

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 ліфтів (Модуль Н1)



№UA.TR.006

Зареєстрований у Реєстрі
ООВ «ТЕСКО» 28.05.2021 р.,
№ UA.TR.006.H1.88601-21,
дійсний до 27.05.2024 р.

цим сертифікатом повідомляється, що

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно розроблення, виготовлення, складення, монтажу,
остаточної (кінцевої) перевірки та випробувань ліфтів електричних
пасажирських, згідно додатків 2-6
(код УКТ ЗЕД 8428),

які випускаються серійно фірмою

Открытое акционерное общество «Могилевский завод лифтового
машиностроения» (ОАО «Могилевлифтмаш»),
212798, Республика Беларусь, г. Могилев, проспект Мира, 42,
згідно з чинними в Україні нормативними документами, а саме
ДСТУ EN 81-20:2015 з можливими відхиленнями
від пунктів 5.4.7.4 с), 5.4.7.4 b) 2)

відповідає вимогам Модуля Н1

Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, Постанова
Кабінету Міністрів України № 438 від 21.06.17 р. (Додаток 11, п.п. 3, 4, 10, 11).

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 дійсний до 13.09.2022,
№ 10227 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 № 006.1-886):

- Звіту № 006.1-886 від 26.05.2021 р.
- Рішення щодо оцінки та реєстрації № 006.1-886 від 27.05.2021 р. Україна
- Сертифікату експертизи проекту для ліфтів № UA.TR.006.DEC.88601-21 від 28.05.2021р.



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



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“

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 (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Проведені аудит та оцінка системи управління якістю монтажника підтверджують спроможність забезпечувати відповідність ліфтів застосовним суттєвим вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, під час розроблення, виготовлення, складення, монтажу, кінцевої перевірки та випробувань ліфтів.

Особливі умови застосування сертифікату:

1. Сертифікат є дійсним лише для продукції, вказаної у сертифікаті експертизи проекту для ліфтів № UA.TR.006.DEC.88601-21 від 28.05.2021р.
2. Продукція виготовляється у відповідності до вимог ДСТУ EN 81-20:2015 з з можливими відхиленнями від пунктів 5.4.7.4 с), 5.4.7.4 b) 2). Основні ідентифікаційні параметри та технічні характеристики наведені у сертифікаті експертизи проекту для ліфтів № UA.TR.006.DEC.88601-21 від 28.05.2021р.
3. Монтажник повинен використовувати схвалену систему управління якістю для розроблення, виготовлення, складення, монтажу, остаточної (кінцевої) перевірки та випробувань ліфтів відповідно до додатку 11 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів.
4. Монтажник повинен виконувати обов'язки, визначені схваленою системою управління якістю, та підтримувати її таким чином, щоб вона залишалася адекватною та ефективною.
5. Монтажник повинен інформувати ООВ «ТЕСКО» про будь-які заплановані зміни в схваленій системі управління якістю та / або продукції, для того, щоб ООВ «ТЕСКО» оцінив зміни і вирішив, чи сертифікат залишається дійсним.
6. Схвалена система управління якістю підлягає нагляду шляхом проведення періодичних аудитів у з боку ООВ, відповідно до пунктів 12-17 додатка 11 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, з періодичністю 1 раз на рік.
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 установлені терміни.
8. Монтажник повинен наносити знак відповідності технічним регламентам та ідентифікаційний номер призначеного органу ООВ «ТЕСКО» (UA.TR.006 або 006) у кабіні кожного ліфта, який відповідає суттєвим вимогам щодо охорони здоров'я та безпеки, зазначеним у додатку 1 до Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів.
9. Форма та правила нанесення знаку відповідності технічному регламенту – згідно вимог ПКМУ від 30.12.2015 року № 1184.
10. Монтажник повинен скласти письмову декларацію про відповідність для кожного ліфта відповідно до пункту 2 додатка 2 Технічного регламенту ліфтів і компонентів безпеки для ліфтів, і зберігати копію такої декларації протягом 10 років після введення продукції в обіг.



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



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 3380*

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.
Сторінка 1 / Сторінок 2.**

Ліфти електричні пасажирські з машинним приміщенням, редукторні, вантажопідйомністю до 1275 кг включно, зі швидкістю руху кабіни до 2,0 м/с включно до 1 м/с включно, моделі:

ЛП-0263К, ЛП-0310Б, ЛП-0307Б1, ЛП-0310Б1, ЛП-0463К, ЛП-0471К, ЛП-0401К, ЛП-0610БКП, ЛП-0601К, ЛП-1010КК, ЛП-1010КГ, ЛП-1010КШ, ЛП-1210Б.

більше 1 м/с до 2 м/с включно, моделі:

ЛП-0406К, ЛП-0606К, ЛП-1016КК, ЛП-1016КГ, ЛП-1016КШ, ЛП-0620БК, ЛП-1020БК, ЛП-1020БГ, ЛП-1020БШ.

Технічні характеристики

Ліфти пасажирські	до 1 м/с включно	більше 1 м/с до 2 м/с включно
Номінальні швидкості, м/с	0.63, 0.71, 1.0	1.6, 2.0
Вантажопідйомність, кг	225, 300, 320, 400, 630, 1000, 1275	400, 630, 1000
Наявність машинного приміщення	з машинним приміщенням	
Максимальна висота підйому, м	100	100
Максимальна кількість зупинок	35	35
Двері шахти: розсувні телескопічні центрального відкриття, розсувні центрального відкриття, розсувні телескопічні бокового відкриття	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.66.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 40/10 series, Premium series.	
Замки дверей шахти	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030. Виробництва TecnoLama S.A. Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 210/10/40, Premium.	
Обмежувачі швидкості односторонньої дії (для противаги)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0263Б.30.00.180, 0307БК.30.00.180, 10110БГ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0620БШ.07.00.000, 0411.30.00.180.	
Обмежувачі швидкості двостороннього дії	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000	



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов

**Додаток № 2 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Сторінка 2 / Сторінок 2.

Уловлювачі односторонньої дії різкого гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.160, 0401С.24.00.010 0601С.34.00.020, 0263Б.03.02.010, 0263Б-01.03.01.020.	--
Уловлювачі односторонньої дії плавного гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.170, 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020, 0420БК.23.01.100	
Уловлювачі двосторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.53.01.500, 1210Б.03.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 0310Б.33.01.500	
Засоби захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020.77.00.000 Пристрій виявлення: без пристрою виявлення - згідно п.5.6.7.2 ДСТУ EN 81-20:2015; Пристрої управління ліфтом: ВУЛ ТУ16-96, АЕІГ.656353.036ТУ, МЛК-ПМ ФБІР.484471.015, ARCODE; Варіанти пристроїв активації: Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000 зі стопорним пристроєм УС1020.07.00.000; Обмежувач швидкості ПБВ1010Г.07.00.000; Пристрої гальмування: Уловлювачі 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 1210Б.03.01.500	
Буфера енергонакопичувального типу (акумулявання енергії) з лінійними характеристиками (пружини)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411Б.01.00.001, 0411Б.01.00.002, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001, 1210Б.00.00.001	--
Буфера енергонакопичувального типу (акумулявання енергії) з нелінійними характеристиками	Виробництва Acla: 300178A, 300183A, 300335A, 300400A, 300401A, 300401B, 300402A, 300403A, 300404A, 300405A, 300419B, 300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300419L. Виробництва ETN: EN 10, EN 11, EN 12, EN 13, EN 15, EN 16, EN 17, EN 18 Виробництва Onersan: ONPT-01A, ONPT-01B, ONPT-02, ONPT-03	
Буфера енергорозсіювального типу (розсіювання енергії) (гідролічні)	--	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: ПБА1016ГТ.01.02.000, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, 0620БЦ.01.02.000
Системи управління	Виробництва холдинг «Могилевліфтмаш» (ОАО «Могилевліфтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕІГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБІР.484471.015. Виробництва ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş. (Istanbul, Turkey): ARCODE Виробництва Mik-El Elektronik San. Tic.Ltd.Sti. (Istanbul, Turkey): Mik-El SX ULTRA	



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов

**Додаток № 3 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.
Сторінка 1 / Сторінок 2.**

Ліфти електричні пасажирські для лікувально-профілактичних установ (лікарняні) з машинним приміщенням, редукторні, вантажопідйомністю до 2000 кг включно, зі швидкістю руху кабіни 1,0 м/с.

до 1 м/с включно, моделі:
ЛББ-10010Г; ПБ1210; ПБ1610; БВА2010ГТ

Технічні характеристики

Ліфти пасажирські	до 1 м/с включно
Номінальні швидкості, м/с	1.0
Вантажопідйомність, кг	1000, 1275, 1600, 2000
Наявність машинного приміщення	з машинним приміщенням
Максимальна висота підйому, м	100
Максимальна кількість зупинок	35
Двері шахти: розсувні телескопічні центрального відкриття, розсувні центрального відкриття, розсувні телескопічні бокового відкриття	<p>Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.66.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600.</p> <p>Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 40/10 series, Premium series.</p>
Замки дверей шахти	<p>Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030.</p> <p>Виробництва Tecnolama S.A. Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium.</p> <p>Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 210/10/40, Premium.</p>
Обмежувачі швидкості односторонньої дії (для противаги)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411.30.00.180
Обмежувачі швидкості двостороннього дії	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 3 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
(Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.
Сторінка 2 / Сторінок 2.**

Уловлювачі односторонньої дії різкого гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.160, 0401С.24.00.010, 0601С.34.00.020,
Уловлювачі односторонньої дії плавного гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500
Уловлювачі двостороннього дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1210Б.03.01.500, 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100
Засоби захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020.77.00.000 Пристрої виявлення: без пристроїв виявлення - згідно п.5.6.7.2 ДСТУ EN 81-20:2014. Пристрої управління ліфтом: ВУЛ ТУ16-96 АЕІГ.656353.036ТУ,МЛК-ЛМ ФБІР.484471.015 ARCODE. Варіанти пристроїв активації: обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000 зі стопорним пристроєм УС1020.07.00.000; обмежувач швидкості ПБВ1010Г.07.00.000. Пристрої гальмування: уловлювачі 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 1210Б.03.01.500
Буфера енергонакопичувального типу (акумуляування енергії) з лінійними характеристиками (пружини)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 053М.01.00.001, 0411Б.01.00.001, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001, 1210Б.01.00.001
Буфера енергонакопичувального типу (акумуляування енергії) з нелінійними характеристиками	Виробництва Acla: 300178А, 300183А, 300335А, 300400А, 300401А, 300401В, 300402А, 300403А, 300404А, 300405А, 300419В, 300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300419L. Виробництва ETN: EN 10, EN 11, EN 12, EN 13, EN 15, EN 16, EN 17, EN 18 Виробництва Onersan: ONPT-01А, ONPT-01В, ONPT-02, ONPT-03
Системи управління	Виробництва холдинг «Могилевліфтмаш» (ОАО «Могилевліфтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕІГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБІР.484471.015. Виробництва ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş. (Istanbul, Turkey) ARCODE Виробництва Mik-EI Elektronik San. Tic.Ltd.Şti. (Istanbul, Turkey) Mik-EI SX ULTRA



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Сторінка 1 / Сторінок 2.

Ліфти електричні пасажирські без машинного приміщення, безредукторні, вантажопідйомністю до 1000 кг включно, зі швидкістю руху кабіни до 1,6 м / с включно

до 1 м/с включно, моделі:

ПБА0410Т, ПБА04510Т, ПБА0610КТ, ПБА1010КТ, ПБА1010ГТ, ПБА1010ШТ, ПБА0610КП, ПБА1010КП, ПБА1010ГП

більше 1 м/с до 1,6 м/с включно, моделі:

ПБА0416Т, ПБА04516Т, ПБА0616КТ, ПБА1016КТ, ПБА1016ГТ, ПБА1016ШТ

Технічні характеристики

Ліфти пасажирські	до 1 м/с включно	більше 1 м/с до 1,6 м/с включно
Номінальні швидкості, м/с	1.0	1.6
Вантажопідйомність, кг	400, 450, 630, 1000	400, 450, 630, 1000
Наявність машинного приміщення	Без машинного приміщення	
Максимальна висота підйому, м	75	75
Максимальна кількість зупинок	35	35
Двері шахти: розсувні телескопічні центрального відкриття, розсувні центрального відкриття, розсувні телескопічні бокового відкриття	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.66.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 40/10 series, Premium series.	
Замки дверей шахти	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030. Виробництва Tecpolama S.A. Fermator group (Испания): 210/10/40, Premium. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 210/10/40, Premium.	
Обмежувачі швидкості односторонньої дії (для протизваги)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411.30.00.180	
Обмежувачі швидкості двостороннього дії	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000	
Уловлювачі односторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.53.01.500	
Уловлювачі односторонньої дії різкого гальмування (для протизваги)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.160, 0401С.24.00.010, 0601С.34.00.020, 0263Б.03.02.010, 0263Б.01.03.01.020.	--



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 4 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Сторінка 2 / Сторінок 2.

Уловлювачі двостороннього дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.53.01.500 ЛП2Р.03.02.100	
Засоби захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш» 1020.77.00.000*	
Буфера енергонакопичувального типу (акумулявання енергії) з нелінійними характеристиками	Виробництва Acla: 300178A, 300183A, 300335A, 300400A, 300401A, 300401B, 300402A, 300403A, 300404A, 300405A, 300419B, 300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300419L. Виробництва ETN: EN 10, EN 11, EN 12, EN 13, EN 15, EN 16, EN 17, EN 18 Виробництва Onersan: ONPT-01A, ONPT-01B, ONPT-02, ONPT-03	---
Буфера енергорозсіювального типу (розсіювання енергії) (гідравлічні)	--	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: ПБА1016ГТ.01.02.000, 0406К.01.02.000
Системи управління	Виробництва холдинг «Могилевліфтмаш» (ОАО «Могилевліфтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015. Виробництва ARKEL ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş. (Istanbul, Turkey) ARCODE Виробництва Mik-El Elektronik San. Tic.Ltd.Sti. (Istanbul, Turkey) Mik-El SX ULTRA	
Матеріал кабіни для моделей ПБА0610КП, ПБА1010КП, ПБА1010ГП	Скло ламіноване багатошарове безпечне при експлуатації класу захисту СМ3 та ламіноване багатошарове загартоване класу захисту СМ3, виробництва ООО «Стеклолюкс», (Республіка Беларусь).	

***Компоненти системи захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)**

Пристрої виявлення	Без пристроїв виявлення - згідно п.5.6.7.2 ДСТУ EN 81-20:2015.	
Пристрої управління ліфтом	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015, ARCODE	
Варіанти пристроїв активації	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000 зі стопорним пристроєм УС1020.07.00.000	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000
	Обмежувач швидкості ПБВ1010Г.07.00.000	
Пристрої гальмування	Уловлювачі 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100 і/ або гальмо головного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)	Гальмо головного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов

**Додаток № 5 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Сторінка 1 / Сторінок 2.

Ліфти електричні пасажирські, з машинним приміщенням, з поліспасною системою підвіски, з безредукторною лебідкою, в/п від 400 до 1000 кг включно, швидкість руху кабіни від 1,0 м/с до 1,6 м/с включно

до 1 м/с включно, моделі:

ПВБ0410, ПВБ0610К, ПВБ1010К, ПВБ1010Г, ПВБ1010Ш

більше 1 м/с до 1,6 м/с включно, моделі:

ПВБ0416, ПВБ0616К, ПВБ1016К, ПВБ1016Г, ПВБ1016Ш

Технічні характеристики

Ліфти пасажирські	до 1 м/с включно	більше 1 м/с до 1,6 м/с включно
Номінальні швидкості, м/с	1.0	1.6
Вантажопідйомність, кг	400, 630, 1000	400, 630, 1000
Наявність машинного приміщення	з машинним приміщенням	
Максимальна висота підйому, м	100	100
Максимальна кількість зупинок	35	35
Двері шахти: розсувні телескопічні центрального відкривання, розсувні центрального відкривання, розсувні телескопічні бокового відкривання	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.66.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 40/10 series, Premium series.	
Замки дверей шахти	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030. Виробництва Tecpolama S.A. Fermator group (Іспанія): 210/10/40, Premium. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 210/10/40, Premium.	
Обмежувачі швидкості односторонньої дії <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0263Б.30.00.180, 0307БК.30.00.180, 10110БГ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0620БШ.07.00.000, 0411.30.00.180.	
Обмежувачі швидкості двостороннього дії	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПВБ1010Г.07.00.000	
Уловлювачі односторонньої дії різкого гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.160, 0401С.24.00.010, 0601С.34.00.020, 0263Б.03.02.010, 0263Б.01.03.01.020.	---



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 5 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.
Сторінка 2 / Сторінок 2.**

Уловлювачі односторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.170, 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020, 0420БК.23.01.100	
Уловлювачі двосторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 0310Б.33.01.500	
Засоби захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш» 1020.77.00.000*	
Буфера енергонакопичувального типу (акумулявання енергії) з лінійними характеристиками (пружини)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411Б.01.00.001, 0411Б.01.00.002, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001	--
Буфера енергонакопичувального типу (акумулявання енергії) з нелінійними характеристиками	Виробництва Acla: 300178A, 300183A, 300335A, 300400A, 300401A, 300401B, 300402A, 300403A, 300404A, 300405A, 300419B, 300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300419L. Виробництва ETN: EN 10, EN 11, EN 12, EN 13, EN 15, EN 16, EN 17, EN 18. Виробництва Onersan: ONPT-01A, ONPT-01B, ONPT-02, ONPT-03.	
Буфера енергорозсіювального типу (розсіювання енергії) (гідролічні)	--	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: ПБА1016ГТ.01.02.000, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, 0620БШ.01.02.000
Системи управління	Виробництва холдинг «Могилевліфтмаш» (ОАО «Могилевліфтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015. Виробництва ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S. (Istanbul, Turkey): ARCODE Производства Mik-EI Elektronik San. Tic.Ltd.Sti. (Istanbul, Turkey): Mik-EI SX ULTRA	

* Компоненти системи захисту від ненавмисного руху кабіни (Система запобігання ненавмисному руху кабіни)

Пристрої виявлення	Без пристроїв виявлення - згідно п.5.6.7.2 ДСТУ EN 81-20:2015.	
Пристрої управління ліфтом	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛМ ФБИР.484471.015, ARCODE	
Варіанти пристроїв активації	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000 зі стопорним пристроєм УС1020.07.00.000	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000
	Обмежувач швидкості ПБВ1010Г.07.00.000.	
Пристрої гальмування	Уловлювачі 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 0310Б.33.01.500 і / або гальмо теловного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)	Гальмо головного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО”



В.В. Папазов

**Додаток № 6 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості (Модуль Н1)
№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.**

Сторінка 1 / Сторінок 2.

Ліфти електричні пасажирські, з машинним приміщенням, з прямою системою підвіски, з безредукторною лебідкою, в/п від 400 до 630 кг включно, швидкість руху кабіни від 1,0 м/с до 1,6 м/с включно

до 1 м/с включно, моделі:

ПВА0410, ПВА0610К

більше 1 м/с до 1,6 м/с включно, моделі:

ПВА0416, ПВА0616К

Технічні характеристики

Ліфти пасажирські	до 1 м/с включно	більше 1 м/с до 1,6 м/с включно
Номінальні швидкості, м/с	1.0	1.6
Вантажопідйомність, кг	400, 630	400, 630
Наявність машинного приміщення	з машинним приміщенням	
Максимальна висота підйому, м	100	100
Максимальна кількість зупинок	35	35
Двері шахти: розсувні телескопічні центрального відкриття, розсувні центрального відкриття, розсувні телескопічні бокового відкриття	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.00.000, 0463Б.26.00.000, 0463Б.26.00.600, 1001Б.26.00.000, 1001Б.26.00.600, 0621Б.26.00.000, 0621Б.26.00.600, 0611Б.26.00.000, 0611Б.26.00.600, 0611Б.36.00.000, 0611Б.36.00.600, 0611Б.46.00.600, 06001М.66.00.000, 0463Б.36.00.000, 0463Б.36.00.600, 0611К.26.00.000, 0611К.26.00.600. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 40/10 series, Premium series.	
Замки дверей шахти	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463В.06.01.030, КМ400А.06.01.030, 0411.56.01.030, 0411.56.01.030А, 0611Б.26.01.030, 0611Б.26.01.030А, 06001М.06.01.060, 1210К.06.01.030. Виробництва Tecnolama S.A. Fermator group (Іспанія): 210/10/40, Premium. Виробництва ENGINOVA Sp. zo.o Fermator group (Польща): 210/10/40, Premium.	
Обмежувачі швидкості односторонньої дії <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0263Б.30.00.180, 0307БК.30.00.180, 10110БГ.30.00.180, 06010БШ.30.00.180, 0620БШ.07.00.000, 0411.30.00.180.	
Обмежувачі швидкості двостороннього дії	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 1020БК.07.00.000, 1020БК.17.00.000, ПБВ1010Г.07.00.000	
Уловлювачі односторонньої дії різкого гальмування <i>(для противаги)</i>	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.160, 0401С.24.00.010 0601С.34.00.020, 0263Б.03.02.010, 0263Б-01.03.01.020.	--



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов

**Додаток № 6 до сертифікату
відповідності на основі цілковитого забезпечення якості
(Модуль Н1)**

№ UA.TR.006.H1.88601-21 від 28.05.2021 р.

Сторінка 2 / Сторінок 2.

Уловлювачі односторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.33.01.170, 0411Б.03.02.060, 1010БК.03.01.500, 0463Б.53.01.500, 0310Б.03.01.100, 04010Б.03.01.020, 0420БК.23.01.100	
Уловлювачі двосторонньої дії плавного гальмування	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 0310Б.33.01.500	
Засоби захисту від ненавмисного руху кабіни (система запобігання ненавмисному руху кабіни)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш» 1020.77.00.000*	
Буфера енергонакопичувального типу (акумуляції енергії) з лінійними характеристиками (пружини)	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: 0411Б.01.00.001, 0411Б.01.00.002, 0621Б.01.00.001, 1010БК.01.00.001	--
Буфера енергонакопичувального типу (акумуляції енергії) з нелінійними характеристиками	Виробництва Acla: 300178A, 300183A, 300335A, 300400A, 300401A, 300401B, 300402A, 300403A, 300404A, 300405A, 300419B, 300400L, 300401L, 300401M, 300402L, 300403L, 300404L, 300419L. Виробництва ETN: EN 10, EN 11, EN 12, EN 13, EN 15, EN 16, EN 17, EN 18 Виробництва Onersan: ONPT-01A, ONPT-01B, ONPT-02, ONPT-03	--
Буфера енергорозсіювального типу (розсіювання енергії) (гідравлічні)	--	Виробництва ОАО «Могилевліфтмаш»: ПБА1016ГТ.01.02.000, 0406М.01.02.000, 0406К.01.02.000, 0620БШ.01.02.000
Системи управління	Виробництва холдинг «Могилевліфтмаш» (ОАО «Могилевліфтмаш», ОАО «Зенит»): УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛІМ ФБИР.484471.015. Виробництва ARKEL ELEKTRIK ELEKTRONIK SAN. ve TIC. A.S. (Istanbul, Turkey): ARCODE Виробництва Mik-El Elektronik San. Tic.Ltd.Sti. (Istanbul, Turkey): Mik-El SX ULTRA	

* Компоненти системи захисту від ненавмисного руху кабіни (Система запобігання ненавмисному руху кабіни)

Пристрої виявлення	Без пристрій виявлення - згідно п.5.6.7.2 ДСТУ EN 81-20:2015.	
Пристрої управління ліфтом	УЛ ТУ16-96 АЕИГ.656353.036ТУ, МЛК-ЛІМ ФБИР.484471.015, ARCODE	
Варіанти пристроїв активації	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000 зі стопорним пристроєм УС1020.07.00.000	Обмежувач швидкості 1020БК.17.00.000
	Обмежувач швидкості ПІВ1010Г.07.00.000.	
Пристрої гальмування	Уловлювачі 0463Б.53.01.500, ЛП2Р.03.02.100, 0310Б.33.01.500 і / або гальмо головного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)	Гальмо головного приводу (ЕММ400, ЕММ600, ЕВО-02)



UA.TR.006

Керівник ООВ „ТЕСКО“



В.В. Папазов