

ACO каталог продукції

Резервуари ACO GRP G-H



ACO. Майбутнє водовідведення



Резервуари з пластику, армованого скловолокном



збір:
Збір та відведення
поверхневих стоків



очищення:
Очищення дощових,
виробничих та
господарсько-побутових
стоків



утримання:
Накопичення та
регулювання
потоків



відведення:
відведення та повторне
використання



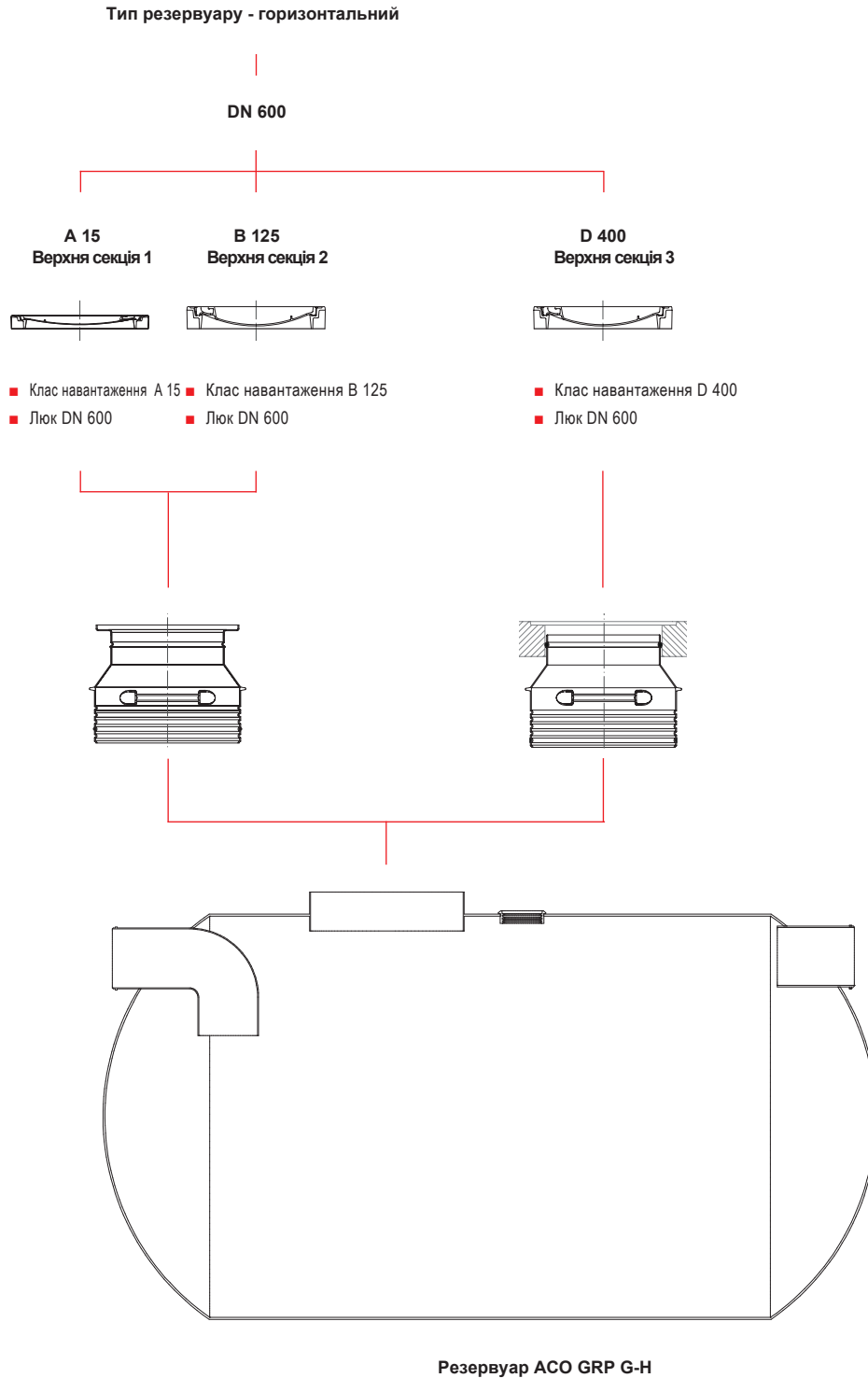
ACO system chain
in action

ЗМІСТ

Концепція монтажу	4
<hr/>	
Резервуари ACO GRP G-H	6
<hr/>	
Верхні секції	8
<hr/>	
Комплектуючі	10
<hr/>	

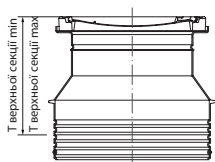
Концепція монтажу

Монтажні елементи



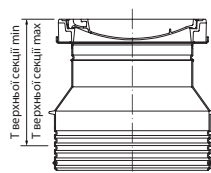
Верхні секції DN 600

A 15
Верхня секція 1



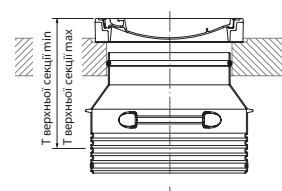
- Клас навантаження A 15
- Люк DN 600

B 125
Верхня секція 2



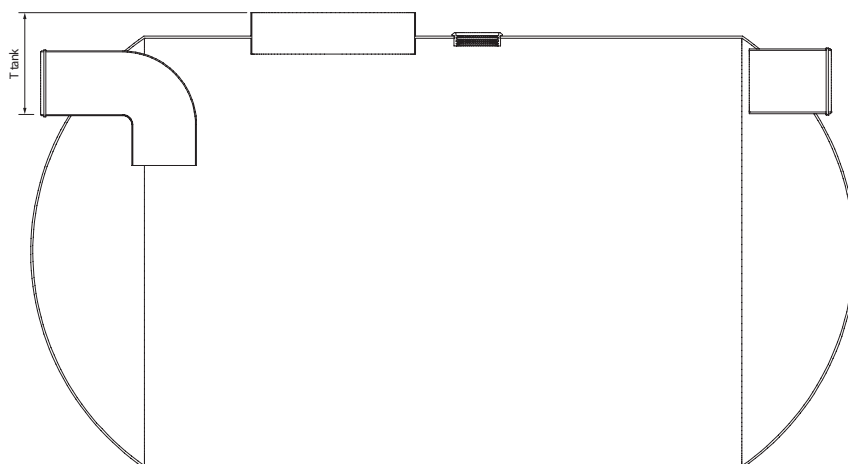
- Клас навантаження B 125
- Люк DN 600

D 400
Верхня секція 3



- Клас навантаження D 400
- Люк DN 600

Нижня частина



Резервуар. Тип – горизонтальний.

Розрахунок глибини встановлення

Верхня секція 1 - 3

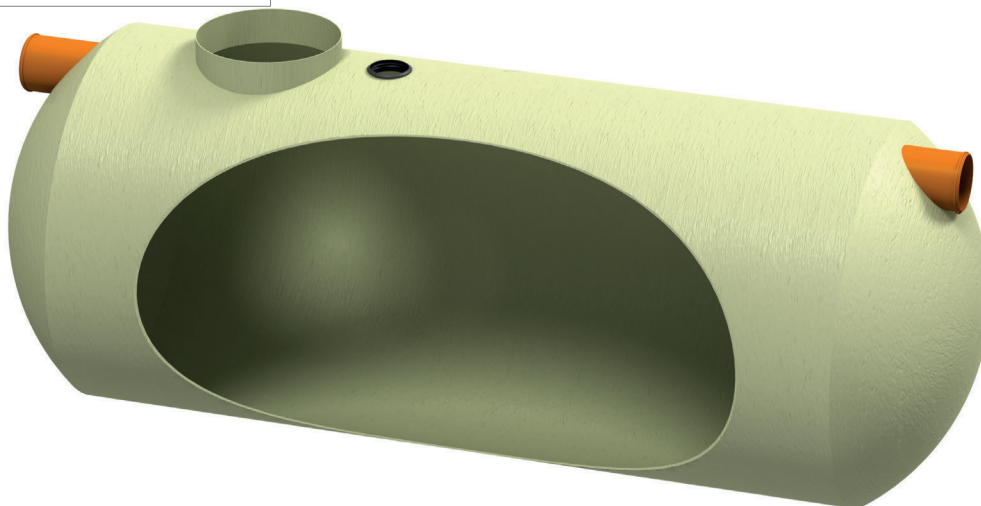
- $T_{заг} = T_{цистерни} + T_{верхньої\ секції} (min - max)$

Резервуар G-H

Інформація про продукт

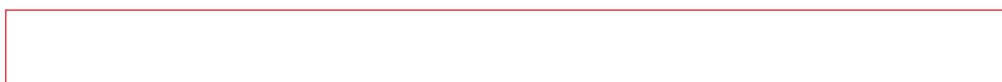
Переваги продукту АСО

- Цілісна конструкція корпусу
- Клас навантаження до D 400
- Верхня частина с ПЕ, що дозволяє застосовувати резервуари в діапазоні температур від -40 °С до +60°С
- Широкий спектр комплектуючих
- Легкість монтажу
- Матеріал корпусу - пластик армований скловолокном
- Використовується для зберігання питної, дощової, виробничих вод, а також для хімічної промисловості
- З інтегрованим з'єднанням для відбору проб
- Внутрішні деталі з PEHD

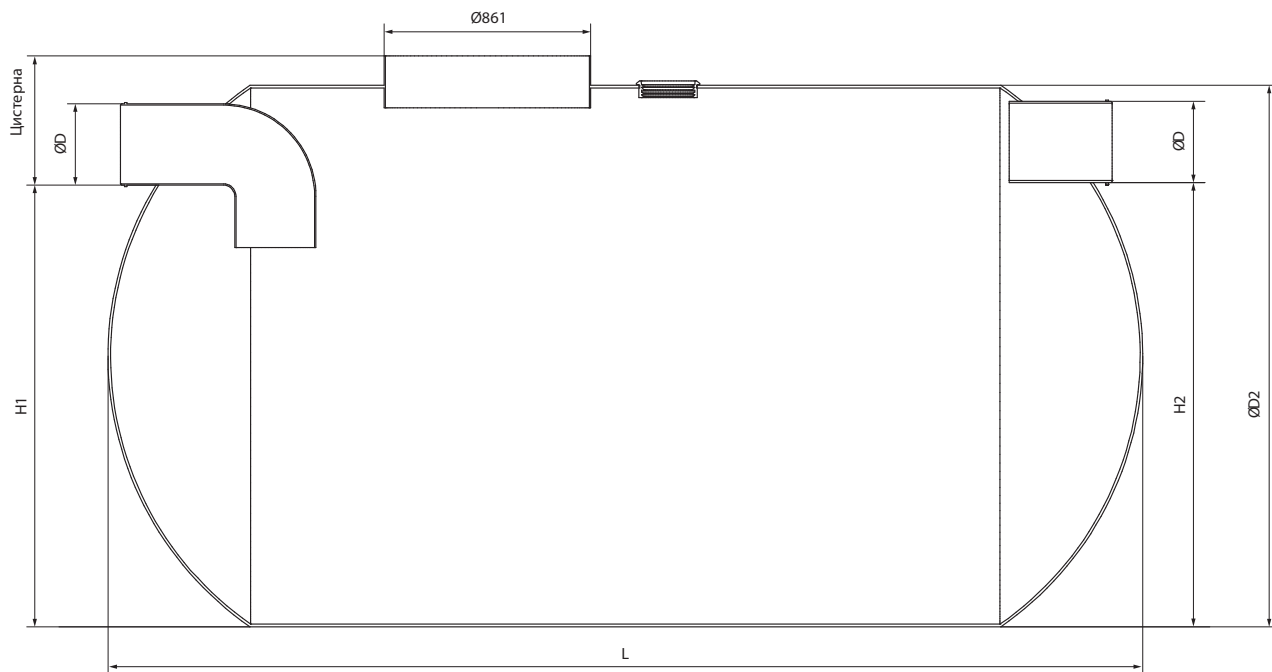


Інформація про замовлення

Об'єм резервуару [л]	Діаметри входу/ виходу DN/OD [мм]	Об'єм Загальний об'єм [л]	Вага [кг]	Артикул
3000	200	3034	160	12800.01
6500	200	6559	360	12801.01
10000	250	10001	530	12802.01
15000	250	15003	800	12803.01
20000	315	20155	1020	12804.01
30000	315	30260	1050	12805.01
40000	400	40008	1415	12806.01
50000	400	50001	1500	12807.01
70000	400	71461	2280	12808.01



Розміри



Об'єм резервуару [л]	Артикул	Розміри						Ремінь АСО* [шт]
		H1 [мм]	H2 [мм]	ØD1 [мм]	ØD2 [мм]	T tank [мм]	L [мм]	
3000	12800.01	1030	980	1200	1220	290	3280	2
6500	12801.01	1630	1580	1800	1820	290	3145	2
10000	12802.01	1580	1530	1800	1820	340	4705	3
15000	12803.01	1880	1830	2100	2120	340	5065	4
20000	12804.01	1815	1765	2100	2120	405	6865	5
30000	12805.01	1945	1895	2200	2220	375	9260	7
40000	12806.01	1860	1810	2200	2220	460	12260	10
50000	12807.01	2230	2180	2570	2590	460	11000	12
70000	12808.01	2230	2180	2570	2590	460	15700	20

* Використовуються в умовах монтажу при високому рівні ґрунтових вод

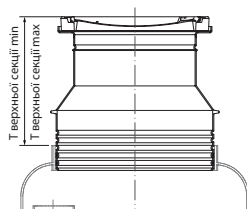
Верхні секції

Верхня секція 1 – клас навантаження А 15 / DN 600

Інформація для замовлення

Переваги продукту АСО

- Клас навантаження А 15 згідно з EN 124
- Обрамлення люка з бетону, покриття - чавун
- Розміри отвору Ø 600 мм
- Надставний елемент із поліетилену



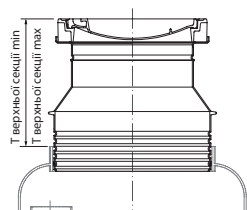
Висота Т (min-max)* [мм]	Діаметр люка [мм]	Вага [кг]	Артикул
520-640	Ø 600	94	3300.34.01
520-1090	Ø 600	103	3300.34.02
520-1690	Ø 600	113	3300.34.03

Верхня секція 2 – клас навантаження В 125 / DN 600

Інформація для замовлення

Переваги продукту АСО

- Клас навантаження В 125 згідно з EN 124
- Люк BEGU
- Розміри отвору Ø 600 мм
- Надставний елемент із поліетилену



Висота Т (min-max)* [мм]	Діаметр люка [мм]	Вага [кг]	Артикул
550-670	Ø 600	80	3300.35.01
550-1120	Ø 600	88	3300.35.02
550-1720	Ø 600	99	3300.35.03

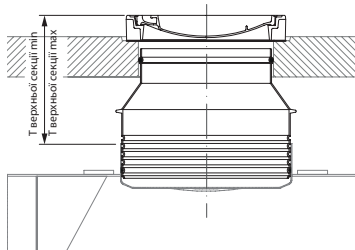
Примітка*: Т заг = Т цистерни + Т верхньої секції (min-max)

Верхня секція 3 – клас навантаження D 400 / DN 600

Інформація для замовлення

Переваги продукту АСО




- Клас навантаження D 400 згідно з EN 124
- Люк BEGU
- Розміри отвору Ø 600 мм
- Надставний елемент із поліетилену
- Варіанти комплектації з плитою розподілення навантаження і без






Висота Т (min-max)* [мм]	Діаметр люка [мм]	Вага [кг]	Артикул
550-680	Ø 600	846	3300.35.98
550-1130	Ø 600	854	3300.35.99
550-1730	Ø 600	866	3300.36.00
550-680 (без плити розподілення навантаження)	Ø 600	126	3300.36.98
550-1130 (без плити розподілення навантаження)	Ø 600	134	3300.36.99
550-1730 (без плити розподілення навантаження)	Ø 600	824	3301.36.00

Комплектуючі

Інформація для замовлення

	Опис	Модель	Артикул
	<p>Ємність для відбору проб</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ З поліетилену ■ Діаметр 450 мм ■ Для установки в ґрунт ■ Чавун/бетонне покриття для класу навантаження В 125 ■ Конструкція не пропускає запахи 	<p>DN 100, з ухилом 160 мм DN 100, з ухилом 30 мм DN 150, з ухилом 160 мм DN 150, з ухилом 75 мм</p>	<p>3300.13.10 3300.13.11 3300.13.20 3300.13.21</p>
	<p>Ємність для відбору проб з плитою розподілення навантаження</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ З поліетилену ■ Діаметр 450 мм ■ Для установки в ґрунт ■ Чавун/бетонне покриття для класу навантаження D 400 ■ Конструкція не пропускає запахи 	<p>DN 100, з ухилом 160 мм DN 100, з ухилом 30 мм DN 150, з ухилом 160 мм DN 150, з ухилом 75 мм</p>	<p>3300.13.15 3300.13.16 3300.13.25 3300.13.26</p>
	<p>Надставка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ З поліетилену ■ Для збільшення глибини установки ємності ■ Висота елемента від 100 до 650 мм ■ При необхідності, може бути розрізана на частини по 45 мм (наявність відміток для укорочення). 		<p>3300.13.00</p>

Інформація для замовлення

	Опис	Модель	Item number
	<p>Пристрій для відбору проб</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для ємностей, установлених в ґрунт ■ Складається з ручного насоса і шлангу для збору проб, з'єднаних різьбовим кріпленням. <p>Максимальна глибина T = 3 000 мм</p>		701246
	<p>Ущільнююче кільце</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для підключення вентиляції 		M00295
	<p>Ремінь АСО 75 SS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Матеріал ремня - поліестер ■ Матеріал натягувача і гачків - нержавіюча сталь 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 7,5 м ■ Для моделей: 12800.01, 12801.01, 12802.01, 12803.01, 12804.01 	2565.225
	<p>Ремінь АСО 120 SS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Матеріал ремня - поліестер ■ Матеріал натягувача і гачків - нержавіюча сталь 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12 м ■ Для моделей: 12805.01, 12806.01, 12807.01, 12808.01 	2565.270

ТОВ «АКО Будівельні Елементи Лтд.»
04080 м. Київ, вул. В. Хвойки 18/14
(Бізнес-центр «Ост Вест Експрес»), офіс 227
Тел.: (044) 233-67-70 (71)
info@aco.com.ua
www.aco.com.ua