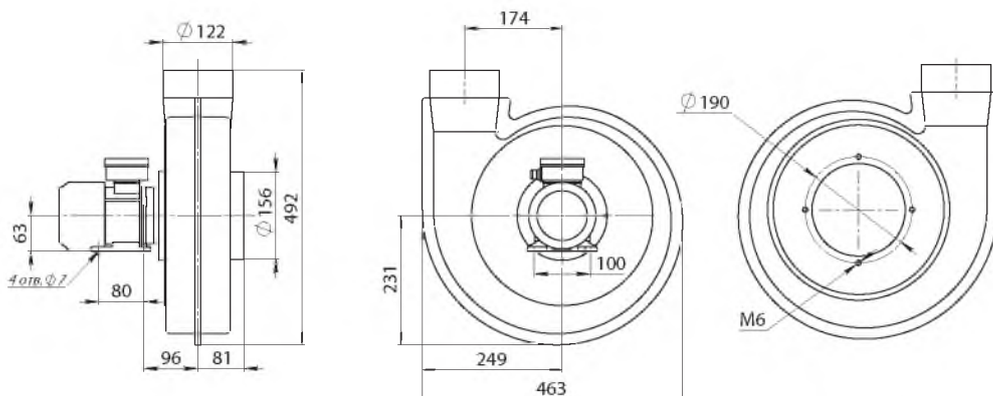
FUK – вентилятор с двумя настенными кронштейнами

FUA – вентилятор без кронштейнов

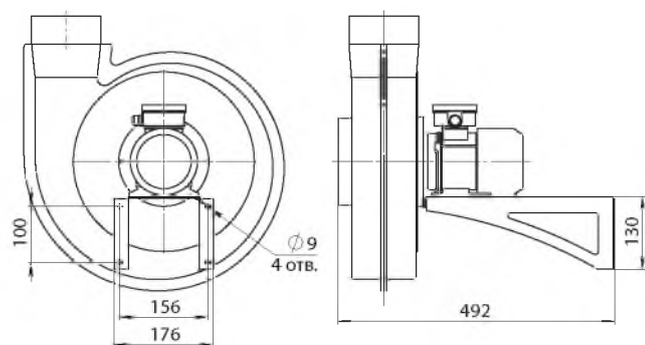
FS – переносной вентилятор на подставке

FA – вентилятор с креплением к вытяжной катушке удаления выхлопных газов серии SER и MER

Исполнение FUA



Исполнение FUK



Исполнение FS

