

УКРАЇНА
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«УКРМІСЬКЛІФТ»



УКРМІСЬКЛІФТ

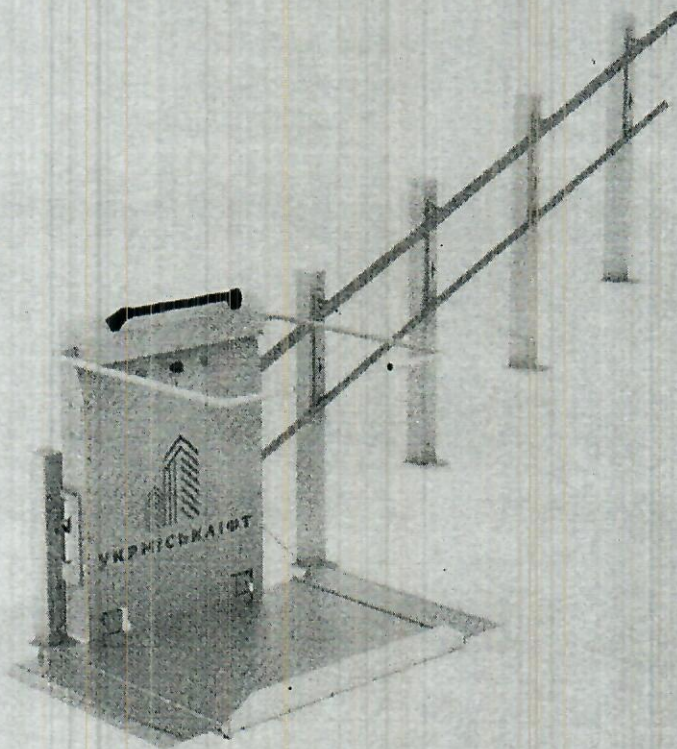
ПАСПОРТ

(ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ)

СХОДОВА ПІДЙІМАЛЬНА ПЛАТФОРМА

ТИПУ NER-01 (З КРІПЛЕННЯМ ДО СТІНИ)

ТИПУ NER-02 (З КРІПЛЕННЯМ НА СТОВПЧИКАХ)



2025 р.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Найменування показника	Характеристика
Назва	Сходова підймальна платформа
Тип	NEP-02
Заводський номер	UML07.203.NEP-02.П-800.1000.1360.0353
Рік виготовлення	2025
Дата встановлення	
Привід (електро-механічний, гідравлічний і т.д.)	Електро-механічний
Тип приводу	Мотор-редуктор
Тип напрямних передач	Зубчата рейка
Модуль	2,5
Руйнівне навантаження, Н*	37
Коефіцієнт запасу міцності **	3*2=6
Температурний режим роботи платформи	°C +5...+40
Вантажопідйомність, кг	225
Номінальна швидкість руху платформи, м/с	до 0,15
Число одночасно перевозимих користувачів (включаючи супроводжуючого)	1
Можливість транспортування користувача в кріслі-колясці	так
Вид управління	внутрішнє/зовнішнє
Число зупинок	2
Довжина підйому, м	3
Рівень акустичного тиску, L _{ра}	< 70 дБ
Внутрішні розміри платформи (мм): - ширина	800
- глибина	1000
Тип платформи (прохідна, кутова)	Прохідна

3.2 ОСНОВНІ НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНІ ДОКУМЕНТИ, ДО ЯКИХ ВИГОТОВЛЕНО ПІДЙОМНИК

Позначення	Назва
ТУ У 28.2-43323147-001:2021	ПЛАТФОРМИ ПІДЙІМАЛЬНІ Технічні умови
ДСТУ ISO 9386-2:2005	Приводні підймальні платформи для осіб з обмеженими фізичними можливостями. Правила безпеки, розміри та функціонування. Частина 2. Приводні сходові підйомники для пересування по нахиленій площині користувачів, що сидять, стоять та перебувають в інвалідних колясках
ДСТУ EN 81-40:2016	НОРМИ БЕЗПЕКИ ЩОДО КОНСТРУКЦІЇ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЛІФТІВ СПЕЦІАЛЬНІ ЛІФТИ ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ОСІБ ТА ВАНТАЖІВ Частина 40. Сходові підймачі та похилі підймальні платформи для осіб з обмеженою рухливістю
ДСТУ EN 60204-1:2015	Безпечність машин. Електрообладнання машин. Частина 1. Загальні вимоги
ДСТУ EN 61310-2:2014	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування