



# Sprut VT

баки розширювальні для систем опалення

## Сфера застосування

Розширювальні баки для опалення серії VT призначені для компенсації зміни тиску в системах опалення шляхом поглинання надмірного об'єму теплоносія, що утворюється при його нагріві

## Конструктивні особливості

- Корпус з вуглецевої сталі з лакофарбним покриттям
- Мембрана змінного типу виконана з вулканізованої гуми
- Товщина стінки корпусу не менше 1 мм
- Тиск повітря у баку - 0,15 МПа (1,5 бар)

Гарантія 18 місяців



Відповідає стандартам

ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, IDT)



■ Sprut VT1



■ Sprut VT4



■ Sprut VT5



■ Sprut VT8



■ Sprut VT12



■ Sprut VT18

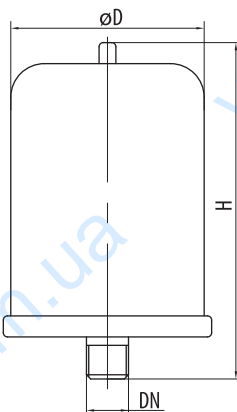


■ Sprut VT24

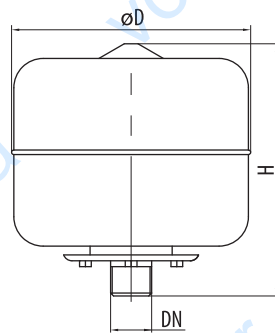


■ Sprut VT36 ■ Sprut VT50

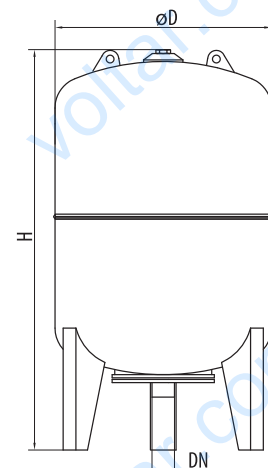
Модель	Тип	Об'єм, л	Розміри			Матеріал виготовлення	Максимальний робочий тиск, МПа (бар)	Максимальна температура рідини, °C	Маса, кг
			Н, мм	ØD, мм	DN				
VT1	вертикальний	1	195	117	G½-B	вуглецева сталь	0,6 (6)	90°C	0,8
VT4		4	245	170	G¾-B				1,4
VT5		5	270	170					1,5
VT8		8	330	200					1,8
VT12		12	305	270					3,4
VT18		18	400	270					3,0
VT24		24	425	270					3,2
VT36 з ніжками		36	560	360					5,8
VT50 з ніжками		50	680	360					7,0



■ Sprut VT1



■ Sprut VT18-24



■ Sprut VT36 ■ Sprut VT50