

Механические уровнемеры



Арт. № 16500 = G1½

Арт. № 16540 = G2



MT-Profil R – G1½" и – G2"

Применение Для непрерывного измерения уровня в резервуарах с жидким топливом EL, дизельном топливе, биодизель других жидкости нейтральных к материалам уровнемера. Для высоты емкостей от 0 до 250 см.

Описание Универсальный механический уровнемер, с планетарной передачей из пластика. Диапазон измерения регулируется от 0 до 250 см поворотом шкалы. Поворотная шкала 0-150 см и 0-250 см. Соединительная резьба G1½" или G2". Не пропускает запах. Приспособлен для затопляемых областей.

Технические характеристики **Диапазон измерения (высота емкости)**
0/150 до 0/250 см

Отображение
0/150 или 0/250 см

Присоединительная резьба
G1½" или G2"

Корпус / поплавок
Корпус: ABS, ударопрочный
Поплавок: PE-HD (полиэтилен высокой плотности)

G2
G1½

Ø 43 мм

Unimes

Универсальный механический уровнемер для непрерывного измерения уровня в емкостях содержащих жидкое топливо EL, дизельное топливо, биодизель и другие жидкости нейтральных к материалам уровнемера. Для высоты измерения от 900 мм до 2000 мм.

Универсальный механический уровнемер с шестеренчатой безступенчатой передачей из латуни и мельхиора. Диапазон измерения настраивается бесступенчато для высоты или диаметра емкости от 900 мм до 2000 мм, отклонение стрелки 270°. Индикация в % высоты. Возможна дополнительная замена на шкалу в литрах. Стрелка контроля расхода.

Диапазон измерения (высота емкости)
0/900 до 0/2.000 мм

Отображение
0/100% уровня

Присоединительная резьба
G1½" или G2"

Корпус / поплавок
Корпус: ABS, ударопрочный
Окно: SAN
Поплавок: PE-HD (полиэтилен высокой плотности)

Преимущества
Unimes является единственным механическим прибором для измерения объема со шкалой в литрах
Высокая точность измерения
Большой срок службы

1



Соответствующие редукторы, Стр. 11

RK: G, PG: 1			Арт. №	Цена
Unimes	1	-	11500	
MT-Profil R - 1½"	1	50	16500	
MT-Profil R - 2"	1	50	16540	
Переходник G2" x 1½" пластик	10	-	20903	