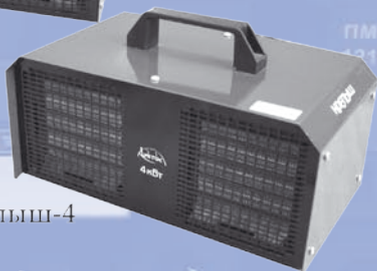




Тепловентиляторы «Крепыш»



Крепыш-2



Крепыш-4



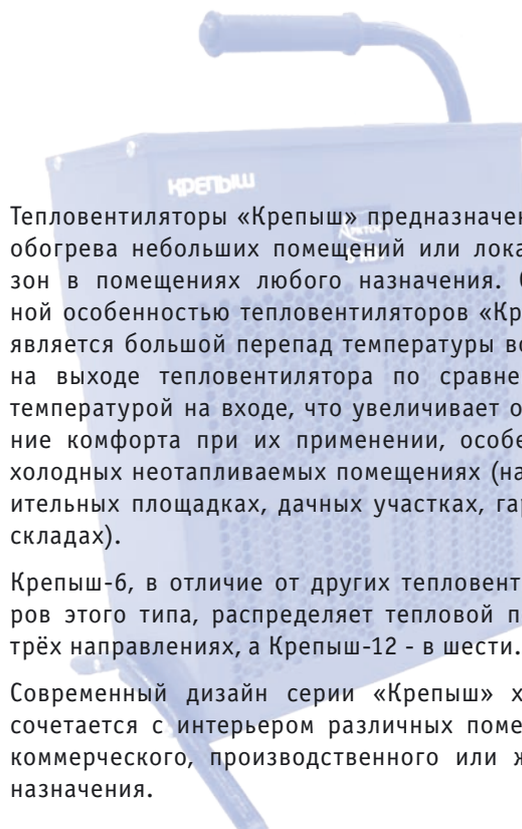
Крепыш-6



Крепыш-8



Крепыш-12

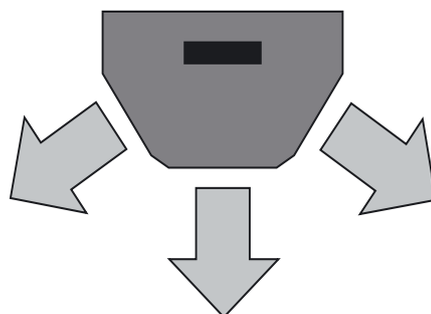


Тепловентиляторы «Крепыш» предназначены для обогрева небольших помещений или локальных зон в помещениях любого назначения. Основной особенностью тепловентиляторов «Крепыш» является большой перепад температуры воздуха на выходе тепловентилятора по сравнению с температурой на входе, что увеличивает ощущение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

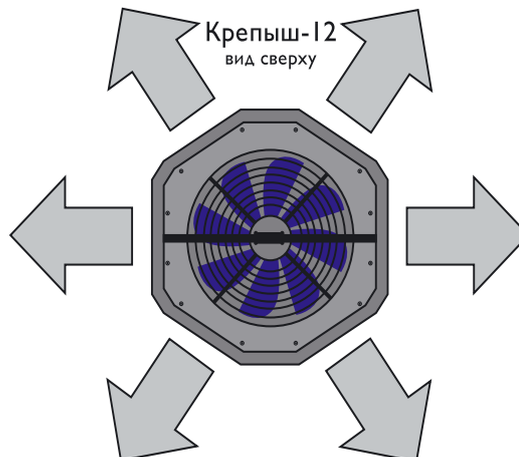
Крепыш-6, в отличие от других тепловентиляторов этого типа, распределяет тепловой поток в трёх направлениях, а Крепыш-12 - в шести.

Современный дизайн серии «Крепыш» хорошо сочетается с интерьером различных помещений коммерческого, производственного или жилого назначения.

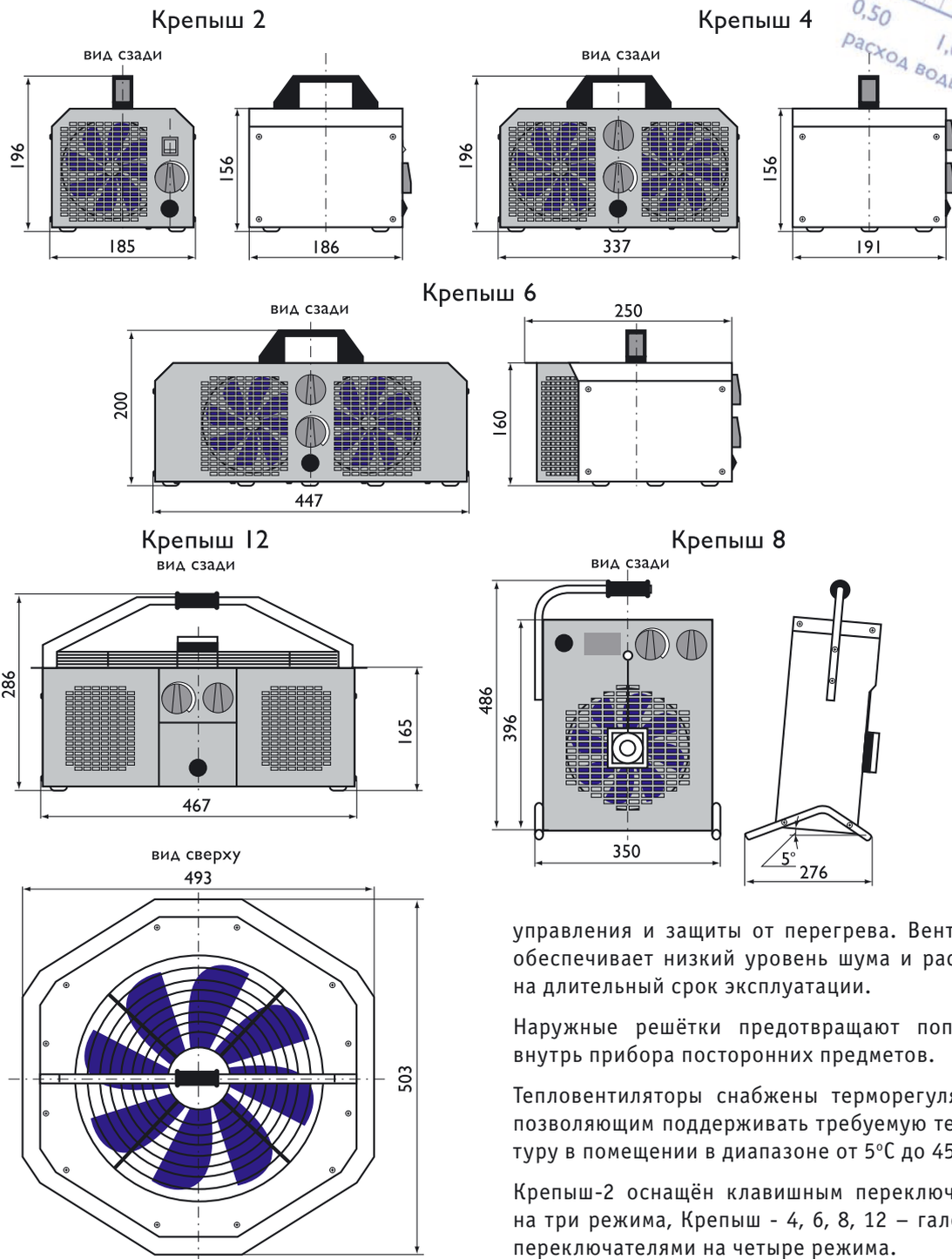
Крепыш-6
вид сверху



Крепыш-12
вид сверху



Общий вид тепловентиляторов «Крепыш»



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 снабжены терморегулятором, позволяющим поддерживать требуемую температуру в помещении в диапазоне от 5°C до 45°C.

Крепыш-2 оснащён клавишным переключателем на три режима, Крепыш - 4, 6, 8, 12 – галетными переключателями на четыре режима.

Для защиты от перегрева в тепловентиляторах установлены термopедохранители с температурой срабатывания 60°C и автоматическим перезапуском.

В тепловентиляторах используются комплектующие от ведущих производителей.

Стандартный цвет - синий (RAL 5010).

Конструкция

Тепловентилятор состоит из осевого вентилятора, энергоэффективных керамических нагревательных элементов, помещенных в компактный и прочный корпус из стали с полимерным покрытием. В корпусе размещены элементы коммутации, органы



Технические характеристики тепловентиляторов «Крепыш»

Модель	Ступени мощности нагрева, кВт	Напряжение-фазы,* В-ф	Макс. ток, А	Расход воздуха, м ³ /ч	Увеличение температуры,** °С	Уровень звука,***(дБ(А))	Масса, кг
Крепыш-2	1-2	230-1	9	90	35 / 70	32	3,0
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

* - допускается отклонение напряжения питания от номинального $\pm 10\%$

** - увеличение температуры при частичной / полной мощности нагрева

*** - уровень звука на расстоянии 5 м при полной производительности вентилятора

Степень защиты IP21

Режимы работы тепловентиляторов «Крепыш»

Номер режима	Крепыш-2		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

система обозначений:

Крепыш - X

Тип тепловентилятора

Мощность (максимальная)

электрического нагрева, кВт