

КЕСОН для СВЕРДЛОВИНИ

Кесон необхідний для захисту устя свердловини від механічних забруднень (листя, ґрунт, трава, сторонні предмети тощо.), поверхневих і ґрунтових вод, атмосферних опадів, температурних коливань.

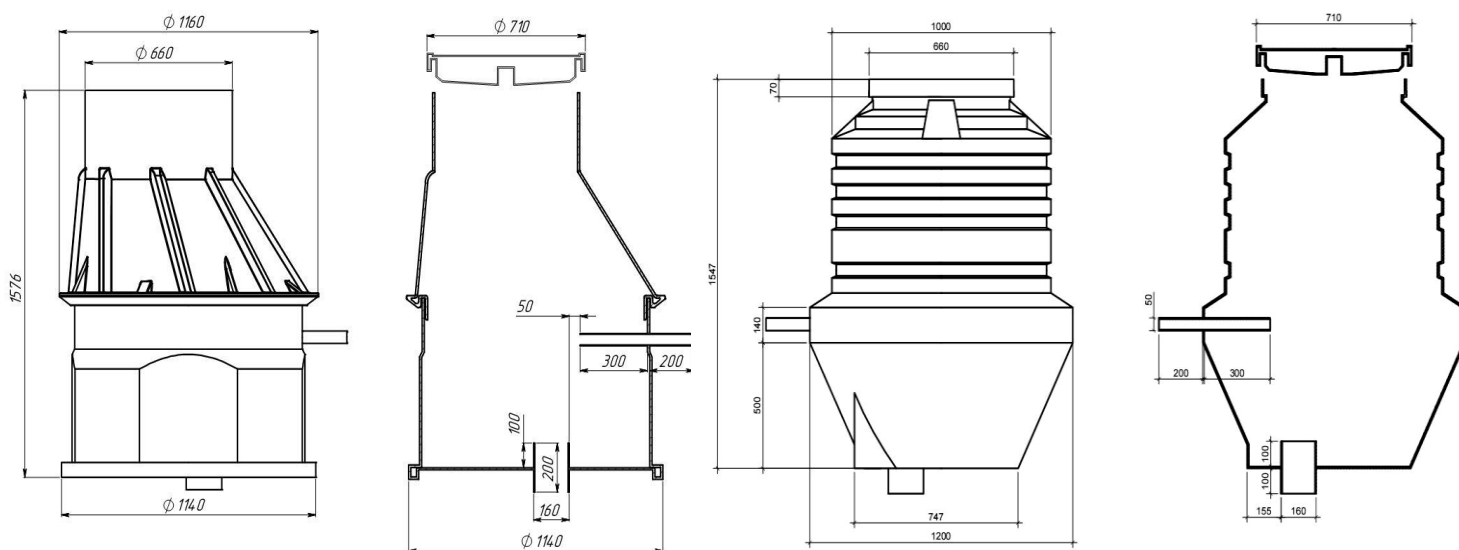
Кесони для свердловини виготовлені з високоміцного екологічно чистого поліетилену, стійкого до впливу агресивних середовищ та перепадів температур. Товщина стінки 8мм забезпечує надійну термо- та гідроізоляцію. Вироби виготовлені методом ротаційного формування, що забезпечує відсутність поверхневих швів, герметичність, а також дає можливість отримувати вироби із заданою товщиною стінки корпусу. Кесони комплектуються пластиковою кришкою, горловина Ø660мм. У дно Кесонів впаяно патрубок Ø160мм для введення обсадної труби, на бічній поверхні впаяно парубок Ø50мм для підключення напірного водопроводу.

У плоскодонному Кесоні за рахунок знімної горловини полегшується виконання монтажних робіт і можливе збільшення висоти Кесона за рахунок установки Кільця PE KKL 1000 між елементами і збільшення висоти горловини кільцем PE KKL 660

Назва	Висота/діаметр емності, мм	Кришка, діам. мм/вага, кг	Ціна з ПДВ, грн
Кесон плоскодонний	1580 / 1000	710 (660) / 6	16692,00
Кесон конічний	1550 / 1000 (1200)	710 (660) / 6	13085,00

Кесон плоскодонний

Кесон конічний



Додаткові роботи та матеріали

Назва	Ціна з ПДВ, грн
Додатковий оголовок (кільце PE KKL 600), висота 600мм	2177,00
Додаткове кільце для плоскодонного кесона (PE KKL 1000), висота 500мм	6402,00
Додаткова послуга зварювальних робіт	Від 750,00
Встановлення каналізаційного люка садового (чор) з відповідною частиною (замість кришки)	Від 920,00

Кесони для свердловини встановлюються у підготовлений котлован на утрамбовану піщану подушку завтовшки щонайменше 150мм. Відстань між Кесоном та стінками котловану (мінімум 150мм) заповнюється шарами суміші піску з цементом у пропорції 50кг цементу на 1м³ піску. Кількість цементу на 1м³ піску збільшується пропорційно до загрози підтоплення кесону ґрунтовими водами. У разі наявності ґрунтових вод нижня частина кесона якориться шляхом бетонування.

*У разі наявності додаткових несприятливих факторів (високі ґрунтові води, збільшення монтажної глибини, можливість зміщення пластів ґрунту тощо) необхідно здійснювати монтаж відповідно до спеціально розробленого для цих умов Проекту.