

Distr.: General 30 August 2023 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

Рабочая группа по пассивной безопасности

Сто девяносто первая сессия Женева, 14-16 ноября 2023 года Пункт 4.8.13 предварительной повестки дня Соглашение 1958 года: Рассмотрение проектов поправок к существующим правилам ООН, представленных GRSP

Предложение по дополнению 4 к поправкам серии 05 к Правилам № 95 ООН (боковое столкновение)

Представлено Рабочей группой по пассивной безопасности*

Воспроизведенный ниже текст был принят Рабочей группой по пассивной безопасности (GRSP) на ее семьдесят третьей сессии (ECE/TRANS/WP.29/GRSP/73, пункт 24). В его основу положен документ GRSP-73-45, воспроизведенный в приложении VI к докладу. Этот текст представляется Всемирному форуму для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и Административному комитету (АС.1) для рассмотрения на их сессиях в ноябре 2023 года.

^{*} В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2023 год, изложенной в предлагаемом бюджете по программам на 2023 год (А/77/6 (разд. 20), таблица 20.6), Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила ООН в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



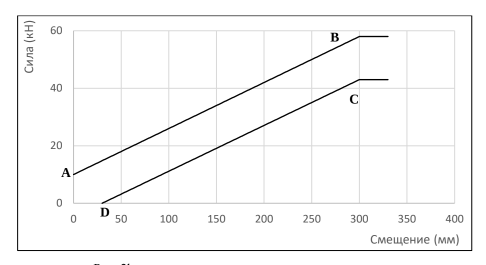


Приложение 5 — Добавление 2 изменить следующим образом:

«Приложение 5 — Добавление 2

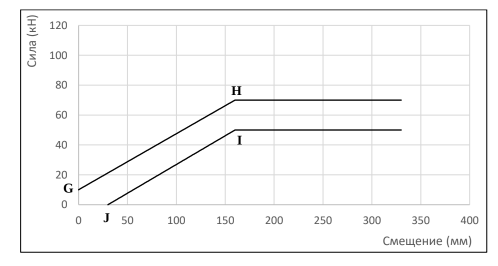
Кривые соотношения сила—смещение для динамических испытаний

Рис. 2a Блоки 1 и 3



	Смещение	Сила
A	0 мм	10 кН
В	300 мм	58 кН
С	300 мм	43 кН
D	30 мм	0 кН

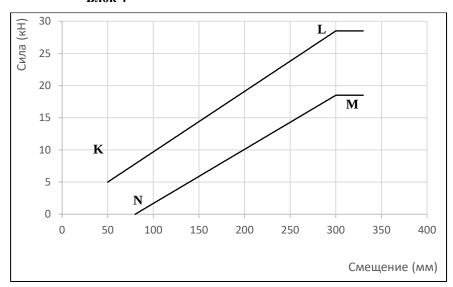
Рис. 2b Блок 2



	Смещение	Сила	
G	0 мм	10 кН	
Н	160 мм	70 кН	
I	160 мм	50 кН	
J	30 мм	0 кН	

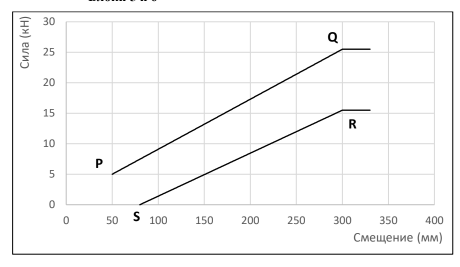
2 GE.23-16740

Рис. 2c Блок 4



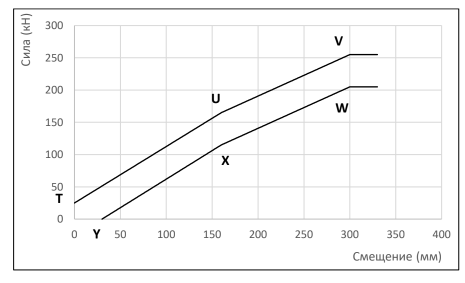
	Смещение		Сила	
K	50	ММ	5,0	кН
L	300	ММ	28,5	кН
M	300	ММ	18,5	кН
N	80	мм	0	кН

Рис. 2d Блоки 5 и 6



	Смещение		Сила	
P	50	ММ	5,0	кН
Q	300	мм	25,5	кН
R	300	ММ	15,5	кН
S	80	мм	0	кН

Рис. 2e В целом для блоков



	Смещение	Сила	
Т	0 мм	25 кН	
U	160 мм	165 кН	
v	300 мм	255 кН	
W	300 мм	205 кН	
X	160 мм	115 кН	
Y	30 мм	0 кН	

GE.23-16740 3