

# РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---

УДК 629.4.077-592

DOI: 10.47675/2304-6309.2020.21.107-119

## **O.M. Сафронов\***

Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут вагонобудування»  
вул. І. Приходька 33, м. Кременчук, Полтавської обл., 39621, Україна  
Телефон: (05366) 6-03-24

## **Ю.Я. Водяnnіков**

Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут вагонобудування»  
вул. І. Приходька 33, м. Кременчук, Полтавської обл., 39621, Україна  
Телефон: (05366) 6-03-24

## **О.Г. Макеєва**

Державне підприємство «Український науково-дослідний інститут вагонобудування»  
вул. І. Приходька 33, м. Кременчук, Полтавської обл., 39621, Україна  
Телефон: (05366) 6-02-50

## **ПРОГРАМНИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГАЛЬМІВНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАНТАЖНИХ ПОЇЗДІВ ЗА ПРАВИЛАМИ ГОСТ 34434-2018**

*Наведено алгоритми розрахунку гальмівних шляхів вантажного поїзда і перерахунку на чавунні колодки відповідно до нових правил ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета». За викладеними алгоритмами була складена програма в середовищі Excel, що дозволяє повністю автоматизувати процес проведення розрахункових досліджень з визначення гальмівної ефективності вантажного поїзда. Програма є універсальною, оскільки дозволяє досліджувати гальмівні системи різного конструктивного виконання: з одним і двома гальмівними циліндрами; з одностороннім та двостороннім натисненням гальмівних колодок на колеса; з дисковим гальмом. Показані приклади розрахункових досліджень гальмівної ефективності напіввагона з осьовим навантаженням 25 тс.*

**Ключові слова:** гальмівна ефективність вантажних поїздів, алгоритм розрахунку гальмівних шляхів, чавунні колодки, програмний комплекс

## **A.M. Сафронов\***

Государственное предприятие «Украинский научно-исследовательский институт вагоностроения»  
ул. И. Приходько, 33, г. Кременчуг, Полтавская обл., 39621, Украина  
Телефон: (05366) 6-03-24

## **Ю.Я. Водяnnіков**

Государственное предприятие «Украинский научно-исследовательский институт вагоностроения»  
ул. И. Приходько, 33, г. Кременчуг, Полтавская обл., 39621, Украина  
Телефон: (05366) 6-03-24

© Сафронов О.М., Водяnnіков Ю.Я., Макеєва О.Г., 2020

---

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---

**E.G. Макеєва**

Государственное предприятие «Украинский научно-исследовательский институт вагоностроения»  
ул. И. Приходько, 33, г. Кременчуг, Полтавская обл., 39621, Украина  
Телефон: (05366) 6-02-50

### ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОРМОЗНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРУЗОВОГО ПОЕЗДА ПО ПРАВИЛАМ ГОСТ 34434-2018

*Приведены алгоритмы расчета тормозных путей грузового поезда и перерасчет на чугунные колодки в соответствии с новыми правилами ГОСТ 34434-2018 «Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета». По изложенным алгоритмам была составлена программа в среде Excel, которая позволяет полностью автоматизировать процесс проведения расчетных исследований по определению тормозной эффективности грузового поезда. Программа является универсальной, поскольку позволяет исследовать тормозные системы различного конструктивного исполнения: с одним и двумя тормозными цилиндрами; с односторонним и двусторонним нажатием тормозных колодок на колеса; с дисковым тормозом. Показаны примеры расчетных исследований тормозной эффективности полувагона с осевой нагрузкой 25 тс.*

**Ключевые слова:** тормозная эффективность грузовых поездов, алгоритм расчета тормозных путей, чугунные колодки, программный комплекс.

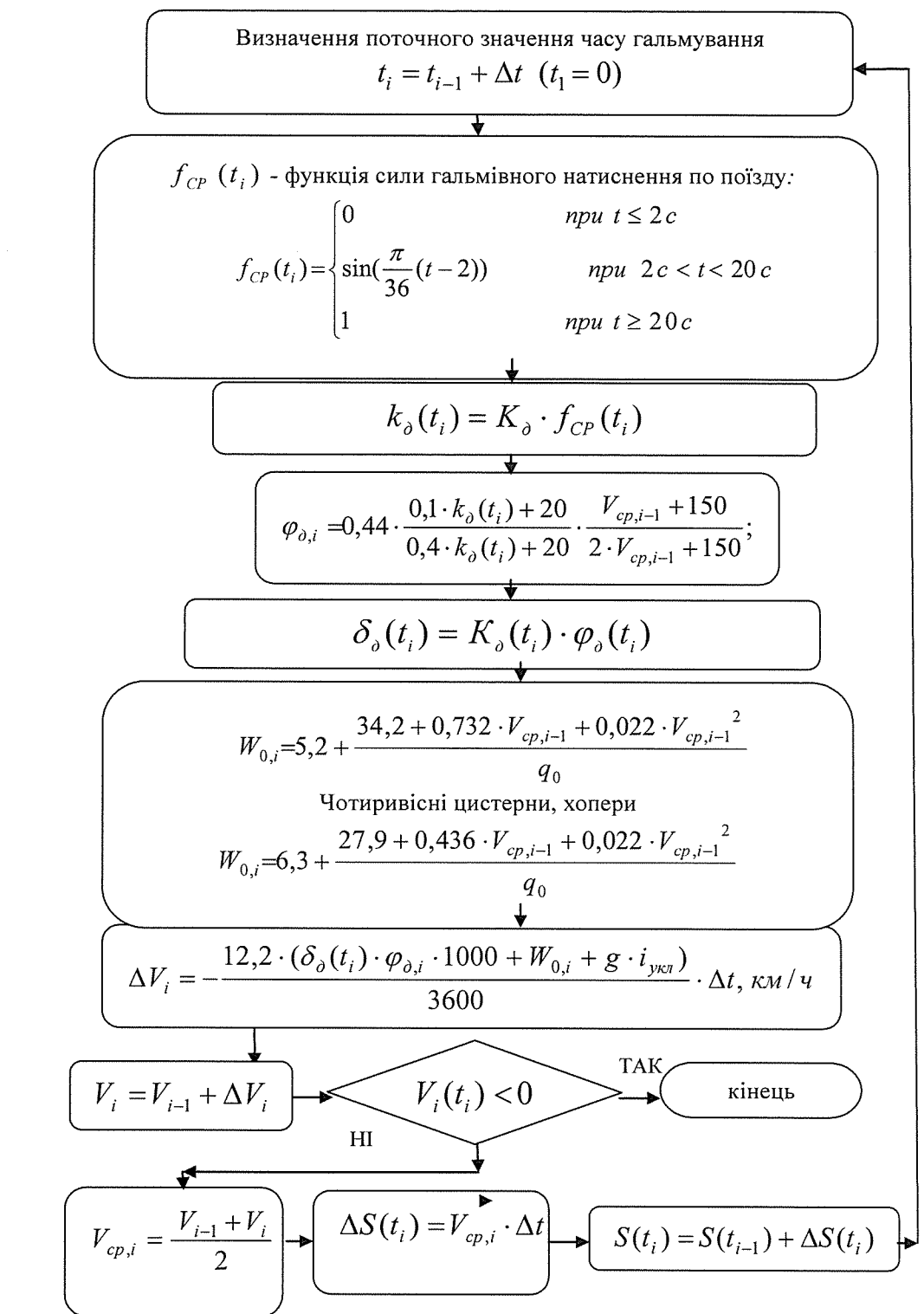
У 2018 році вийшов ГОСТ 34434-2018 [1], в якому викладені нові технічні вимоги та правила розрахунку гальма, а також критерії гальмівної ефективності вантажних поїздів з осьовим навантаженням до 30 тс і швидкостями руху до 160 км/год включно.

Викладені в [1] правила гальмівних розрахунків вантажних вагонів мають принципові відмінності від типових правил розрахунку. Основні особливості викладені в правилах гальмівних розрахунків вантажних поїздів за [1], які полягають у визначені гальмівного шляху вантажного поїзда при заданій функціональної залежності дійсної сили натиснення гальмівних колодок на колеса від часу гальмування.

Крім того, одним з основних критеріїв гальмівної ефективності вантажного поїзда є розрахункова сила натиснення композиційних колодок на вісь в перерахунку на чавунні. Тому для перерахунку на чавунні колодки потрібно визначити розрахункові коефіцієнти чавунних, виходячи з рівності гальмівних шляхів вантажного поїзда при композиційних і чавунних колодках.

Алгоритми розрахункових досліджень представлені на рисунках 1 і 2.

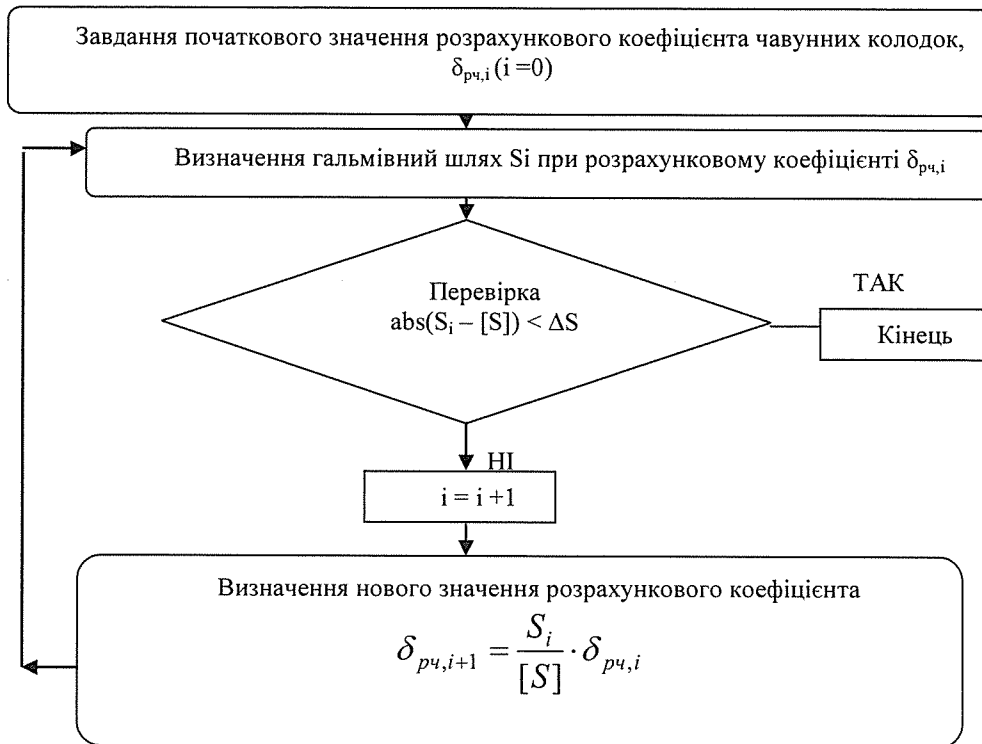
## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД



*Ruc. 1. Алгоритм розрахунку гальмівних шляхів вантажного поїзда*

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---



*Рис. 2. Алгоритм визначення розрахункового гальмівного коефіцієнта композиційних колодок в перерахунку на чавунні по заданому значенню гальмівного шляху*

За викладеними алгоритмами була складена програма в середовищі Excel, що дозволяє повністю автоматизувати процес проведення розрахункових досліджень з визначення гальмівної ефективності вантажного поїзда.

Позначення ідентифікаторів наведені в таблиці 1.

*Таблиця 1. - Позначення ідентифікаторів в алгоритмах і електронних таблицях*

Позначення ідентифікатора	Назва
t, с	- час гальмування
f(t)	- функція сили натиснення
Kд	- дійсна сила натиснення
фд	- дійсний коефіцієнт тертя
δд	- дійсний коефіцієнт сили натиснення колодок
Wox	- опір руху поїзда
i	- величина ухилу залізничної колії
b (t)	- питома гальмівна сила
Δv	- зниження швидкості в поточному інтервалі часу
V <sub>i</sub>	- швидкість руху на поточний час гальмування
V <sub>ср</sub>	- середня швидкість руху на поточний час гальмування
ΔS	- приріст гальмівного шляху в поточному інтервалі часу
ΣΔS	- гальмівний шлях на поточний час гальмування

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

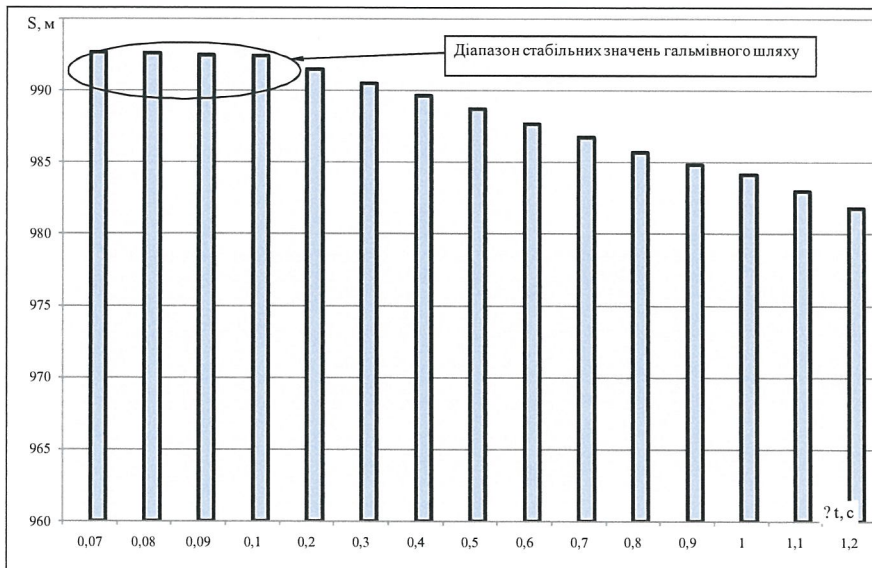
---

Порівняльний аналіз результатів розрахунку за викладеними алгоритмами (див. рис. 1, 2) і результатами контрольного прикладу (табл. 3.10 і 3.11, [1]) показав: для навантаженого поїзда різниця гальмівних шляхів склала  $985 - 984,11 = 0,98$  м, для порожнього  $772,6 - 771 = 1,6$  м, що становить відповідно 0,09 % і 0,22 % (рис. 3).

Результати розрахунку	
Обчислені за наведені працюючими	Комп'ютерні
Перожкий	Навантажений
Зусима стиснення випускної пружини ти, кН	1,033
Зусима пружини авторегулятора, кН	0,513
Діаметр системи напіснення на колодку, м	6,447
Розрахункова система напіснення на колодку, кН	7,384
Розрахунковий гальмівний коефіцієнт, тс т	0,246
Гальмівний коефіцієнт, кН	2,171
Безрізьбовий діаметр гальмівного коефіцієнта, тс т	0,221
Гальмівна ефективність	0,148
Гальмівна ефективність	6,13
Гальмівна ефективність	24,90
Швидкість на початку гальмування, км / год	
Гальмівний шлях, м	90
Гальмівний шлях, м	772,7
Розрахунковий коефіцієнт чавунних колодок	0,645
Гальмівний шлях при чавунних колодках, м	984,1
Сила напіснення композитних колодок на вісь в в	0,377
перерахунку на чавун	777,5
Гальмівний шлях навантаженого поїзда при розрахунковому коефіцієн	984,0
Для додатки	
Гальмівний шлях навантаженого поїзда при розрахунковому коефіцієн	
Перерахунок на чавунні колодки в	
навантаженому стані поїзда	
Перерахунок на чавунні колодки в порожньому	
стані поїзда	

**Рис. 3. Розрахунок гальмівної ефективності піввагона за вихідними даними контрольного прикладу [1]**

Однак, подальші дослідження показали, що розбиття часу гальмування на інтервали більше 0,1 с обумовлюють заниженні значення гальмівного шляху вантажного поїзда (рис. 4), тому для розрахункових досліджень рекомендується приймати інтервал рівний 0,1 с.



**Рис. 4. Гальмівні шляхи вантажного поїзда в залежності від величини часового інтервалу**

---

# РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

Робоча книга для розрахункових досліджень складається з 12 робочих аркушів. Перший робочий аркуш містить таблицю вхідних даних і таблицю результатів розрахунку, а також дві кнопки для визначення розрахункового коефіцієнта чавунних колодок (рис. 5).

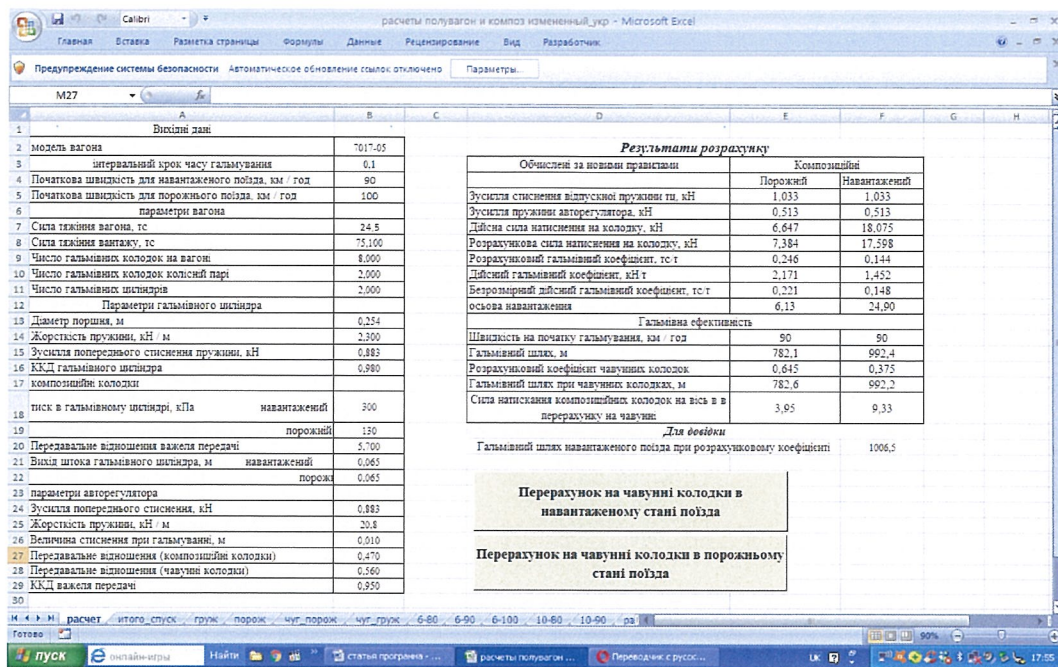


Рис. 5. Вхідні дані та результати розрахунку

Другий робочий лист - відображає підсумкові результати гальмівних шляхів вантажного поїзда на нормованих спусках (рис. 6).

Робоча книга для розрахункових досліджень складається з 11 робочих аркушів:

Перший робочий аркуш містить таблицю вхідних даних і таблицю результатів розрахунку, а також дві кнопки для визначення розрахункового коефіцієнта чавунних колодок (рис. 3).

Другий робочий аркуш - відображає підсумкові результати гальмівних шляхів вантажного поїзда на нормованих спусках (рис. 7).

У третьому і четвертому робочих аркушах наведені розрахунки гальмівного шляху вантажного поїзда в навантаженому (рис. 8) і порожньому (рис. 9) станах при екстреному пневматичному гальмуванні на площині.

У п'ятому і шостому робочих аркушах наведені результати визначення розрахункових коефіцієнтів чавунних колодок вантажного поїзда в порожньому (рис. 10) і навантаженому станах (рис. 11).

З сьомого по одинадцятий робочі аркуші наведені результати визначення гальмівних шляхів вантажного поїзда на спуску 6 % при швидкостях (80-90-100) км/год та на спуску 10 % при швидкостях (80-90) км/год, для прикладу на рис. 12 і 13 наведено гальмівні шляхи при швидкості 90 км/год на спусках відповідно 6 % і 10 %.

У дванадцятому робочому аркуші наведені гальмівні шляхи вантажного поїзда, які отримані за розрахунковим коефіцієнтом композиційних колодок (рис. 13).

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

Перерахунок композиційних колодок на чавунні для вантажного поїзда в навантаженому і порожньому станах виконується за окремими програмами, розробленими на мові VBA в середовищі EXCEL.

	Vідстань	Гальмівні шляхи вантажного поїзда, які отримані в результаті	
		A	B
На перегонах, де є керівні спуски менше 6 %, при швидкості руху вантажних поїздів - не більш 80 км / год	800	1000	928,5
вантажних поїздів - більше 80 км / год, але не більше 90 км / год	1100	1300	1162,7
вантажних поїздів - більше 90 км / год, але не більше 100 км / год	1400	1200	1424,9
На перегонах, де є керівні спуски 6 % і крутіше, але не більше 10 %, при швидкості руху:			
вантажних поїздів - не більш 80 км / год	1000	1200	1046,6
вантажних поїздів - більше 80 км / год, але не більше 90 км / год	1300	1500	1312,7
"A" - відстань від сигналічних знаків "Початок небезпечної місця" і "Кінець небезпечної місця" до сигналів зменшення швидкості;			
"B" - відстань від тимчасових червоних сигналів і від місця рантового переходу, яке виникло, до першої петарди			

Рис. 6. Результати розрахунку гальмівного шляху вантажного поїзда на нормованих спусках

t, c	f(t)	Kd	fd	bd	wox	i	b(t)	Δt	Vi	Vcp	ΔS	ΔΔS
0	0	0	0	0,32	0,00000	16,3759	0	0	-0,0055496	90	90	0
0,1	0	0	0	0,32	0,00000	16,3759	0	0	-0,0055496	89,99445	89,99723	2,499923
0,2	0	0	0	0,320002	0,00000	16,37538	0	0	-0,0055494	89,98989	89,99163	2,499769
0,3	0	0	0	0,320005	0,00000	16,37434	0	0	-0,0055491	89,98335	89,98613	2,499615
0,4	0	0	0	0,320006	0,00000	16,37329	0	0	-0,0055487	89,97778	89,98058	2,4995767
0,5	0	0	0	0,320012	0,00000	16,37224	0	0	-0,0055484	89,97225	89,97503	2,499506
0,6	0	0	0	0,320015	0,00000	16,3712	0	0	-0,005548	89,96671	89,96948	2,49952
0,7	0	0	0	0,320018	0,00000	16,37015	0	0	-0,0055477	89,96116	89,96393	2,499596
0,8	0	0	0	0,320022	0,00000	16,36911	0	0	-0,0055473	89,95561	89,95839	2,499644
0,9	0	0	0	0,320025	0,00000	16,36805	0	0	-0,005547	89,95004	89,95284	2,49969
1	0	0	0	0,320029	0,00000	16,36702	0	0	-0,0055466	89,94452	89,94729	2,499736
1,1	0	0	0	0,320032	0,00000	16,36597	0	0	-0,0055462	89,93987	89,94175	2,499782
1,2	0	0	0	0,320035	0,00000	16,36493	0	0	-0,0055459	89,93343	89,93662	2,499828
1,3	0	0	0	0,320039	0,00000	16,36388	0	0	-0,0055455	89,92788	89,93065	2,499869
1,4	0	0	0	0,320042	0,00000	16,36284	0	0	-0,0055452	89,92238	89,92511	2,499909
1,5	0	0	0	0,320045	0,00000	16,3618	0	0	-0,0055448	89,91679	89,91956	2,499946
1,6	0	0	0	0,320049	0,00000	16,36075	0	0	-0,0055445	89,91128	89,91402	2,4999827
1,7	0	0	0	0,320052	0,00000	16,35971	0	0	-0,0055441	89,90507	89,90847	2,4999827
1,8	0	0	0	0,320055	0,00000	16,35866	0	0	-0,0055438	89,90016	89,90293	2,499983
1,9	0	0	0	0,320058	0,00000	16,35762	0	0	-0,0055434	89,89461	89,89739	2,499983
2	3,88E-17	7E-16	0,220062	0,00000	16,35658	0	1,8000E-14	-0,0055431	89,88907	89,89184	2,499996	49,86918
2,1	0,008727	0,157784	0,219311	0,01267	16,35553	0	4,045475999	-0,0055431	89,88216	89,88565	2,499993	52,466
2,2	0,017452	0,315454	0,318564	0,02534	16,35436	0	8,071733143	-0,00552777	89,87384	89,87802	2,499612	54,96261
2,3	0,026177	0,473154	0,317824	0,03800	16,35293	0	12,0786801	-0,0055352	89,86425	89,86902	2,499635	57,45898
2,4	0,034899	0,630816	0,317088	0,05067	16,35125	0	16,06628245	-0,0109859	89,85326	89,85875	2,499676	59,95505
2,5	0,043619	0,78843	0,316359	0,06333	16,34931	0	20,03429257	-0,01233	89,84093	89,84709	2,499753	62,45081
2,6	0,052336	0,945984	0,315635	0,07598	16,34711	0	23,98278939	-0,0136674	89,82726	89,8341	2,499592	64,9462
2,7	0,061049	1,103266	0,314917	0,0882	16,34467	0	27,91162842	-0,014988	89,81276	89,81976	2,499592	67,44115

Рис. 7. Визначення гальмівного шляху вантажного поїзда в навантаженому стані

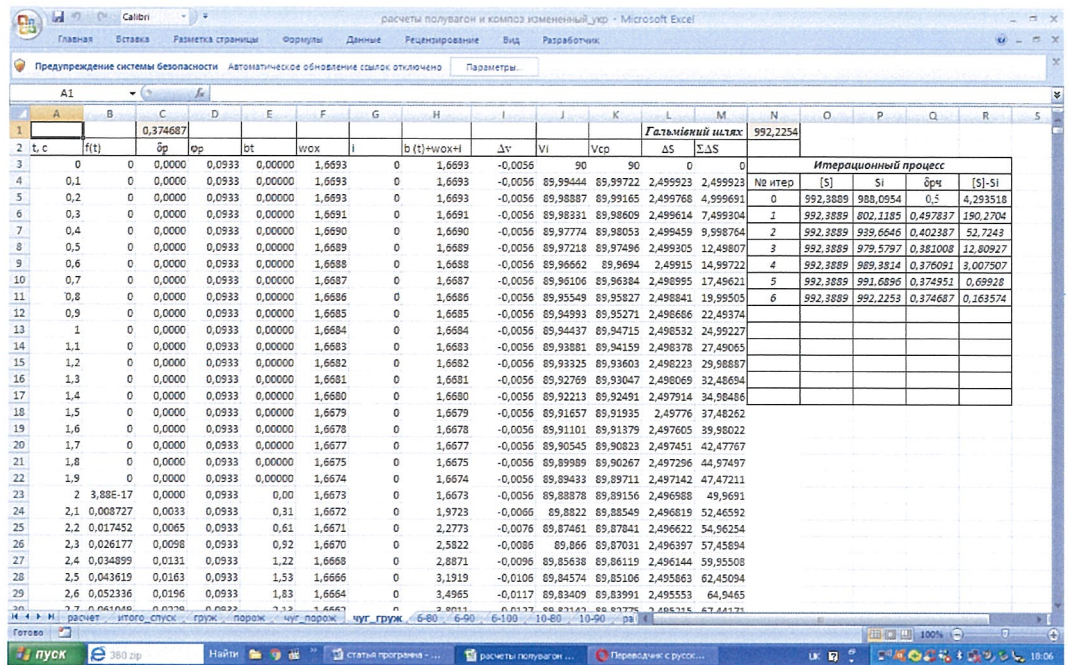
Збірник наукових праць «Рейковий рухомий склад», 2020. Вип. 21

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

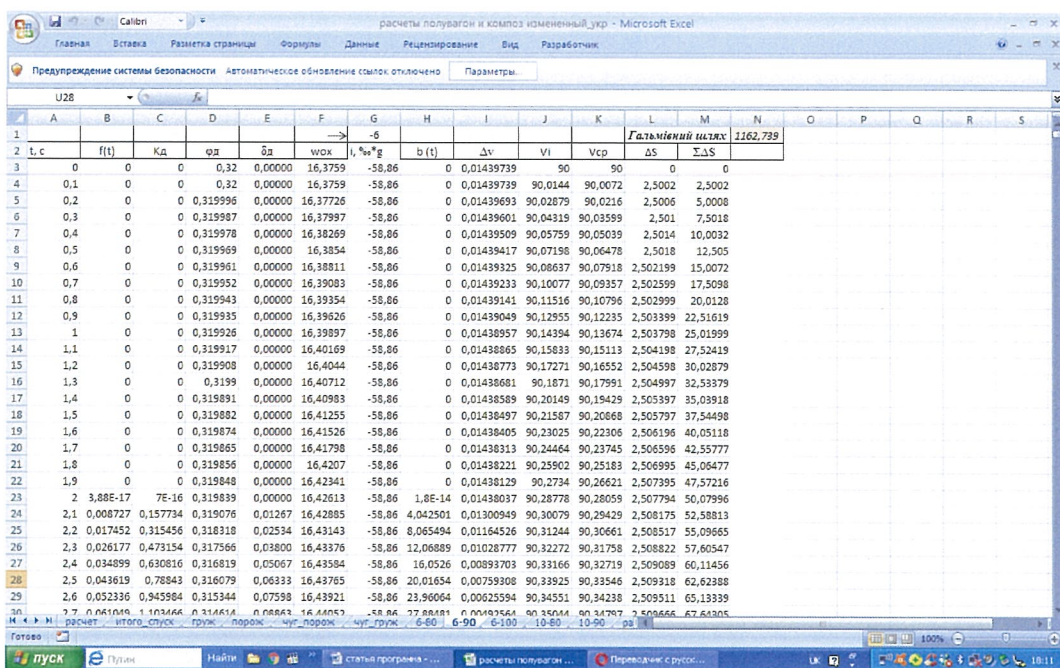
*Рис. 8. Визначення гальмівного шляху вантажного поїзда в порожньому стані*

*Рис. 9. Визначення розрахункового коефіцієнта чавунних колодок для порожнього поїзда*

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД



*Рис. 10. Визначення розрахункового коефіцієнта чавунних колодок для навантаженого поїзда*



*Рис. 11. Визначення гальмівного шляху вантажного поїзда на спуску 6 % в навантаженому стані при швидкості руху 90 км/год*

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

U27

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1					→ -10								
2	t, с	f(t)	Кд	од	бд	wox	i, %*g	v(t)	Δv	VI	Vcp	ΔS	ΣΔS
3	0	0	0	0,32	0,00000	16,3759	-98,1	0	0,02769539	90	90	0	0
4	0,1	0	0	0,32	0,00000	16,3759	-98,1	0	0,02769539	90,0277	90,01385	2,500385	
5	0,2	0	0	0,319992	0,00000	16,37851	-98,1	0	0,0276945	90,09539	90,04154	2,501154	5,001539
6	0,3	0	0	0,319975	0,00000	16,38373	-98,1	0	0,02769273	90,08308	90,06924	2,501923	7,503462
7	0,4	0	0	0,319958	0,00000	16,38895	-98,1	0	0,02769097	90,11077	90,09693	2,502691	10,00615
8	0,5	0	0	0,319941	0,00000	16,39418	-98,1	0	0,0276892	90,13846	90,12462	2,503481	12,50962
9	0,6	0	0	0,319925	0,00000	16,3994	-98,1	0	0,02768743	90,16615	90,15231	2,504231	15,01385
10	0,7	0	0	0,319908	0,00000	16,40462	-98,1	0	0,02768566	90,19384	90,17999	2,5051885	
11	0,8	0	0	0,319891	0,00000	16,40985	-98,1	0	0,02768388	90,22152	90,20768	2,505769	20,02462
12	0,9	0	0	0,319874	0,00000	16,41508	-98,1	0	0,02768211	90,2492	90,23536	2,506538	22,53115
13	1	0	0	0,319858	0,00000	16,42023	-98,1	0	0,02768034	90,27688	90,2630	2,507307	25,03946
14	1,1	0	0	0,319841	0,00000	16,42553	-98,1	0	0,02767857	90,30456	90,29072	2,508076	27,54654
15	1,2	0	0	0,319824	0,00000	16,43076	-98,1	0	0,0276768	90,33224	90,3188	2,508844	30,05538
16	1,3	0	0	0,319807	0,00000	16,43599	-98,1	0	0,02767503	90,35991	90,3460	2,509613	32,56499
17	1,4	0	0	0,319791	0,00000	16,44122	-98,1	0	0,02767325	90,38759	90,37375	2,510382	35,07537
18	1,5	0	0	0,319774	0,00000	16,44845	-98,1	0	0,02767148	90,41526	90,40142	2,511151	37,58653
19	1,6	0	0	0,319757	0,00000	16,45169	-98,1	0	0,02766971	90,44293	90,4290	2,511918	40,09844
20	1,7	0	0	0,319741	0,00000	16,45692	-98,1	0	0,02766793	90,47059	90,45676	2,512689	42,61113
21	1,8	0	0	0,319724	0,00000	16,46216	-98,1	0	0,02766616	90,49826	90,48443	2,513456	45,12459
22	1,9	0	0	0,319707	0,00000	16,46739	-98,1	0	0,02766438	90,52593	90,5120	2,514225	47,63881
23	2	3,88E-17	7E-16	0,319691	0,00000	16,47263	-98,1	1,8E-14	0,02766261	90,55359	90,53976	2,514993	50,15381
24	2,1	0,008727	0,157734	0,18192	0,01267	16,47787	-98,1	4,040526	0,02629154	90,57988	90,56673	2,515743	52,66955
25	2,2	0,017452	0,318156	0,202534	0,0249272	16,48298	-98,1	8,061351	0,0249272	90,60481	90,59238	2,516454	55,186
26	2,3	0,026177	0,473154	0,373795	0,03800	16,48783	-98,1	12,06239	0,02356965	90,62838	90,61659	2,517128	57,70313
27	2,4	0,034899	0,630816	0,316461	0,05067	16,49243	-98,1	16,04355	0,02221892	90,65006	90,63949	2,517763	60,22089
28	2,5	0,043619	0,76843	0,315933	0,06333	16,49677	-98,1	20,00477	0,02087504	90,67147	90,66103	2,518362	62,73926
29	2,6	0,052336	0,845984	0,31515	0,07598	16,50085	-98,1	23,94594	0,01953803	90,69101	90,68124	2,519293	65,25918
30	3,7	п.р.1	п.р.2	п.р.3	п.р.4	п.р.5	п.р.6	п.р.7	п.р.8	п.р.9	п.р.10	п.р.11	п.р.12

Rис. 12. Визначення гальмівного шляху вантажного поїзда на спуску 10 % в на- вантаженому стані при швидкості руху 90 км/год

U24

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Розрахунковий коефіцієнт	0,140089											
2	t, с	f(t)	бρ	φρ	bт	wox	i	b(t)+woxi	Δv	VI	Vcp	ΔS	ΣΔS
3	0	0	0,00000	0,2618	0,00000	1,6693	0	1,6693	-0,0056	90	90	0	0

Rис. 13. Визначення гальмівного шляху вантажного поїзда в навантаженому стані по розрахунковому коефіцієнту композиційних колодок

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---

Для прикладу наведено текст програми для навантаженого поїзда (табл. 2), точність розрахунку визначається по різниці гальмівних шляхів, який повинен становити не більше 0,5 м (50 см), за початкове значення розрахункового коефіцієнта приймається 0,5.

**Таблиця 2. - Оригінальний текст програми**

Sub пересчет_груз()
Sheets("расчет").Select
Range("A1").Select
Dim sdop As Single, stek As Single, otn As Single, kofa As Single, kofb As Single, koffa As Single, koffb As Single
sdop = ActiveCell.Offset(14, 5).Range("A1")
stek = ActiveCell.Offset(14, 4).Range("A1")
If (sdop - stek) > 0.5 And (sdop - stek) < -0.5 Then
Stop
End If
Sheets("чуг_груз").Select
Range("n5:r18").Select
Selection.ClearContents
Range("A1").Select
stek = ActiveCell.Offset(0, 13).Range("A1")
kofa = 0.5
ij = 0
Продолжение таблицы 1
ActiveCell.Offset(4, 13).Value = ij
ActiveCell.Offset(4, 14).Value = sdop
Продолжение таблицы 1
ActiveCell.Offset(4, 15).Value = stek
ActiveCell.Offset(4, 16).Value = kofa
ActiveCell.Offset(4, 17).Value = Abs(sdop - stek)
While Abs(sdop - stek) > 0.5
ij = ij + 1
otn = stek / sdop
kofa = kofa * otn
*****
ActiveCell.Offset(0, 2).Value = kofa
stek = ActiveCell.Offset(0, 13).Range("A1")
ActiveCell.Offset(ij + 4, 13).Value = ij
ActiveCell.Offset(ij + 4, 14).Value = sdop
ActiveCell.Offset(ij + 4, 15).Value = stek
ActiveCell.Offset(ij + 4, 16).Value = kofa
ActiveCell.Offset(ij + 4, 17).Value = Abs(sdop - stek)
Wend
Sheets("расчет").Select
Range("A1").Select
End Sub

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---

Перед початком розрахунку необхідно на першому аркуші робочої книги («розрахунок») в ліву таблицю (див. рис. 5) занести вхідні дані, або їх замінити для подальшого розрахунку.

У якості приклада, в таблиці 3 наведені вхідні дані для розрахунку, наведеному в [1].

**Таблиця 3. - Параметри гальма напіввагона з роздільним по візковим гальмуванням**

Найменування	Значення
1	2
Модель вагона	<b>7017-05</b>
Інтервальний крок часу гальмування, с	0,1
Початкова швидкість для навантаженого поїзда, км/год	<b>90</b>
Початкова швидкість для порожнього поїзда, км/год	<b>100</b>
<b>Параметри вагона</b>	
Маса вагона, т	<b>24,5</b>
Маса вантажу, т	<b>75,100</b>
Число гальмівних колодок на вагоні	<b>8</b>
Число гальмівних колодок на колісній парі	<b>2</b>
Число гальмівних циліндрів	<b>2</b>
<b>Параметри гальмівного циліндра</b>	
Діаметр поршня, м	0,254
Жорсткість пружини, кН / м	2,3
Зусилля попереднього стиснення пружини, кН	0,883
ККД гальмівного циліндра	0,980
Тиск в гальмовому циліндрі, кПа	навантажений порожній
	300 130
Передаточне відношення важеля передачі	<b>5,7</b>
Вихід штока гальмівного циліндра, м	- навантажений порожній
	0,065 0,065
<b>Параметри автoreгулятора</b>	
Зусилля попереднього стиснення, кН	0,883
Жорсткість пружини, кН / м	20,8
Величина стиснення при гальмуванні, м	0,010
Передаточне відношення (композиційні колодки)	0,470
ККД важільної передачі	0,950

Після введення даних, для запуску програми досить натиснути на будь-яку вільну клітину, або натиснути «ENTER», при цьому розрахункові дослідження виконуються автоматично, для перерахунку на чавунні колодки запустити макроси натисненням відповідних кнопок на панелі першого робочого аркуша.

Слід зазначити, що частина параметрів таблиці 3 регламентовані нормативною документацією, тому заміні піддаються дані, які відмічені жирним шрифтом.

### Висновки.

1. Розроблено універсальну програму, яка дозволяє досліджувати гальмівні системи різного конструктивного виконання:
  - ✓ з одним і двома гальмівними циліндрями;

## РЕЙКОВИЙ РУХОМІЙ СКЛАД

---

- ✓ з одностороннім та двостороннім натисненням гальмівних колодок на колеса;
  - ✓ з дисковим гальмом (для дискового гальма вказують: параметри кліштового механізму, радіус тертя, діаметр колеса).
2. Створена програма повністю автоматизована і дозволяє виконувати різноманітні розрахункові дослідження з метою вибору раціональних параметрів гальмівної системи вантажного вагона.

### ЛІТЕРАТУРА

1. ГОСТ 34434-2018. Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета. Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), принят 30 октября 2018 г. (протокол № 113-П), Москва, Стандартинформ, 2018. 31 с.

#### **O.M. Safronov**

State Enterprise «Ukrainian Research Railway Car Building Institute» (DP «UkrNDIV»)  
33, Prykhodka Str., Kremenchuk, Poltava region, 39621, Ukraine  
Tel.: (05366) 6-03-24

#### **Y.Y. Vodiannikov**

State Enterprise «Ukrainian Research Railway Car Building Institute» (DP «UkrNDIV»)  
33, Prykhodka Str., Kremenchuk, Poltava region, 39621, Ukraine  
Tel.: (05366) 6-03-24

#### **O.G. Makeieva**

State Enterprise «Ukrainian Research Railway Car Building Institute» (DP «UkrNDIV»)  
33, Prykhodka Str., Kremenchuk, Poltava region, 39621, Ukraine  
Tel.: (05366) 6-02-50

### **SOFTWARE APPLICATION FOR DETERMINATION OF BRAKE EFFICIENCY OF FREIGHT TRAINS ACCORDING TO THE RULES OF GOST 34434-2018**

*Calculation algorithm for braking distances of a freight train and recalculation on cast iron brake shoes in accordance with new rules of GOST 34434-2018 "BRAKE SYSTEMS OF FREIGHT CARS. Technical requirements and calculation rules" is given. According to the above mentioned algorithms, a program was drawn up in the Excel environment, intended to complete automation of the process of computational research to determine the braking efficiency of a freight train. The program is universal, as it allows studying brake systems of different design: with one and two brake cylinders; with one-sided and two-sided application of brake shoes on wheels; with disc brake. Examples of calculation studies of the braking efficiency of the open-top car with an axial load of 25 tons are shown.*

**Keywords:** *brake efficiency of freight trains, calculation algorithm of the brake distances, cast iron shoes, software application.*

### **REFERENCES**

1. ГОСТ 34434-2018. Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета [Brake systems of freight railways cars. Technical requirements and calculation rules]. Interstate Council for Standardization, Metrology and Certification (ISS), adopted on October 30, 2018 (Minutes № 113-П), Moscow, Standardinform, 2018. pp.31.

---