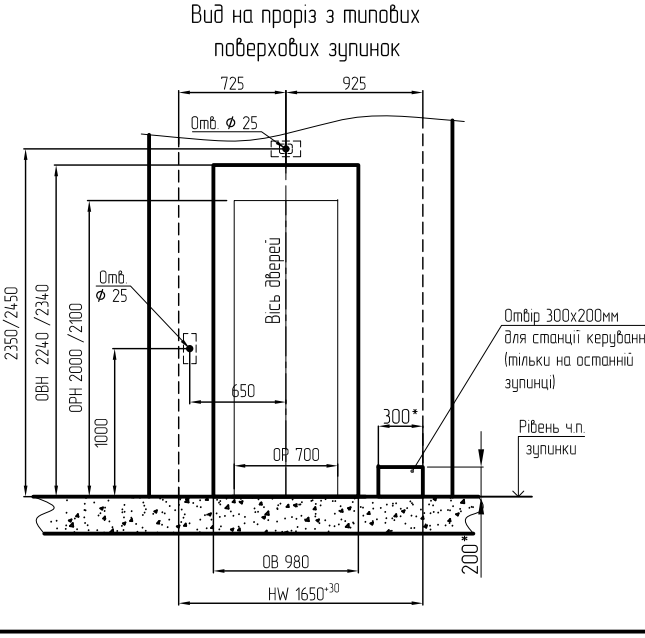
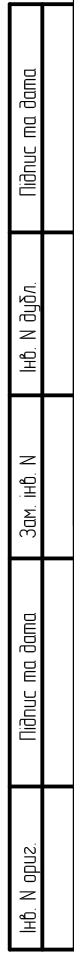




Відомість документів, на які посилаються	
Позначення	Найменування
ДСТУ ISO 4190-1-2001	Установка ліфтів (елеваторів). Частина 1. Класи ліфтів I, II, III, IV ISO 4190-1:1999, IUT
ДСТУ 7309:2019	Установки ліфтів/ Ліфти класів I, II, III, IV, V та VI. Технічні умови
ДСТУ 7310:2019	Установки ліфтів/ Ліфти класів I, II, III, IV, V та VI. Правила організування, проведення та припинення монтажних робіт
НАПАО 000-102-08	Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів
ДСТУ EN 81-20 : 2015 IEN 81-20:2014, IUT	Норми безпеки до конструкції та експлуатації ліфтів/ Ліфти для перевезення пасажирів та вантажів. Частина 20/ Ліфти пасажирські та вантажопасажирські
НАПАО 401-132-01 ДНАОП 000-132-01	Правила будови електродвигунів/ Електрообладнання спеціальних установок
ДБН А.3.2-2-2009	Система стандартів безпеки праці: Охорона праці і промислової безпеки у будівництві. Основні положення (НАПАО 45.2-702-12)
ДБН В.2.2-9:2018	Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення
ДБН В.2.2-15:2019	Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення
ДБН В.1.1-7:2016	Пожарна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги

Ліфти моделі EFR відповідали "Проблемам надійності та безпеки експлуатації ліфтів НПАОП 0.00-102-08" та європейським стандартам безпеки ліфта EN 81-20;

Будівельна частина, яка призначена для розміщення ліфтового обладнання повинна відповідати вимогам НПАОП 0.00-102-08, ДБН В.2.2-9:2016, ДБН В.2.2-5:2019, ДБН В.1.7-7:2016 та бути розроблена на замовлення, які виконані: при роботі, випробуванні та аварійних ситуаціях (табл. 1, табл. 2). Протягом же згоди виконати згідно ДБН В.2.2-9:2016 та у відповідності з будівельними нормами:

- У шахті ліфта не дозволяється встановлювати устаткування і прокласти комунікації, які не стосуються ліфта,
- Шахта повинна бути захищена від потрапляння атмосферних опадів, примок – від потрапляння ґрунтових і стічних вод
- Всі розміри шахти (ширина, глибина, висота) необхідно дотримуватися після виконання структурних і облицювальних робіт. Розміри дверей прорізів показані без врахування облицювальних матеріалів. Більш вертикальні розрізи привязані до рівнів чистових підлог
- Шахта повинна мати чисті, сухі, не утворені пилом поверхні. Максимальне відхилення внутрішніх частин стін повинна бути не більше - 30 мм по всій висоті шахти.
- Після монтажу обладнання всі наявні зазори (в дверних прорізах і т.п.), отвори під настили заповнюють матеріалом, який забезпечує показники вогнестійкості і поширення вогню ліфтові шахти відповідають до проектної документації об'єкту.
- Крок улаштування крайньоїмі кріплення напрямків, кабони та притягача, по висоті шахти повинні бути не більше 2800 мм. У випадку розташування дводвірів в районі з сейсмічністю від 7 до 9 балів крок кріплення крайньоїмі напрямків повинен бути не більше 1500 мм
- Заземлення (занулення) повинна відповідати вимогам НПАОП 40.1-132-2001. Величина намотаженого повинна бути стабільною протягом всього часу експлуатації ліфта. Підвід кабеля живлення, пожежної сигналізації та диспетчерського зв'язку виконати до станції керування в машинному приміщенні. Біля станції керування виконати постійне освітлення інтенсивністю не менше 200 люкс;

						EFR 0421 - БЗ				
Зм	Кільк	Арк	№ док	Підп	Дата	Ліфт пасажирський		Стояка	Аркши	Аркуші
						EFR 0421 (б/п 400 кз, V=1,0 м/с				1
Зап'яверб	Тихонов				04.21	Забудова на проектування будівельної частини				
Перевірив	Хроленко				04.21					
Розробив	Сіхун				04.21					