

# HT/VT

## гідроаккумулятори для систем водопостачання

### Сфера застосування

Гідроаккумулятори призначені для компенсації зміни величини тиску в системі водопостачання і для запобігання гідравлічних ударів, які можуть привести до серйозних ушкоджень в системах з довгим трубопроводом

### Коротка технічна характеристика

- Корпус виконаний з вуглецевої сталі з лакофарбовим покриттям або нержавіючої сталі (для моделей SS)
- Мембрана змінного типу виконана з вулканізованої гуми (EPDM, NR або Butyl)
- Товщина стінки корпусу не менше 1 мм
- Тиск повітря в гідроаккумуляторі – 0,15 МПа (1,5 бар)
- Відповідають стандарту ДСТУ EN 13831:2007

### Гарантія 18 місяців

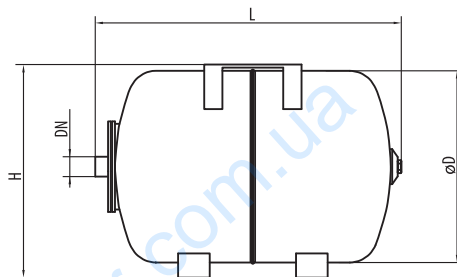


■ **NVT100**

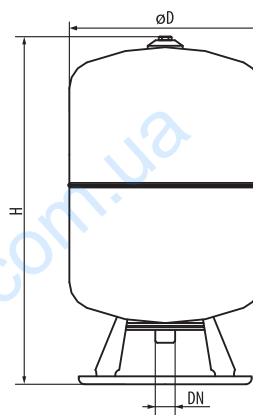


■ **HT24/HT24SS**

Модель	Об'єм, л	Тип встановлення	Розміри				Матеріал виготовлення корпусу	Максимальний робочий тиск, МПа (бар)	Маса, кг		
			H, мм	ØD, мм	L, мм	DN					
HT24	24	горизонтальний	290	270	450	G1 - B	0,6 (6,0)	3,9			
HT24SS									Вуглец. сталь		
HT50	50		380	350	550				Вуглец. сталь		
HT50SS										Нерж. сталь	
HT80	80		475	450	620				Вуглец. сталь	9,7	
HT100	100		480	460	690				Вуглец. сталь	10,7	
HT100SS											Нерж. сталь
VT50	50		вертикальний	710	350				-	Вуглец. сталь	7,0
VT80	80										
VT100	100			830	450				-	Вуглец. сталь	10,9
VT100SS		Нерж. сталь				10,4					
NVT100		770		Вуглец. сталь	10,4						



■ **HT24-100**



■ **NVT100**