

# Арена Львів, м. Львів

«Арена Львів» — футбольний стадіон у Львові, збудований для проведення матчів чемпіонату Європи з футболу 2012.

В рамках заявки Львова на проведення Зимових Олімпійських ігор 2022, яку уряд України має намір подавати, стадіон розглядається як основна арена Ігор.

Стадіон «Арена Львів» у фактах:

243 226 м. кв. — загальна площа земельної ділянки стадіону; 32 767 місць на стадіоні буде під час Євро-2012; 67 661 м. кв. влаштовано бетонної бруківки на прилеглий до стадіону території; 4500 місць для стоянки автомобілів; 29 500 м. кв. — загальна площа накриття; 25 000 м. куб. монолітного бетону використано на основні конструктивні роботи; 2989 м. кв. засклено фасаду сонцезахисним склом з енергозберігаючим покриттям, яке змінює свій колір залежно від погодних умов; 288 прожекторів, що встановлені по периметру чаші стадіону і освітлюють футбольне поле; 127 гучномовців змонтовано для трансляції звуку; 4,4 млн. кольорів відображає надсучасне світлодіодне відео табло євроарени.

---

TOPIC:

Арена Львів, м. Львів

---

LOCATION:

м. Львів

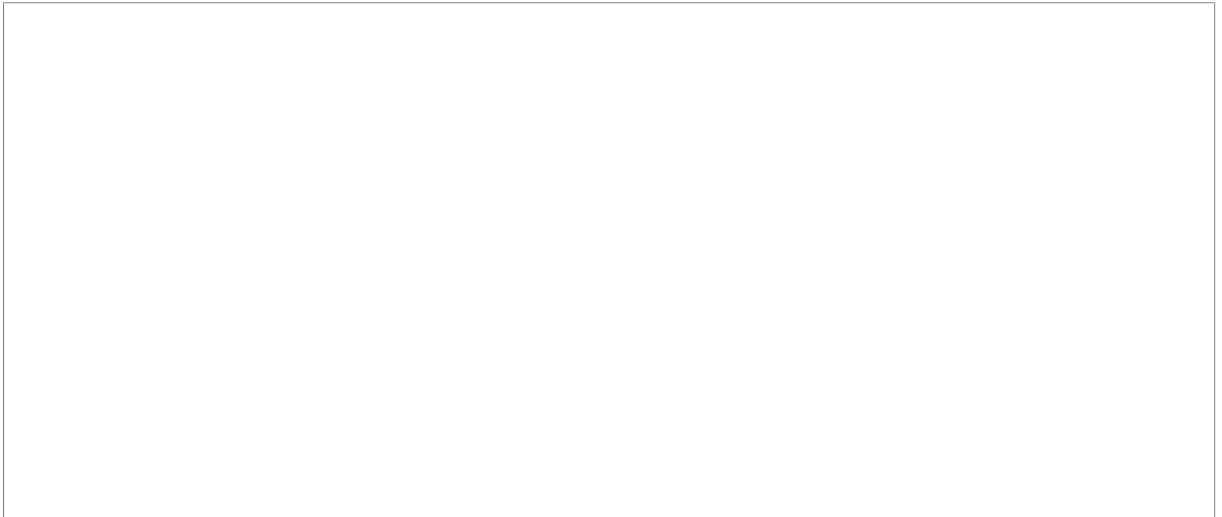
---

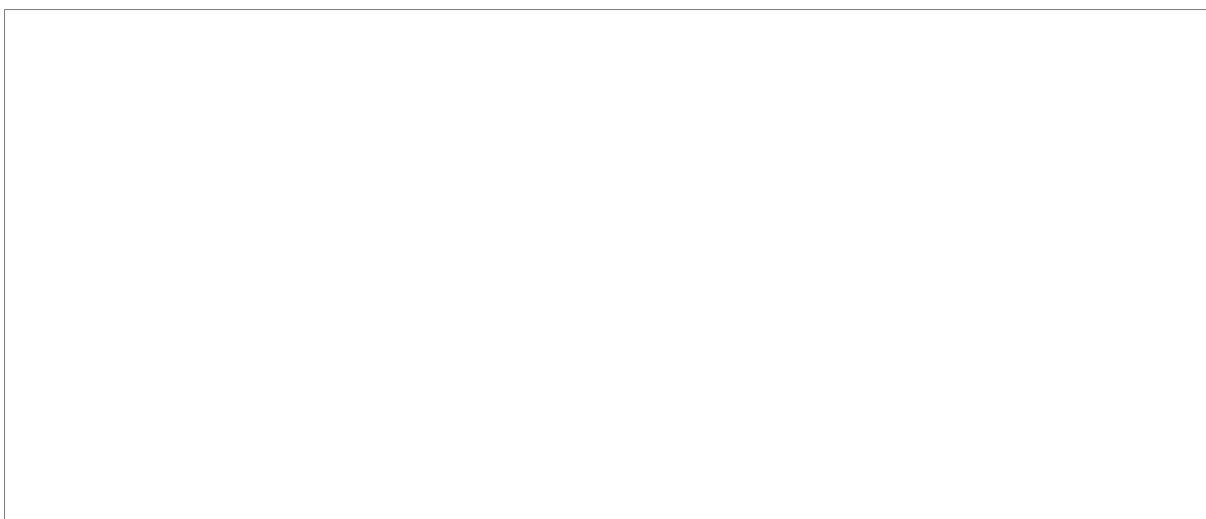
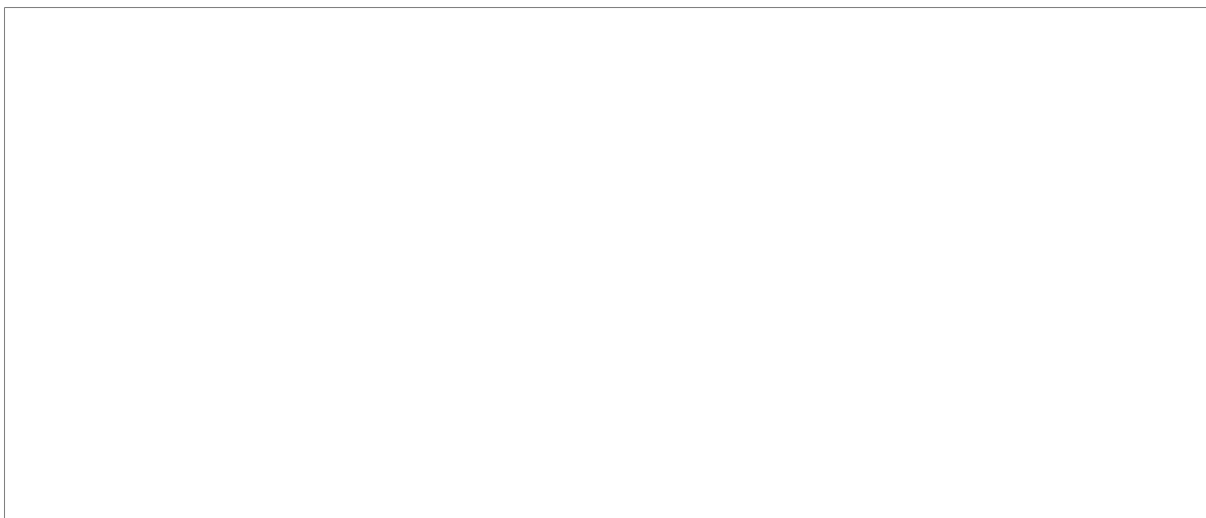
COMPANY:

Грундфос Україна

---

## Additional Images



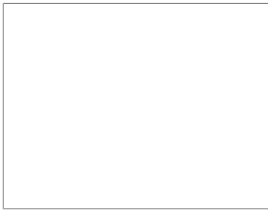


---

## Related Products

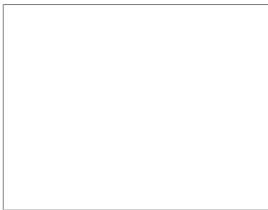


NB, NBG, NBE, NBGE  
Повна серія несамо́всмо́кту́ючих одноступі́нчатих відцентрових спіральних насосів.



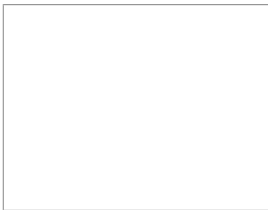
### CR

Багатоступінчасті насоси для підвищення тиску у низці сфер застосування



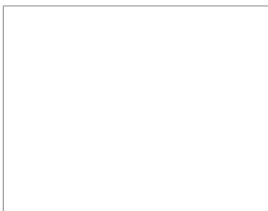
### SL

Дренажні та каналізаційні насоси, а також насоси для стічних вод



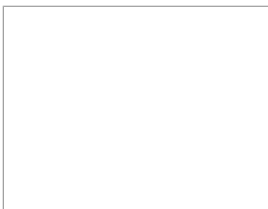
### HYDRO MULTI-E

Hydro Multi-E - це інноваційна система підвищення тиску, спеціально спроектована для експлуатації в будинках.



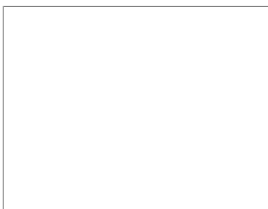
### TP, TPE

Для кондиціонування повітря та опалення у промислових спорудах.



### UNILIFT AP

Вертикальні одноступінчаті заглибні відцентрові насоси



### UNILIFT KP

Одноступінчатий заглибний дренажний насос, спроектований для перекачування дренажної води та сірих стоків



**SES-195 SELCOPERM**

Безпечне та просте електролітне виробництво розчину гіпохлориту для дезінфекції.