

Модель

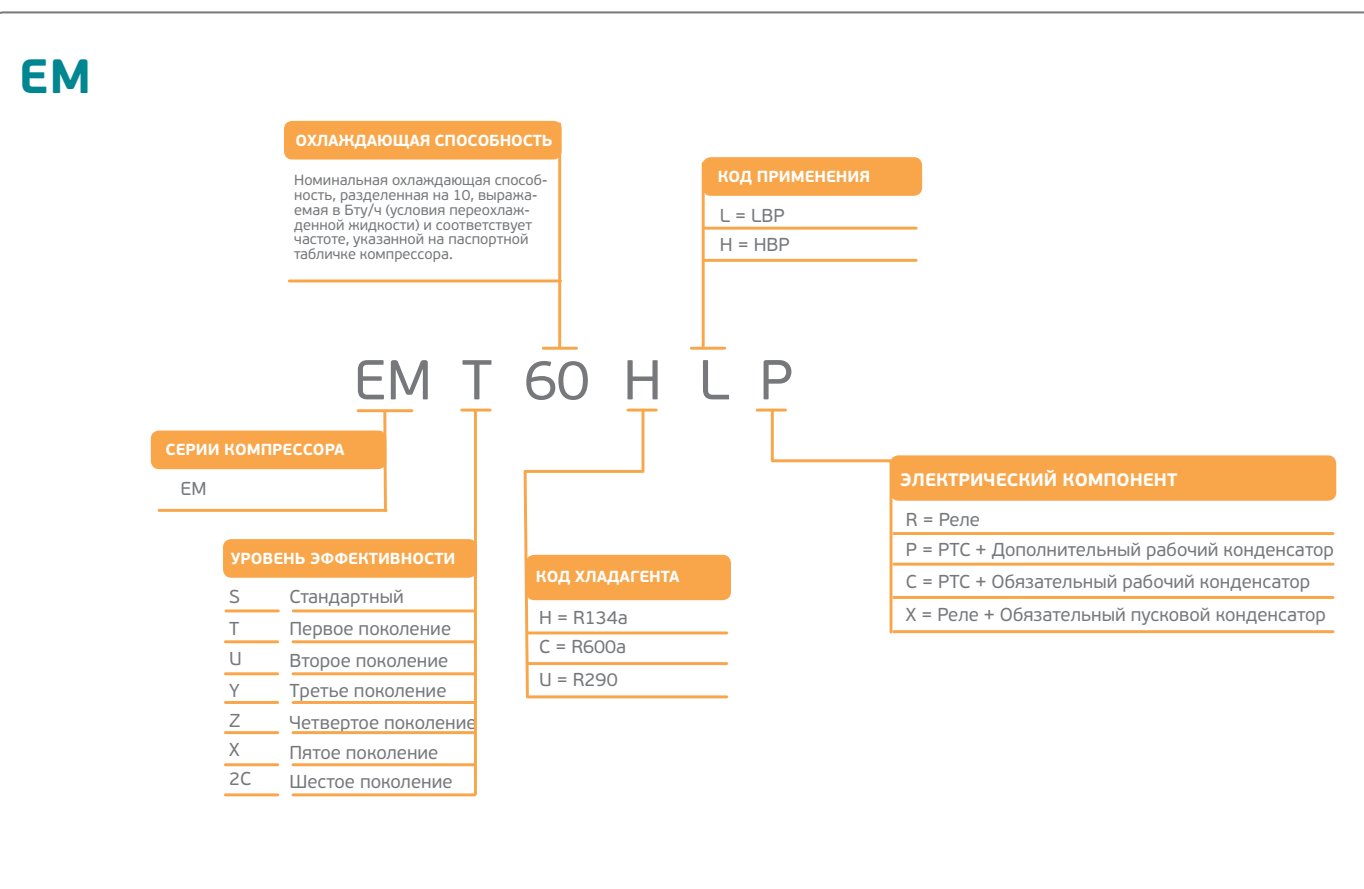
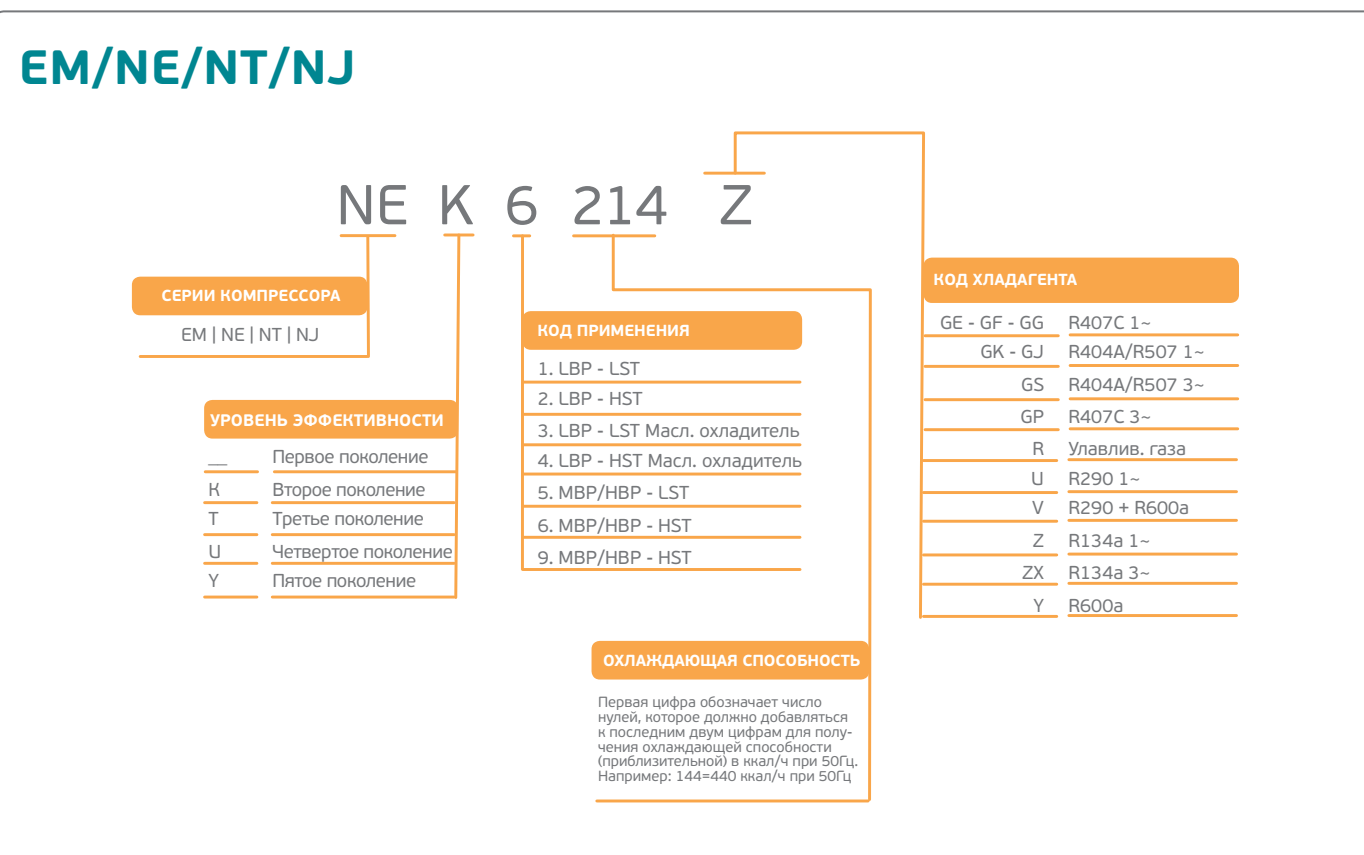
Напр./Част.

Модель двигателя

Комплектующие

Упаковка

## Номенклатура



Модель

Напр./Част.

Модель двигателя

Комплектующие

Упаковка

## Серии

СЕРИИ	LBP				MBP				HBP			
	R134a	R404A	R290	R600a	R134a	R404A	R290	R600a	R134a	R404A	R290	R600a
EM	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓
NEK	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓
NT	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗
NJ	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗

## Напряжение и частота

Код	Напряжение и частота	Рабочий диапазон напряжения		Минимальное начальное напряжение	
		50Гц	60Гц	50Гц	60Гц
A	220-240В/50Гц 1 ~	198В - 254В		187В	
B	200-230В/50Гц (208-230В/60Гц) 1 ~	180В - 244В	187В -244В	170В	177В
C	220В/50Гц 1 ~	200В - 242В		187В	
D	208-230В/60Гц 1 ~		187В - 244В		177В
G	115В/60Гц 1 ~		103В -127В		98В
J	230В/60Гц 1 ~		207В -253В		195В
K	200-220В/50Гц 1 ~	180В -234В		170В	
M	380-420В/50Гц (440-480В/60Гц) 3 ~	332В -445В	396-509В	323В	374В
N	200-240В/50Гц (230В/60Гц) 1 ~	180В -254В	207В -253В	170В	195В
R	200В/50-60Гц 3 ~	180В -220В	180В -220В	170В	170В
V	230В/50Гц 1 ~	207В -253В		195В	
Z	200-230В/60Гц 1 ~		180В -244В		170В

## Характеристики охлаждения вентилятором

СВОБОДНЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА	м³/ч	КОМПРЕССОР
	270	EMT
	520	NEK - NT
	800	NJ

## Тип охлаждения

**S** **Статическое охлаждение:** компрессор не требует принудительного охлаждения, но должен устанавливаться так, чтобы воздух мог охлаждаться соответствующим образом для предотвращения перегрева

**F** **Охлаждение вентилятором:** компрессор требует принудительного охлаждения посредством использования вентилятора