

## NYLA

- Ширина радиатора – 148,5 мм
- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1,2-2,3 кВт

		NY...LA			
		12	15	18	23
Количество секций		6	7	9	11
Уровни нагрева	Вт	500/700/1200	600/900/1500	800/1000/1800	1000/1300/2300
Площадь помещения	кв. м	до 12	до 15	до 18	до 23



## NYM

- Масляный обогреватель с узким профилем – всего 130 мм
- Мощность обогрева 1,0-2,3 кВт

		NY...M				
		10	12	15	18	23
Количество секций		6	7	9	11	13
Уровни нагрева	Вт	400/600/1000	500/700/1200	600/900/1500	800/1000/1800	1000/1300/2300
Площадь помещения	кв. м	до 10	до 12	до 15	до 18	до 23



## NYAR

- Можно установить приспособление для сушки полотенец
- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1,5-2,3 кВт

		NY...AR		
		15	18	23
Количество секций		7	9	11
Уровни нагрева	Вт	600/900/1500	800/1000/1800	1000/1300/2300
Площадь помещения	кв. м	до 15	до 18	до 23



## NYLF

- Масляный обогреватель с профилем – всего 160 мм
- Мощность обогрева 1,7-2,5 кВт
- Масляные обогреватели с тепловентилятором

		NY...LF		
		17	20	25
Количество секций		7	9	11
Уровни нагрева	Вт	500/700/1200+500	600/900/1500+500	800/1200/2000+500
Площадь помещения	кв. м	до 17	до 20	до 25



## NYCA

- Безопасность конструкции – низкая температура внешнего корпуса обогревателя, нет острых углов и ребер. «Каминный эффект» – конвекция воздуха между внутренними и внешними стенками корпуса, воздух прогревается быстрее
- Мощность обогрева 1,6-2,4 кВт

		NY...CA		
		16	20	24
Количество секций		7	9	11
Уровни нагрева	Вт	700/900/1600	800/1100/2000	1100/1500/2400
Площадь помещения	кв. м	до 7	до 20	до 24



## NYE

- Ширина радиатора – 148,5 мм
- Режим защиты от замерзания
- Мощность обогрева 1,2-2,3 кВт

		NY...E			
		12	15	18	23
Количество секций		6	7	9	11
Уровни нагрева	Вт	500/700/1200	600/900/1500	800/1000/1800	1000/1300/2300
Площадь помещения	кв. м	до 12	до 15	до 18	до 23



## NYJ

- Масляный обогреватель с узким профилем – всего 130 мм
- Мощность обогрева 1,0-2,3 кВт

		NY...J				
		10	12	15	18	23
Количество секций		6	6	7	9	11
Уровни нагрева	Вт	400/600/1000	500/700/1200	600/900/1500	800/1000/1800	1000/1300/2300
Площадь помещения	кв. м	до 10	до 12	до 15	до 18	до 23



## Бытовые керамические тепловентиляторы

- Керамический нагревательный элемент
- Модель с поворотной основой (качение воздушного потока)
- Модели с пультом ДУ и ЖК-дисплеем
- Модели с таймером



		KRP-2AW	KRP-2AB	KRP-3	KRP-4	KRP-5	KRP-6	KRP-7	KRP-8	KRP-9	KRP-10
Мощность нагрева	Вт	1500	1500	1300	1600/1000	1500/1000	1500/800	1500/800	1000/1500	1000/1500	1000/1500
Пояростовая основа		-	-	-	-	+	+	+	+	+	-
Площадь помещения	кв. м	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15

## Керамические тепловентиляторы

- Керамический нагревательный элемент
- Настенные модели с пультом ДУ - KPT-20A2, KPT-28-8R, KPT-29-8R1

		KPT-20-A2	KPT-28-8R	KPT-29-8R1
Мощность нагрева	Вт	2000/1000	2000/1000	2000/1000
Размеры	мм	645x159x245	645x159x245	645x159x245



## Спиральные тепловентиляторы

- Механический контроль
- 2 теплонастройки, настройка вентилятора
- Регулируемый термостат



		FH 04	FH 06
Мощность излучения	Вт	2000/1000	2000/1000
Размеры, ШxГxВ	мм	225x128x254	225x128x254
Площадь помещения	кв. м	до 20	до 20

## Инфракрасные обогреватели

- Две теплоустановки
- Встроенный плавкий предохранитель и опрокидыватель
- Галогеновые или кварцевые лампы
- Ручка для перемещения



Модели с галогеновым нагревательным элементом		HN11	HN12	HN13
Мощность нагрева	Вт	900/450	1200/800/400	1200/800/400
Размеры ШxГxВ	мм	256x160x370	312x157x380	367x180x335
Площадь помещения	кв. м	до 9	до 12	до 12

- Высокая энергоэффективность — в 2 раза выше, чем у галогеновых обогревателей
- Практически неограниченный срок службы нагревательного элемента (углеродное волокно)
- Функция качания и вращения обогревателя
- Рекомендованы для применения в медицине
- Обогрев на расстоянии до 3-4 метров
- 2 уровня мощности

Модели с карбоновым нагревательным элементом		NS-1200G	NS-1200D
Мощность нагрева	Вт	900/450	900/450
Размеры ШxГxВ	мм	850x305x305	850x305x305
Площадь помещения	кв. м	до 9	до 9



## Потолочные инфракрасные обогреватели

- Оптимальное распределение тепла
- Зональный и точечный обогрев
- Отсутствие сквозняков
- Надежность
- Высокий КПД
- Практичность
- Экологичность
- Простота установки



		GFH 700	GFH 1100	GFH 1400	GFH 2000	GFH 2600	GFH 3000	GFH 4000
Мощность	кВт	0,7	1,1	1,4	2,0	2,6	3,0	4,0
Напряжение	В	220	220	220	220	220	220/380	220/380
Габаритные размеры	мм	1016x165x40	1516x165x40	1516x165x40	1516x294x43	1516x294x43	1516x426x43	1516x426x43
Вес	кг	4	6	6	10	10	12	15