

**ІДЕАЛЬНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ  
У ВСЬОМУ БУДИНКУ**

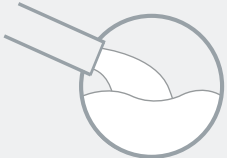
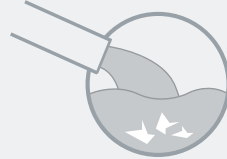
# **СТИСЛЕ КЕРІВНИЦТВО З ВИБОРУ**

ДРЕНАЖ

## ВИБІР НАСОСА ДЛЯ ПЕРЕКАЧУВАННЯ СТІЧНИХ ВОД

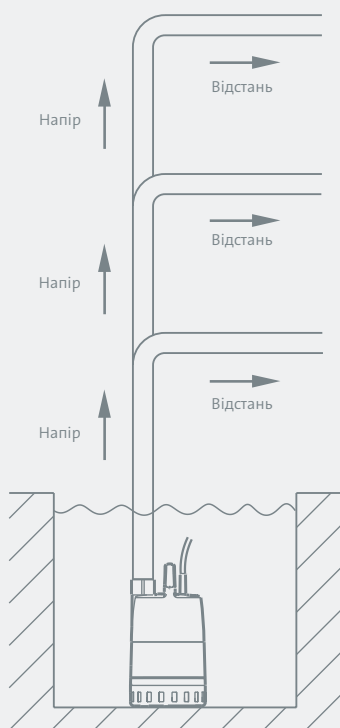
Скористайтеся наведеними нижче таблицями, щоб обрати найкращий насос Grundfos для будь-якої задачі перекачування стічних вод. Визначивши модель насоса, скористайтеся відповідним керівництвом з визначення типорозміру, щоб підібрати ідеальний варіант.

### ДРЕНАЖ

		Макс. розмір твердих часток [мм]	
 <p><b>Дренаж</b> Для переносного або стаціонарного застосування, чиста або «сіра» стічна вода та солоня вода*</p>	Легкий режим роботи	10 мм	<b>UNILIFT CC</b>
		10 мм	<b>UNILIFT KP</b>
	Важкий режим роботи	12 мм	<b>UNILIFT AP12</b>
 <p><b>Стоки</b> Поверхнева й дощова вода, а також «сіра» стічна вода з сантехнічних приладів</p>		35 мм	<b>UNILIFT AP35</b>
		35 мм	<b>UNILIFT AP35B</b>
		50 мм	<b>UNILIFT AP50</b>
 <p><b>Побутові стічні води</b> Побутові стічні води зі зливом з туалетів</p>		50 мм	<b>UNILIFT AP50B</b>

\* Лише спеціальна версія UNILIFT CC 7 та 9

## ШВИДКЕ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ДЛЯ ДРЕНАЖУ



### Приклад визначення розміру й вибору

- Оберіть найкращий насос Grundfos для потрібної вам системи перекачування стічних вод:**  
- Скористайтеся таблицею на попередній сторінці
- Підберіть правильний насос:**  
- Напір: 9 м  
- Відстань: 400 м
- Результат: AP12.50.11**

Напір \ Відстань	AP12.40.08	AP12.50.11
14 м		Макс. 95 м
12 м	Макс. 1 м	Макс. 200 м
10 м	Макс. 150 м	Макс. 410 м
8 м	Макс. 310 м	Макс. 620 м


Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра випускної труби DN 32 і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.



UNILIFT CC

Напір \ Відстань	CC 5	CC 7	CC 9
7 м			Макс. 45 м
6 м			Макс. 80 м
5 м		Макс. 15 м	Макс. 115 м
4,5 м		Макс. 35 м	Макс. 130 м
4 м		Макс. 50 м	Макс. 150 м
3 м		Макс. 80 м	Макс. 180 м
2,5 м	Макс. 10 м	Макс. 100 м	Макс. 200 м
2 м	Макс. 25 м	Макс. 110 м	Макс. 215 м

## ШВИДКЕ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ДЛЯ ДРЕНАЖУ

 <p><b>UNILIFT KP</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра випускної труби DN 32 і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.			
		<b>KP 150</b>	<b>KP 250</b>	<b>KP 350</b>
	Напір \ Відстань			
	7 м			Макс. 25 м
	6 м		Макс. 20 м	Макс. 60 м
	5 м		Макс. 50 м	Макс. 95 м
	4 м		Макс. 85 м	Макс. 130 м
	3,5 м	Макс. 15 м	Макс. 105 м	Макс. 145 м
	3 м	Макс. 30 м	Макс. 120 м	Макс. 160 м
	2 м	Макс. 65 м	Макс. 160 м	Макс. 195 м

 <p><b>UNILIFT AP12</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра труби 1 1/2" для UNILIFT AP12.40 та труби 2" для UNILIFT AP12.50 і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.				
		<b>AP12.40.04</b>	<b>AP12.40.06</b>	<b>AP12.40.08</b>	<b>AP12.50.11</b>
	Напір \ Відстань				
	14 м				Макс. 8 м
	12 м			Макс. 40 м	Макс. 115 м
	10 м		Макс. 60 м	Макс. 130 м	Макс. 250 м
	8 м	Макс. 45 м	Макс. 150 м	Макс. 220 м	Макс. 370 м
	6 м	Макс. 135 м	Макс. 240 м	Макс. 310 м	Макс. 490 м
	4 м	Макс. 225 м	Макс. 330 м	Макс. 400 м	Макс. 610 м
	2 м	Макс. 320 м	Макс. 420 м	Макс. 495 м	Макс. 735 м

## ШВИДКЕ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ДЛЯ ДРЕНАЖУ

 <p><b>UNILIFT AP35</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра труби 1½" і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.		
		<b>AP35.40.06</b>	<b>AP35.40.08</b>
	Напір \ Відстань		
	9 м		Макс. 30 м
	8 м		Макс. 75 м
	7 м	Макс. 35 м	Макс. 120 м
	6 м	Макс. 80 м	Макс. 165 м
	5 м	Макс. 130 м	Макс. 215 м
	4 м	Макс. 170 м	Макс. 255 м
	3 м	Макс. 220 м	Макс. 305 м
2 м	Макс. 265 м	Макс. 350 м	

 <p><b>UNILIFT AP35B</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра труби 2" і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.		
		<b>AP35B.50.06</b>	<b>AP35B.50.08</b>
	Напір \ Відстань		
	9 м		Макс. 15 м
	8 м		Макс. 75 м
	7 м	Макс. 20 м	Макс. 135 м
	6 м	Макс. 80 м	Макс. 195 м
	5 м	Макс. 140 м	Макс. 260 м
	4 м	Макс. 200 м	Макс. 320 м
	3 м	Макс. 260 м	Макс. 385 м
2 м	Макс. 325 м	Макс. 440 м	

## ШВИДКЕ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ДЛЯ ДРЕНАЖУ

 <p><b>UNILIFT AP50</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра труби 2" і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.		
		<b>AP50.50.08</b>	<b>AP50.50.11</b>
	Напір \ Відстань		
	9 м		Макс. 55 м
	8 м		Макс. 115 м
	7 м	Макс. 45 м	Макс. 175 м
	6 м	Макс. 105 м	Макс. 235 м
	5 м	Макс. 165 м	Макс. 295 м
	4 м	Макс. 225 м	Макс. 360 м
	3 м	Макс. 285 м	Макс. 405 м
2 м	Макс. 350 м	Макс. 480 м	

 <p><b>UNILIFT AP50B</b></p>	Приклад вибору й визначення розміру наведений для внутрішнього діаметра труби 2" і за умови забезпечення швидкості самоочищення у трубі.			
		<b>AP50B.50.08</b>	<b>AP50B.50.11</b>	<b>AP50B.50.15</b>
	Напір \ Відстань			
	14 м			Макс. 65 м
	12 м			Макс. 190 м
	11 м		Макс. 25 м	Макс. 250 м
	10 м		Макс. 85 м	Макс. 310 м
	9 м		Макс. 145 м	Макс. 370 м
	8 м	Макс. 45 м	Макс. 205 м	Макс. 430 м
	6 м	Макс. 165 м	Макс. 330 м	*
	5 м	Макс. 225 м	Макс. 390 м	*
	4 м	Макс. 285 м	Макс. 450 м	*
	3 м	Макс. 345 м	*	*
2 м	Макс. 490 м*	Макс. 740 м*	Макс. 1060 м*	

\*Насоси не повинні працювати при такому напорі більше зазначеного часу