

Обозначение навесных котлов

PROTHERM XX XXX XX

Вид топлива : ZP – природный газ

Нагрев ГВС : O – без встроенного нагрева ГВС

V – нагрев ГВС проточным способ.

Z – встроенный бойлер 45л

Одвод прод.сгор. : T – „ТУРБО“

O – в дымоход

K – конденсационный котёл

Основной тип : K – комфортный тип котла

B – с битермическим теплообменником

Мощность котла : 12 – мощность 11,5 – 3,5 кВт

23 – мощность 23 – 8,5 кВт

24 – мощность 23,7 – 9,2 кВт

28 – мощность 27,6 – 11 кВт

Обозначение напольных котлов

PROTHERM XX XLX XX

Вид топлива : ZP – природный газ

Нагрев ГВС : O – без встроенного нагрева ГВС
Z – встроенный бойлер 90л/95л

Теплообменник : L – чугунный теплообменник
K – конденсационный котёл

Поджиг газа : K – электрич.искрой
P – пьезо поджиг
T – котел незавысимый на эл.питании

Мощность котла : 20 – мощность 17/11,9 кВт

30 – мощность 26/18,2 кВт

40 – мощность 35/24,5 кВт

50 – мощность 44,5/31,2 кВт

60 – мощность 49,5 кВт

65 – мощность 65/ 49 кВт

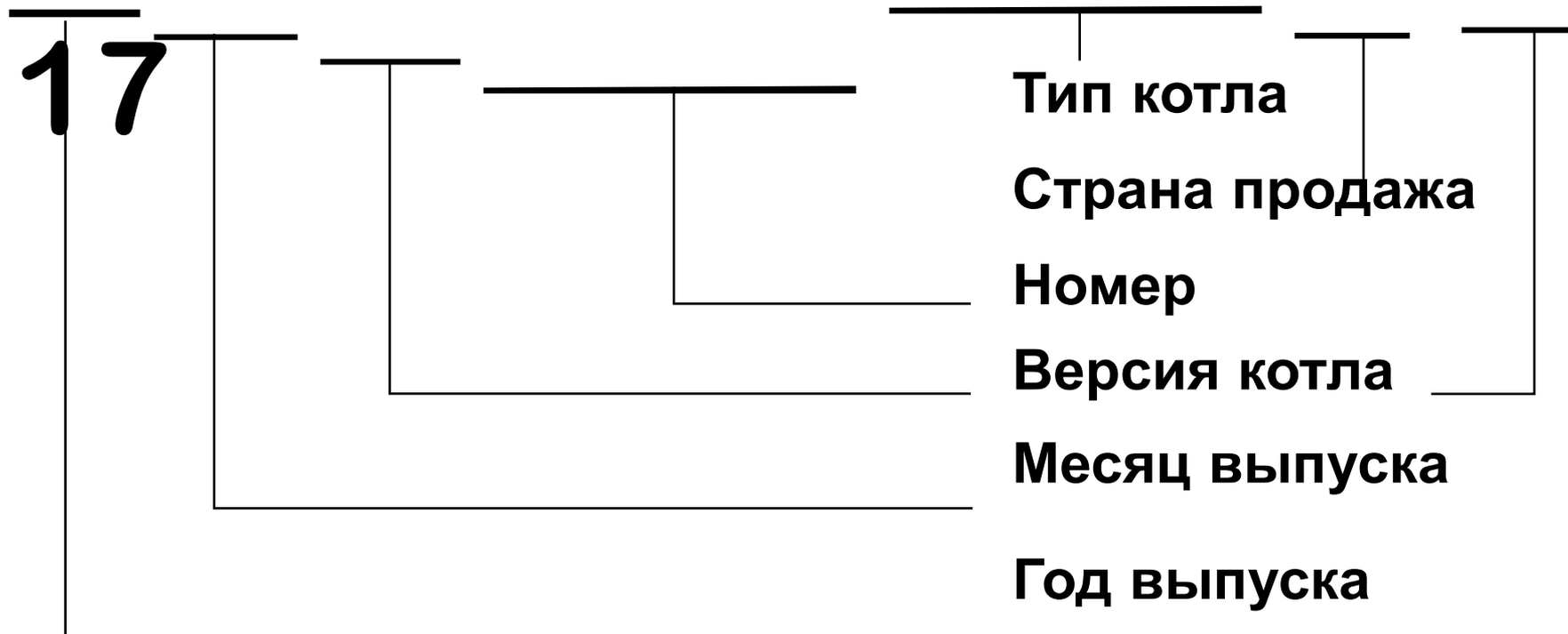
85 – мощность 85/ 59 кВт

100 – мощность 99/ 70 кВт

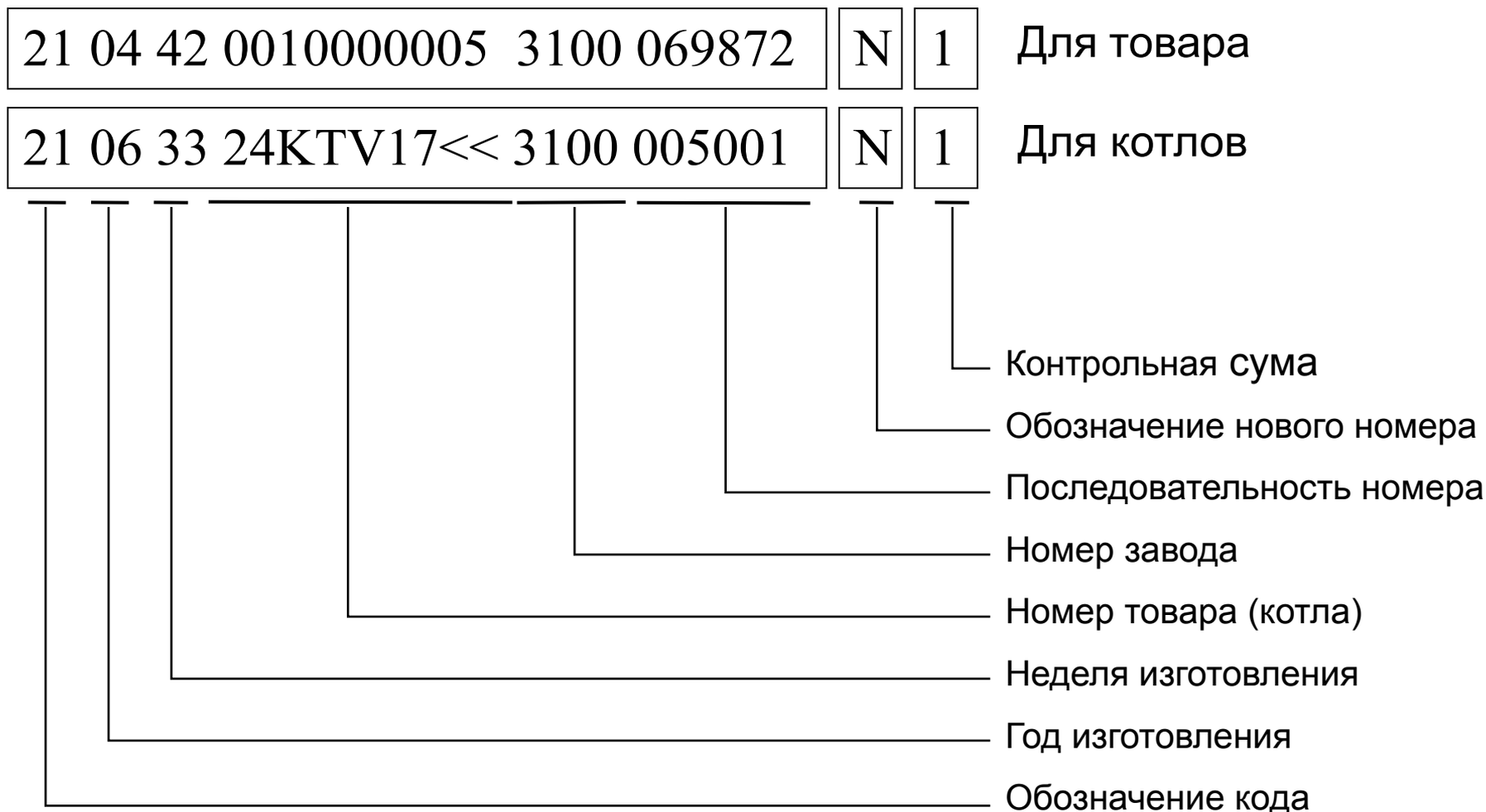
130 – мощность 130 / 91 кВт

150 – мощность 150/ 105 кВт

06081735841.24 KTVR



Заводской номер после сентября 2006 г.



Описание заводского номера		
Название позиции	Колич. мест	Примечание
Обозначение кода	2	21 по стандарту для кода EAN128B
Год изготовления	2	Последнее две цифры из года (пример 2003 г.): 03
Неделя изготовления	2	Номер недели изготовления : с 01 по 53 (ISO 8601 сегмент 3.28 а 4.3.2.2) Когда необозначена неделя изготовления будет номер 99
Номер товара (котла)	10	Макс.10-позиционный номер в программе SAP; Номер материала с колич.мест меньше чем 10 дополняется марка < (пример для 6-позионного номера 306304): 306304<<<<
Номер завода	4	Номер завода выпуска, идентификация в программе SAP Пример : 3100 – Скалица, 0001 – Ремшайд, 1610 – Нантес
Последовательность номера	6	В начале каждого года настроен номер 005000 , для каждого изделия увеличивается вверх
Обозначение нового номера	1	N – новый номер
Контрольная сумма	1	Автоматический расчёт на основе точною алгоритма