

ТОВ «ТЕСКО»

Орган з оцінки відповідності (ООВ) № UA.TR.006.

Оцінка відповідності продукції вимогам технічних регламентів України

СЕРТИФІКАТ

відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
для компонентів безпеки для ліфтів
(Модуль Н)



№UA.TR.006

Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 04.03.2019 р.,
№ UA.TR.006.H.59002-19,
первинна сертифікація від 29.05.2018 р.
дійсний до 28.05.2021 р.

На заміну виданому № UA.TR.006.H.59002-18
від 29.05.2018 р. дійсного до 28.05.2021 р.



цим сертифікатом повідомляється, що
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно розроблення, виготовлення, остаточної перевірки та випробування
компонентів безпеки для ліфтів, згідно додатків №№ 1-9
(код УКТ ЗЕД 8431),

які випускаються серійно фірмою

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового
машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»),
212798, Республіка Беларусь, г. Могилев, проспект Мира, 42,
згідно з чинними в Україні нормативними документами ДСТУ EN 81-20:2015,
ДСТУ EN 81-50:2015

відповідає вимогам: Модуля Н

Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, Постанова
Кабінету Міністрів України № 438 від 21.06.17 р. (Додаток 7).

СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з оцінки відповідності ТОВ «ТЕСКО» (ООВ „ТЕСКО”).

Юр. адреса: 03151 м. Київ, вул. Молодогвардійська, 116, Україна,
Місцезнаходження ООВ «ТЕСКО»: 03142, м. Київ, вул. В. Стуса,
35/37 (оф. 205),

Ідентифікаційний номер призначеного ООВ № UA.TR.006,
Атестат акредитації НААУ № 80067 від 15.09.2018, дійсний
до 13.09.2022, № 10227 від 17.12.2017, дійсний до 16.12.2022
tel./fax +38-(044) – 495 3380, tel. +38-(044) – 2211 895,
e-mail: info@tecko.com.ua, www.tecko.com.ua.

на підставі (файли технічної документації № 006.1-590):

- Звіту з аудиту № 006.1-590 від 13.05.2018 р.
- Рішення щодо оцінки та реєстрації № 006.1-59002-3M1 від 04.03.2019 р.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



80067 ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1
10227 ДСТУ EN ISO/IEC 17065

В.В. Папазов

Чинність сертифікату можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності
ТОВ «ТЕСКО», що розміщена на веб-сайті: <http://www.tecko.com.ua>, та за тел. +38-(044) – 495 33 80

**Додаток № 1 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості для компонентів
безпеки для ліфтів (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.**

Проведені аудит та оцінка системи управління якістю виробника підтверджують спроможність забезпечувати відповідність компонентів безпеки для ліфтів застосовним суттєвим вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів. Компоненти безпеки для ліфтів розробляються, виготовляються, перевіряються та випробуються так, що відповідають вимогам, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, і уможливають ліфту, в якому вони належним чином вмонтовані, задовольнити ці вимоги.

Особливі умови:

1. Сертифікат є дійсним лише для продукції, вказаної у додатках 2-9.
2. Продукція виготовляється у відповідності до вимог ДСТУ EN 81-20:2015, ДСТУ EN 81-50:2015. Основні ідентифікаційні параметри та технічні характеристики наведені у додатках 2-9.
3. Виробник повинен використовувати схвалену систему управління якістю для розроблення, виготовлення, остаточної перевірки та випробувань компонентів безпеки для ліфтів відповідно до пунктів 3-7 додатка 7 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів.
4. Схвалена система управління якістю підлягає нагляду відповідно до пунктів 8-11 додатка 7 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів з періодичністю 1 раз на рік.
5. Виробник повинен наносити знак відповідності технічному регламенту та ідентифікаційний номер призначеного органу ООВ «ТЕСКО» (UA.TR.006 або 006) на кожний окремий компонент безпеки для ліфтів, що відповідає вимогам, зазначеним у додатку 1 Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів. Форма та правила нанесення знаку відповідності технічному регламенту, згідно вимог ПКМУ від 30.12.2015 року № 1184.
6. Виробник повинен скласти письмову декларацію про відповідність для кожного компонента безпеки для ліфтів відповідно до пункту 1 додатка 2 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів і зберігати копію такої декларації протягом 10 років після введення відповідного компонента безпеки для ліфтів в обіг. У декларації про відповідність повинна зазначатися інформація, яка дає змогу ідентифікувати відповідний компонент безпеки для ліфтів, для якого її складено.
7. Сертифікат може бути визнано недійсним у випадку:
 - Змін в системі якості та/або продукції, без узгодження з ООВ «ТЕСКО»;
 - Періодичні аудити не було проведено в установлених термінах.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 5.**

Обмежувачі швидкості (пристрої для обмеження перевищення швидкості) односторонньої дії, з центробіжним стопором, для ліфтів зі швидкістю руху кабіни 0.18-1.6 м/с. Типовий представник 0411.30.00.180-04.

Обмежувачі швидкості односторонньої дії мають подібні конструктивні рішення та виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю спрацьовування.

Технічні характеристики обмежувачів швидкості односторонньої дії.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики
1	0411.30.00.180...-09 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальні швидкості ліфта, при яких може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0.5 - максимальна, м/с 1.6 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; <li style="padding-left: 100px;">6x19S-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19W-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19M-FC; <li style="padding-left: 100px;">8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 245</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 2100
2	0263Б.30.00.180...-09 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальні швидкості ліфта, при яких може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0.5 - максимальна, м/с 1.6 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; <li style="padding-left: 100px;">6x19S-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19W-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19M-FC; <li style="padding-left: 100px;">8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 245</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 1700



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”

В.В. Папазов

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 2 / Сторінок 5.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики
3	06010БШ.30.00.180...-09 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальні швидкості ліфта, при яких може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0.5 - максимальна, м/с 1.6 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 245</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 1700
4	0620БШ.07.00.000...-03 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості: - 2.0 м/с</p> <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 245</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 2100
5	0307БК.30.00.180...-01 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості: - 0.71 м/с</p> <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC



**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 3 / Сторінок 5.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики
		<p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 245</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <p>- мінімальне 800</p> <p>- максимальне 2100</p>
6	293M.37.00.000...-07 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <p>- мінімальна, м/с 0.18</p> <p>- максимальна, м/с 0.28</p> <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <p>- діаметр, мм від 6.0 до 8.0</p> <p>- конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.;</p> <p>6x19S-FC;</p> <p>6x19W-FC;</p> <p>6x19M-FC;</p> <p>8x19S-FC</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 270</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <p>- мінімальне 800</p> <p>- максимальне 2100</p>
7	294M.37.00.000...-07 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <p>- мінімальна, м/с 0,5</p> <p>- максимальна, м/с 1.6</p> <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <p>- діаметр, мм від 6.0 до 8.0</p> <p>- конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.;</p> <p>6x19S-FC;</p> <p>6x19W-FC;</p> <p>6x19M-FC;</p> <p>8x19S-FC</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 270</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <p>- мінімальне 800</p> <p>- максимальне 2100</p>



UA.TR.006 Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 4 / Сторінок 5.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики
8	293.07.00.000...-15 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0,18 - максимальна, м/с 0.28 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 196</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 2100
9	294M.07.00.000...-09 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0,5 - максимальна, м/с 1.7 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 196</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 800 - максимальне 2100
10	10110БГ.30.00.180...-07 / Обмежувач швидкості	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 1.0 - максимальна, м/с 1.6 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0



**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 5 / Сторінок 5.**

		- конструкція	6×19 (1+9+9)+1 о.с.; 6x19S-FC; 6x19W-FC; 6x19M-FC; 8x19S-FC
		Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н	не менше 245
		Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:	
		- мінімальне	800
		- максимальне	1700



UA.TR.006 Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 3 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 1.**

Обмежувачі швидкості (пристрої для обмеження перевищення швидкості) двосторонньої дії, маятникові, для ліфтів зі швидкістю руху кабіни 0.63-2.5 м/с.

Типовий представник 1020БК.17.00.000-07.

Обмежувачі швидкості двосторонньої дії мають подібні конструктивні рішення та виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю спрацьовування.

Технічні характеристики обмежувачів швидкості двосторонньої дії.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики
1	1020БК.07.00.000...-04/ Обмежувач швидкості ОСМ-305	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0.63 - максимальна, м/с 2.5 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; <li style="padding-left: 100px;">6x19S-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19W-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19M-FC; <li style="padding-left: 100px;">8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 490</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 820 - максимальне 2100
2	1020БК.17.00.000...-14/ Обмежувач швидкості ОСМ-305	<p>Номінальна швидкість ліфта, при якій може використовуватися обмежувач швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальна, м/с 0.63 - максимальна, м/с 2.5 <p>Характеристики канатів, що застосовуються для приведення в дію обмежувача швидкості:</p> <ul style="list-style-type: none"> - діаметр, мм від 6.0 до 8.0 - конструкція 6×19 (1+9+9)+1 о.с.; <li style="padding-left: 100px;">6x19S-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19W-FC; <li style="padding-left: 100px;">6x19M-FC; <li style="padding-left: 100px;">8x19S-FC <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, Н не менше 490</p> <p>Зусилля натягу каната обмежувача швидкості, що створюється при його спрацьовуванні, Н:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мінімальне 820 - максимальне 2100



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 4.**

Уловлювачі клинові різкого гальмування однобічної дії для ліфтів в/п 225, 400, 500, 630, 1000, 2000, 3200, 5000 і 6300 кг зі швидкістю руху кабіни 0.25, 0.5, 0.63 і 1.0 м/с. Типовий представник 0463Б.33.01.160.

Уловлювачі клинові різкого гальмування однобічної дії мають подібні конструктивні рішення та, виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю, вантажопідйомністю, розташуванням важеля приводу уловлювачів.

Технічні характеристики уловлювачів клинових різкого гальмування однобічної дії.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
1	0463Б.33.01.160...-05 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.63 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 1100 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
2	0401С.24.00.010...-07 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 1.0 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 650 до 800 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1.5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
3	06063БГ.03.02.010...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 0.63 м/с	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1000 до 2045 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
4	06063БК.03.02.010...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 0.63 м/с	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1000 до 1670 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 2 / Сторінок 4.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
5	0601С.34.00.020...-07 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 1.0 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 500 до 1500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1.5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
6	04063Б.03.02.010...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 0.63 м/с	Діапазон уловлюваних мас, кг від 650 до 1090 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
7	0263Б.03.02.010...-01 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 0.63 м/с	Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 810 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
8	0263Б-01.03.01.020...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 0.63 м/с	Діапазон уловлюваних мас, кг від 500 до 850 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.8 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
9	ГН0505.03.01.010 ...-01 ГН0505.03.01.010А ...-01 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 450 до 1110 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 3 / Сторінок 4.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
10	ГВ0505.03.01.010...-01 ГВ0505.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни й (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 450 до 1110 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
11	ГВ0545.03.01.010...-01 ГВ0545.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни і (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 925 до 1700 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
12	ГН0545.03.01.010...-01 ГН0545.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни і (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 925 до 1700 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
13	ГВ1005.03.01.010...-01 Уловлювач кабіни і (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1010 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
14	ГН1005.03.01.010...-01 Уловлювач кабіни і (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1010 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
15	ГН1015.03.01.010...-01 Уловлювач кабіни і (або) протипага ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1010 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 4 / Сторінок 4.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
16	ГВ2005.03.01.010...-01 Уловлювач кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1450 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
17	ГН2005.03.01.010...-01 Уловлювач кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1450 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
18	ГВ3005.03.01.010...-01 ГВ3005.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1010 до 4500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 20; 24 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
19	ГН3005.03.01.010...-01 ГН3005.03.01.010А...-01 Уловлювач/ Кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.5 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 1750 до 10500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.7 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 20; 24 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
20	ГВ5002.03.01.010...-01 ГВ5002.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.25 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 2300 до 10500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.35 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 20; 24 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
21	ГВ6002.03.01.010...-01 ГВ6002.03.01.010А...-01 Уловлювач кабіни й (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 0.25 м/с включно	Діапазон уловлюваних мас, кг від 3100 до 10500 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 0.35 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 20; 24 Мінімальна ширина захвату, мм 36 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООБ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 5 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.**

Сторінка 1 / Сторінок 3.

Уловлювачі клинові плавного гальмування односторонньої і двосторонньої дії для ліфтів в/п 300, 320, 400, 500, 630, 1000, 1275, 1600 і 2000 кг зі швидкістю руху кабіни 0.5, 0.63, 1.0, 1.6, 2.0 і 2.5 м/с. Типовий представник 0463Б.53.01.500-18, 0463Б.53.01.500-19 (в комплекті на один ліфт).

Уловлювачі клинові плавного гальмування односторонньої і двосторонньої дії мають подібні конструктивні рішення та виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються швидкістю, вантажопідйомністю, розташуванням важеля приводу уловлювачів.

Технічні характеристики уловлювачів плавного гальмування односторонньої і двосторонньої дії.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу / Застосування	Технічні характеристики
1	0463Б.53.01.500...-19; 0463Б.53.01.500-40...-49; 0463Б.53.01.500-56...-59/ Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача двосторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 4180 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 30 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
2	0463Б.53.01.500-20...-39; 0463Б.53.01.500-50...-55/ Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 900 до 4180 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 30 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
3	0411Б.03.02.060...-13 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 500 до 2300 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 25 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
4	1010БК.03.01.500...-01 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 1050 до 2300 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 45 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 5 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.**

Сторінка 2 / Сторінок 3.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
5	1210Б.03.01.500...-05/ Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача двосторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 2270 до 4700 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 45 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
6	0463Б.33.01.170...-11 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 1.6 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 1100 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,16 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
7	0310Б.03.01.100...-05 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 1.0 м / с	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 500 до 850 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1,5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
8	04010Б.03.01.020...-05 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху 1.0 м / с	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 1100 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1,5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9; 14; 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
9	0420БК.23.01.100...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 2.0 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 570 до 1100 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 2,62 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 16 Мінімальна ширина захвату, мм 20 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 5 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 3 / Сторінок 3.**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу/ Застосування	Технічні характеристики
10	0310Б.33.01.500...-01 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 1.0 м/с включно	Виконання уловлювача двосторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 777 до 894 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1,5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9 Мінімальна ширина захвату, мм 30 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована
11	0310Б.33.01.500-02...-03 Уловлювач кабіни і (або) противаги ліфтів з номінальною швидкістю руху до 1.0 м/с включно	Виконання уловлювача односторонньої дії Діапазон уловлюваних мас, кг від 777 до 894 Максимальна швидкість спрацьовування, м/с 1,5 Тип напрямної таврова Допустима товщина головки напрямної, мм 9 Мінімальна ширина захвату, мм 30 Стан поверхні напрямної тягнева, фрезерована



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 6 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 1.**

Замки дверей з механічним замиканням під дією сили пружини, з безпосереднім впливом на електричний пристрій безпеки. Типовий представник ГВ0505.06.01.010Б-02.

Замки дверей з механічним замиканням під дією сили пружини, з безпосереднім впливом на електричний пристрій безпеки мають подібні конструктивні рішення та виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються габаритними розмірами в залежності від ширини отворів дверей шахти.

Технічні характеристики замків дверей шахти.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики	
1	ГВ0505.06.01.010Б...-10/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номинальна напруга, В	110/220
		Номинальний струм, А	0.5



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 7 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 1.**

Замки дверей шахт, з механічним замиканням під дією сили тяжіння, з безпосереднім впливом на електричний пристрій безпеки.

Типовий представник 0411.56.01.030.

Замки дверей шахт мають подібні конструктивні рішення та виготовлюються за типовими технологічними процесами і відрізняються вимикачами (із захистом оболонки IP54, без захисту оболонки IP00), довжиною джгутів з проводами (в залежності від ширини отвору), лівим і правим (дзеркальним) виконанням, наявністю вимикача "охорона шахти".

Технічні характеристики замків дверей шахти.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики	
1	0411.56.01.030...-09/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5
2	0411.56.01.030А...-07/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5
3	KM400A.06.01.030...-01/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5
4	0463В.06.01.030...-01/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 8 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.**

Сторінка 1 / Сторінок 1.

Замки дверей шахти, з механічним замиканням під дією сили тяжіння, з безпосереднім впливом на електричний пристрій безпеки.

Типовий представник 0611Б.26.01.030.

Замки дверей шахт мають подібні конструктивні рішення та виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються вимикачами (із захистом оболонки IP54, без захисту оболонки IP00), довжиною джгутів з проводами (в залежності від ширини отвору), лівим і правим (дзеркальним) виконанням.

Технічні характеристики замків дверей шахт.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики	
1	0611Б.26.01.030...-15/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5
2	0611Б.26.01.030А...-13/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5
3	06001М.06.01.060...-01/ Замок дверей шахти	Тип замка	автоматичний
		Переміщення засувки у відповідну частину, мм	не менше 7
		Рід струму	змінний
		Номінальна напруга, В	110/220
		Номінальний струм, А	0.5



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 9 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 1 / Сторінок 2**

Буфера енергорозсіювального типу (розсіювання енергії) гідравлічні.
Типовий представник 0620БШ.01.02.000.

Буфера розсіювання енергії гідравлічні мають подібні конструктивні рішення, виготовляються за типовими технологічними процесами і відрізняються уловлюючою масою, швидкістю удару і ходом плунжера.

Технічні характеристики буферів розсіювання енергії гідравлічних.

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики			
1	0620БШ.01.02.000/ Буфера гідравлічні	Максимальна швидкість удару, м/с	2,3		
		Максимальна маса, кг	2700		
		Мінімальна маса, кг	600		
		Умови експлуатації			
		<i>Для кліматичного виконання УХЛ4</i>			
		- гранична робоча температура, °С	від +40 до +1		
		- верхнє значення відносної вологості повітря	80% при +25°С		
		<i>Для кліматичного виконання О4</i>			
		- гранична робоча температура, °С	від +55 до +1		
		- верхнє значення відносної вологості повітря	98% при +35°С		
		Технічна характеристика рідини: - в'язкість, кв.мм/с	29...35		
		2	0406М.01.02.000/ Буфера гідравлічні	Максимальна швидкість удару, м/с	1,84
				Максимальна маса, кг	2700
Мінімальна маса, кг	600				
Умови експлуатації					
<i>Для кліматичного виконання УХЛ4</i>					
- гранична робоча температура, °С	від +40 до +1				
- верхнє значення відносної вологості повітря	80% при +25°С				
<i>Для кліматичного виконання О4</i>					
- гранична робоча температура, °С	від +55 до +1				
- верхнє значення відносної вологості повітря	98% при +35°С				
Технічна характеристика рідини: - в'язкість, кв.мм/с	29...35				



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 9 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н)
№ UA.TR.006.H.59002-19 від 04.03.2019 р.
Сторінка 2 / Сторінок 2**

№ п/п	Позначення виробу / Назва виробу	Технічні характеристики		
3	ПБА1016ГТ.01.02.000/ Буфера гідравлічні	Максимальна швидкість удару, м/с	1,84	
		Максимальна маса, кг	2550	
		Мінімальна маса, кг	510	
		Умови експлуатації		
		<i>Для кліматичного виконання УХЛ4</i>		
		- гранична робоча температура, °С	від +40 до +1	
		- верхнє значення відносної вологості повітря	80% при +25°С	
		<i>Для кліматичного виконання О4</i>		
		- гранична робоча температура, °С	від +55 до +1	
		- верхнє значення відносної вологості повітря	98% при +35°С	
		Технічна характеристика рідини: - в'язкість, кв.м/с		29...35
		4	0406К.01.02.000/ Буфера гідравлічні	Максимальна швидкість удару, м/с
Максимальна маса, кг	600			
Мінімальна маса, кг	285			
Умови експлуатації				
<i>Для кліматичного виконання УХЛ4</i>				
- гранична робоча температура, °С	від +40 до +1			
- верхнє значення відносної вологості повітря	80% при +25°С			
<i>Для кліматичного виконання О4</i>				
- гранична робоча температура, °С	від +55 до +1			
- верхнє значення відносної вологості повітря	98% при +35°С			
Технічна характеристика рідини: - в'язкість, кв.м/с				29...35



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов