



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 (AC.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 (A/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.

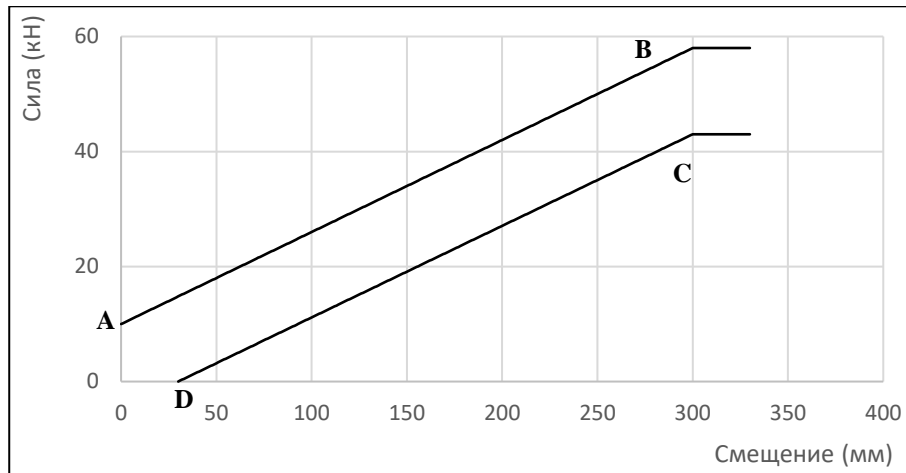


Приложение 5 — Добавление 2 изменить следующим образом:

«Приложение 5 — Добавление 2

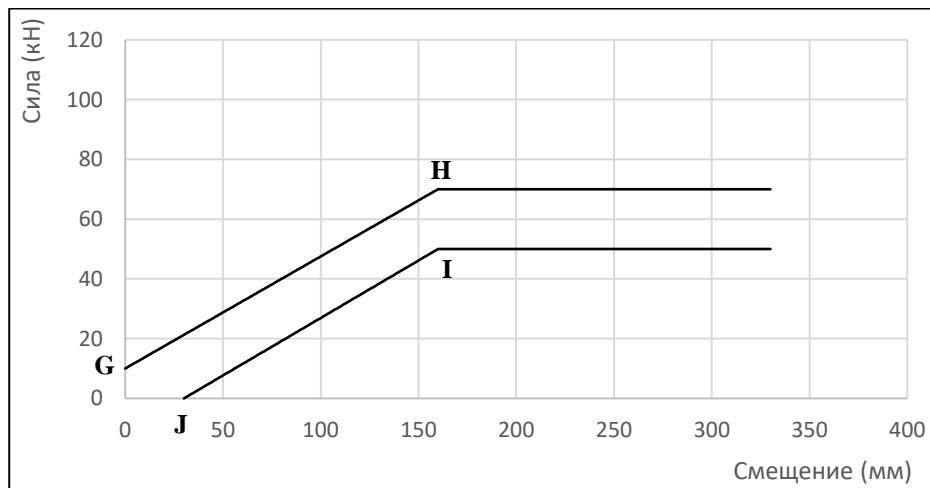
Кривые соотношения сила–смещение для динамических испытаний

Рис. 2а
Блоки 1 и 3



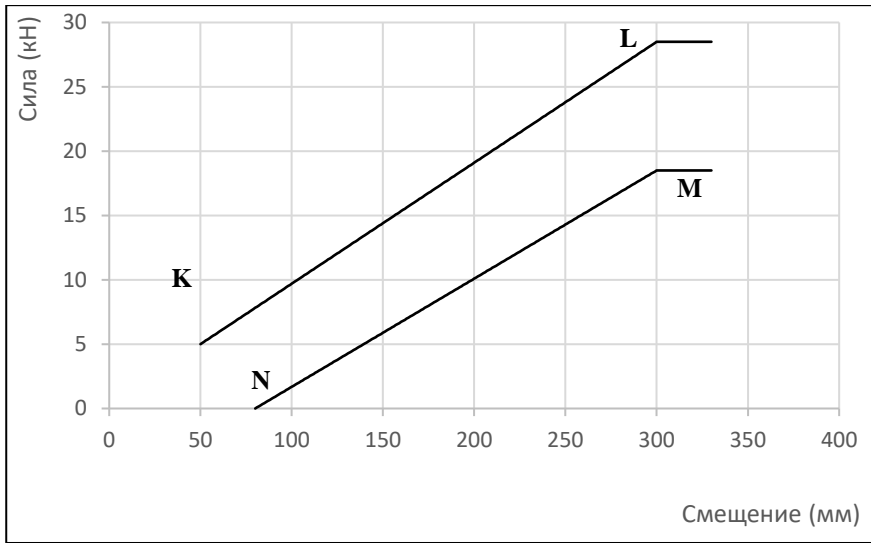
	Смещение	Сила
A	0 мм	10 кН
B	300 мм	58 кН
C	300 мм	43 кН
D	30 мм	0 кН

Рис. 2b
Блок 2



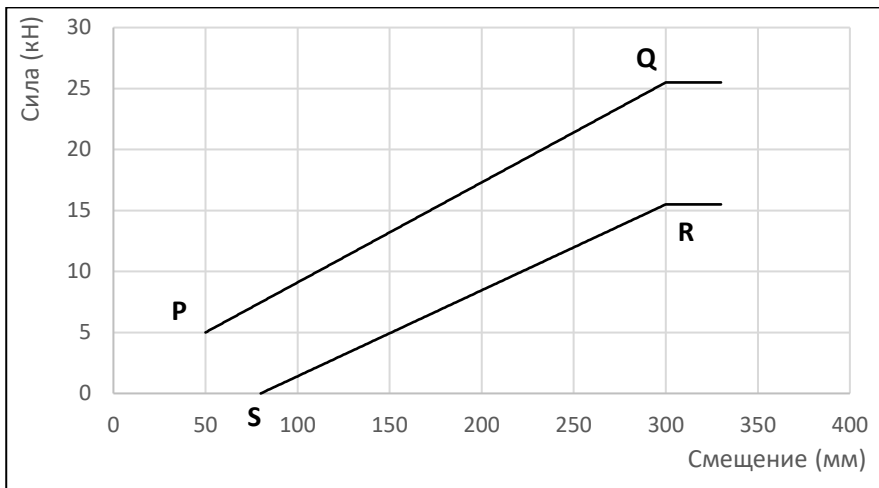
	Смещение	Сила
G	0 мм	10 кН
H	160 мм	70 кН
I	160 мм	50 кН
J	30 мм	0 кН

Рис. 2с
Блок 4



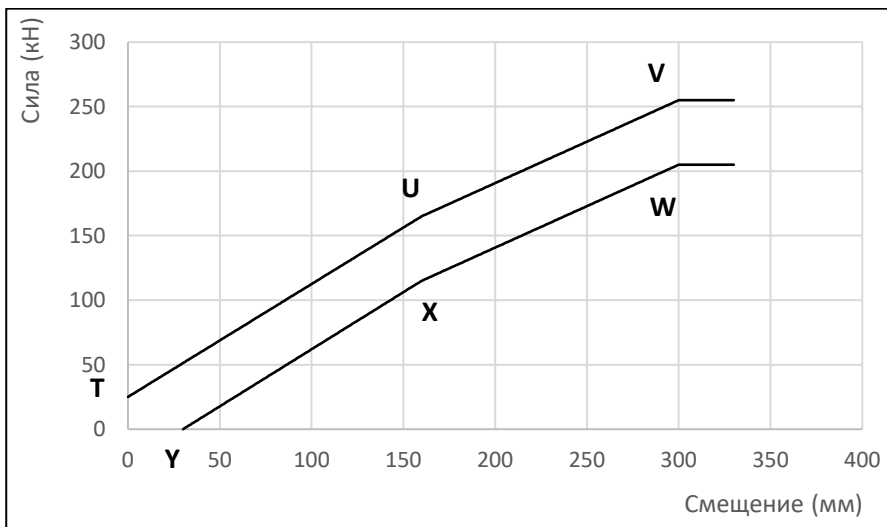
	Смещение	Сила
K	50 мм	5,0 кН
L	300 мм	28,5 кН
M	300 мм	18,5 кН
N	80 мм	0 кН

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. 2е
В целом для блоков



	Смещение	Сила
T	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