

997 m – НОМЕРАЦИЯ – ПЪРВО НИВО (БРОЙ)

Данните за продължаващи издания се въвеждат само в поле 997. В рамките на подполето могат да се използват няколко пунктуационни знака:

"\" означение за номерация

Преди символа “\” се изписва означението за номерация – първо ниво (напр, бр., No. и др.), което се въвежда за нуждите на представянето.

997 11 jVol.\3 k1990 mNo.\8-10

Непрекъснатата поредност на състоянието на фонда може да се означава с пунктуационните символи “-”, “+”, “_”. От стойностите на индикатор 1 – индикатор за подвързия – зависи кой символ се използва.

„-” непрекъснатата поредност

Номерацията е текуща (непрекъсната), налични са всички броеве в описания интервал от – до.

Индикатор 1 = "0"

Когато стойността на индикатор 1 е “0”, броевете “от – до” не са подвързани – може да се заема всеки брой поотделно.

997 01 jVol.\4 k1992 mNo.\1-3 (Може да се заемат броеве 1, 2 или 3.)

Индикатор 1 = „1”

Когато стойността на индикатор 1 е “1”, в подполе 997m съществуват подвързани и неподвързани томове (библотечните единици, които могат да се заемат, са отделени със знак “+”). Да предположим, че в края на годината са подвързани броеве от 1 до 13 и отделно броеве от 14 до 24. Ако в течение на годината стойността на индикатор 1 е била “0” (заемали са се единични броеве), сега стойността на индикатор 1 трябва да се промени на “1”.

997 11 jVol.\7 k1991 mšt.\1-13+14-24 (Броевете от 1 до 13 и от 14 до 24 са подвързани в отделни книжни тела и могат да се заемат две библиотечни единици.)

Индикатор 1 = „2”

Когато стойността на индикатор 1 е “2”, всички томове в интервала “от – до” са подвързани заедно и не могат да се заемат поотделно.

997 21 jVol.\2 k1990 mNo.\1-24 (Може да се заема само целият комплект като 1 тяло – номер 1 до 24.)
--

Непрекъснатата поредност може да се въвежда чрез пунктуационен знак “-”, само когато номерацията нараства последователно (с по 1 брой). Ако номерацията не расте последователно, всеки брой трябва да се въвежда поотделно, а отделните томове да се разделят със символа “+” (когато томовете не са подвързани), съответно със символа “_”

(когато томове са подвързани заедно)

997	21	jVol.\1 k1991 mNo.\1-3_4/5_6-12 (Може да се заема само цял комплект броеве - от 1 до 12, брой 4/5 е двоен.)
-----	----	---

"+" непрекъснатата поредност

Индикатор 1 = "0"

Когато номерацията не нараства последователно с 1 единица (например заради комбинации от двойни или специални броеве), отделните броеве се свързват със символа "+" (вместо с "-")

997	01	jGod.\3 k1980 mbr.\1,3-6+jun+7/8+9-12 (Единиците 1, 3, 4, 5, 6, jun, 7/8, 9, 10, 11 или 12 могат да се заемат поотделно.)
-----	----	---

"+" непрекъснатата поредност

"_" непрекъснатата поредност

Индикатор 1 = "1"

Стойността на индикатор 1 е "1" когато някои от томове в подполе 997m са подвързани, но не в едно тяло. При промяна на стойността на индикатора от "0" на "1" символът "+" остава непроменен, само когато томове, които той разделя са подвързани самостоятелно (ако са подвързани заедно, символът трябва да се замени с "_").

997	11	jGod.\30 k1980 mbr.\1,3-6_jun+7/8_9-12 (Броеве 1, 3-6_jun са подвързани отделно от броеве 7/8_9-12, Могат да се заемат две единици.)
-----	----	--

Индикатор 1 = "2"

Стойността на индикатор 1 е "2" когато всички томове в подполе 997m са подвързани заедно. При попълване на стойност "2" всички символи "+" трябва да се променят със символ "_"

997	21	jGod.\30 k1980 mbr.\1,3-6_jun_7/8_9-12 (Може да се заема само целият комплект броеве.)
-----	----	--

„” липса

Прекъснатата поредност.

997	01	jLet.\5 k1992 mšt.\ ,3-5 (Примерът показва прекъсване в началото. Прекъсването можем подробно да обясним в забележките в остри скоби < > (< бр. 1 и 2 не е получен > или <брой 1 не е отпечатан, брой 2 не е получен>). Могат да се заемат библиотечни единици 3, 4 или 5.)
-----	----	--

997	01	jLet.\7 k1991 mšt.\ 1-4,6-10 (Могат да се заемат единици 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 – бр.5 е липса.)
-----	----	--

997 11 jVol.\7 k1991 mšt.\1-4,6+7-10
(При подвързване на броеве от 1 до 6 в едно тяло и броеве от 7 до 10 в друго тяло, стойността на индикатор 1 трябва да поставим на "0" и да променим записа в подполе т. От записа личи прекъсване между броеве 4 и 6. Могат да се заемат две тела.)

997 11 jVol.\7 k1991 mšt.\1-4,6-10
(При подвързване на броеве от 1 до 4 в едно тяло и броеве от 6 до 10 в друго тяло (т.е. броевете разделени на мястото на прекъсването на поредността) – се попълва стойност '1' на индикатор 1 и се променя записа за томовете в подполе 997т. От записа личи прекъсване на набавянето, но не е ясно защо липсва том 5 (не е излязъл, не е получен и т.н.). Можем да си помогнем с въвеждане на забележка в остри скоби < > (напр., <брой 5 не е получен>). Както в предходния случай, могат да се заемат две тела.)

997 21 jVol.\7 k1991 mbr.\1-4,6-10
(При подвързването на всички броеве в едно тяло, стойността на индикатор 1 трябва да бъде "2". От записа в подполе 997т личи прекъсване в набавянето. Може да се заема едно тяло.)

„;” липса

не е издадено.

997 01 jLet.\2 k1992 mšt.\ ;3-4
(Това е пример, при който първите броеве на някоя годишнина не са били издадени. Прекъсването може подробно да се обясни в забележка в остри скоби < >. (<бр.1/2 не е издаден>, или <бр.1 не е издаден, бр.2 не е получен>) Могат да се заемат библиотечните единици 3 и 4.)

997 11 jVol.\3 k1991 mNo.\ 1-4+5;7-10
(При подвързването на броеве от 1 до 4 в едно тяло и броеве от 5 до 10 в друго тяло, стойността на индикатор 1 трябва да бъде "1" и да се промени записът на томовете в подполе 997т. От записа се вижда, че брой 6 не е бил издаден. Могат да се заемат две библиотечни единици.)

997 11 jVol.\3 k1991 mNo.\ 1-5+7-10
(При подвързването на броеве от 1 до 5 в едно тяло и броеве от 7 до 10 в друго тяло (т.е. броевете са разделени на мястото на прекъсването на поредността) – стойността на индикатор 1 трябва да бъде “1” и да се промени записът на томовете в подполе 997m. От записата личи, че има прекъсване, но не е ясно защо брой 6 липсва (не е бил издаден, не е получен и т.н.). Можем да си помогнем с въвеждане на забележка в остри скоби < >. (напр., <бр.6 не е издаден>). Както в предходния случай и тук могат да се заемат две библиотечни единици.)

997 21 jVol.\3 k1991 mNo.\ 1-5;7-10
(При подвързването на всички толове в едно тяло стойността на индикатор 1 трябва да бъде “2”. От записата на томовете в подполе 997m се вижда, че том 6 не е бил издаден. Може да се заема една библиотечна единица.)

„/” обединена номерация

Означава двойно номериране (за двойни броеве), напр. 1/2 или 5/6 и пр.

997 01 jGod.\5 k1991 mbr.\1/2-5/6
(Номерацията нараства с една единица - един двоен брой Библиотечните единици 1/2 , 3/4 или 5/6 могат да се заемат поотделно.)

997 21 jGod.\5 k1991 mbr.\1/2-5/6
(Номерацията нараства с една единица - един двоен брой. Могат да се заемат всичките три двойни броеве заедно.)

997 01 jVol.\8 k1991 mbr.\1/3+4/6+7/9+10/12
(Номерацията не нараства с една единица. Може да се заема всеки един троен брой поотделно.)

997 01 jVol.\8 k1991 mbr.\1-3+4/5
(Могат да се заемат поотделно библиотечните единици 1, 2, 3 и двойният брой 4/5.)

“=” алтернативна номерация

Означава алтернативна (двойна) номерация. Номерацията след знака “=” има само информативен характер.

997 01 jVol.\2 k1990 mNo.\5-10,13=20-25,28
(Могат да се заемат само единици 5,6,7,8,9,10 и 13; единицата с номерация 20 например, не може да се земе, защото това е алтернативно означение за номер 5.)

“()” отделяне на номерацията от датирането

Датирането на броя се отделя от номерацията с кръгли скоби "()". Датирането се въвежда само като информация и не може да се използва като параметър за търсене.

997	01	jLet.\3 k1985 mšt.\501(1.jan)-866(31.dec) (Могат да се заемат всички единици с номера от 501 до 866.)
-----	----	--

“[]” данните не са взети от библиотечната единица

Означава данни, които не са взети от оригинала.

997	01	jLet.\30 k1991 mšt.\1-7+[8]+9-12 (Могат да се заемат единици 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 или12.)
-----	----	---

„#” очакват се следващи броеве

Символът “#” в края на подполе 997m означава, че се очакват следващи броеве на изданието. Той има информативен характер и е предназначен само за търсене.

997	01	jLet.\6 k1992 mšt.\1-2# Получени са първите два броя от шестата годишнина, очакваме следващите броеве.)
-----	----	--

“< >” забележки (COBISS/OPAC)

С оглед на достъпния характер на информацията е добре критериите и текстовете да са уеднаквени.

997	01	jLet.\30 k1980 mšt.\1-13<št. 11 je poškodovana> (Могат да се заемат единици от 1 до 13, включително брой 11, който е дефектен. Забележката се изписва в програмния модул COBISS/OPAC.)
-----	----	---

“<< >>” служебни забележки

997	01	jLet.\11 k1992 mšt.\1-4<<Rekl. za št. 5>> (Могат да се заемат единици от 1 до 4. Забележката за рекламация за брой 5 не се изписва в програмния модул COBISS/OPAC.)
-----	----	--

Неномерирани приложения се въвеждат чрез логическо име, което може да съдържа само думи, цифри, символите “[]” и “.”. Логическото име трябва да се изписва без интервали, а дължината му да е най-много 10 символа (виж пример 1 и примерите в Приложение С).

В подполето не могат да се повтарят нито номер, нито логическо име (виж. пример 2).

Ако продължаващото издание няма номерация, а само датиране, има смисъл да се определи служебна номерация за нуждите на заемането (виж пример 3).

За продължаващи издания, които излизат годишно и нямат номерация на ниво брой, попълването на подполе 997m не е необходимо. Стойността на индикатор 1 трябва да бъде “0” (виж примери 4, 5).

Подполетата, в които се отбелязват данни за номерацията и датирането на продължаващите издания (997l)jmk) се изписват и в модула COBISS/OPAC. Тъй като модулът е предназначен за най-широк достъп, попълването им изисква особено внимание и прецизност.

Подполета и дължина

Подполето няма елементи.

ПРИМЕРИ

1.

997	01	jLet.\6 k1990 mšt.\1-2+feb+3-12 <i>(Могат да се заемат броеве 1, 2, feb., 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. За февруари, освен редовния брой е излязъл и неномериран брой, който се въвежда с логическото име "feb.".)</i>
-----	----	---

2.

997	01	jLet.\8 k1991 mšt.\1-6+pril1+7-12+pril2 <i>(Пример за въвеждане на логически имена)</i>
-----	----	---

3.

997	01	jLet.\12 k1992 mšt.\[1](3.jan)+[2](4.jan)+[3](6.jan) <i>(Могат да се заемат броеве 1, 2 или 3.)</i>
-----	----	---

4.

997	01	lLet.\3 jknj.\2 k1991
-----	----	------------------------------

5.

997	01	jLet.\9 k1990
-----	----	----------------------