

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ "КРЕПЫШ"



- «Крепыш – 2М»
- «Крепыш – 4»
- «Крепыш – 6»
- «Крепыш – 8»
- «Крепыш – 12»

Тепловентиляторы «Крепыш» предназначены для обогрева небольших помещений или локальных зон в помещениях любого назначения. Основной особенностью тепловентиляторов «Крепыш» является большой перепад температуры воздуха на выходе тепловентилятора по сравнению с температурой на входе, что создает ощущение комфорта при их применении, особенно в холодных неотапливаемых помещениях (на строительных площадках, складах, в дачных домах, гаражах).

Особенностью тепловентилятора «Крепыш – 2М» является то, что он имеет два рабочих положения, создающих воздушную струю в горизонтальном и вертикальном направлении.

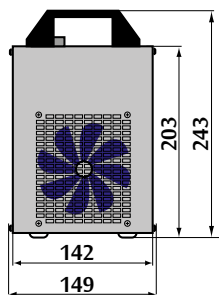
Данный прибор с вертикальным направлением струи может дополнительно использоваться:

- для сушки белья и одежды;
- для создания тяги в дымоходе камина;
- для подогрева картера двигателя или коробки передач автомобиля при запуске в морозную погоду (для разогрева находящегося в поддоне масла).

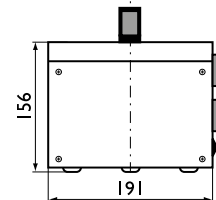
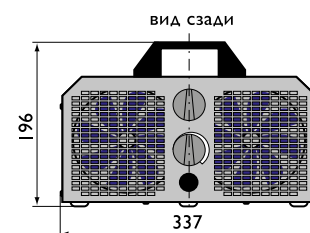
Достоинством «Крепыша – 2М» является металлический корпус изделия, что обеспечивает высокую прочность, надёжность и долговечность тепловентилятора по сравнению с пластмассовыми аналогами.

«Крепыш – 6», в отличие от других тепловентиляторов этого типа, распределяет тепловой поток в трёх направлениях, а «Крепыш – 12»- в шести.

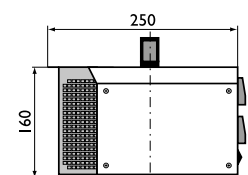
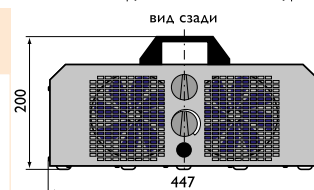
«Крепыш – 2М»



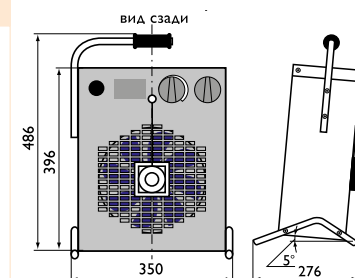
«Крепыш – 4»



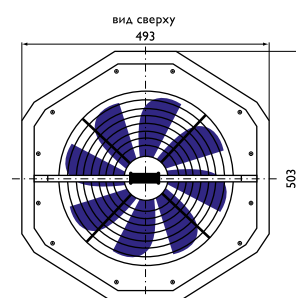
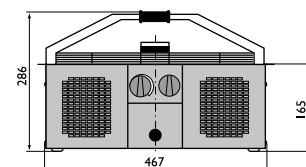
«Крепыш – 6»

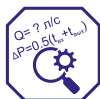


«Крепыш – 8»



«Крепыш – 12»





### Технические характеристики тепловентиляторов «Крепыш»

Модель	Ступени мощности нагрева, кВт	Напряжение фазы, В-ф	Макс. ток, А	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Увеличение температуры, °С	Уровень звука, дБ(А)	Масса, кг
"Крепыш-2М"	1-2	230-1	9	90	35/70	32	2.8
"Крепыш-4"	0-2-4	400-3	6	180	35/70	35	5.0
"Крепыш-6"	0-3-6	400-3	9	250	36/72	40	7.0
"Крепыш-8"	0-4-8	400-3	12	300	40/80	46	10.0
"Крепыш-12"	0-6-12	400-3	20	900	21/42	49	13.7

### Конструкция

Тепловентилятор состоит из осевого вентилятора, энергоэффективных керамических нагревательных элементов, помещённых в компактный и прочный корпус из стали с полимерным покрытием. В корпусе размещены элементы коммутации, органы управления и защиты от перегрева. Вентилятор обеспечивает низкий уровень шума и рассчитан на длительный срок эксплуатации.

Наружные решётки предотвращают попадание внутрь прибора посторонних предметов.

Тепловентиляторы оснащаются:

- терморегулятором, позволяющим поддерживать требуемую температуру в помещении в диапазоне от 5°С до 45°С;
- клавишным переключателем на три режима ("Крепыш – 2М"); галетными переключателями на четыре режима ("Крепыш – 4, 6, 8, 12");
- термопредохранителями с температурой срабатывания 60°С и автоматическим перезапуском (для защиты от перегрева). Стандартный цвет – синий (RAL 5010).

### Режимы работы тепловентиляторов «Крепыш»

Номер режима	"Крепыш – 2М"		"Крепыш – 4,6,8,12"	
	Режим работы вентилятора	Режим работы нагревателя	Режим работы вентилятора	Режим работы нагревателя
0	выключено	выключено	выключено	выключено
I	включено	частичная мощность нагрева	включено	выключено
II	включено	полная мощность нагрева	включено	частичная мощность нагрева
III	---	---	включено	полная мощность нагрева

### Распределение теплового потока

