

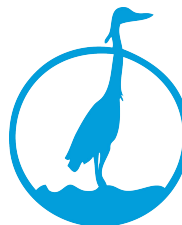


Представительство HERON в России

ООО "ПЛАНЕТА ИНФО"

info@oplanete.info

+7 (812) 45-40-666



HERON
INSTRUMENTS INC.

H.OIL - уровнемер раздела фаз

Уровнемер раздела фаз H.OIL предназначен для измерения уровня границы раздела между двумя жидкостями в одном резервуаре, сосуде, скважине или на водоносном горизонте. Устройство успешно эксплуатируется во взрывоопасных средах нефтегазовой, химической и нефтехимической промышленности.



Варианты катушки:	Стандартная	Большая	Двойная
Высота	36 см	50.5 см	50.75 см
Глубина	21 см	27.6 см	51 см
Ширина	29 см	42 см	36.75 см
Вес (вместе с катушкой)	2.30 кг	4.56 кг	7.08 кг
Размер катушки	26.67 см	30.48 см 40.64 см	30.48 см
Материал катушки	Нейлон	Алюминий	Алюминий
Тормоз	Удобный фиксатор "барашек"		
Держатель для зонда	Крепится к ножке рамы	Крепится к ножке рамы	Нет
Направляющая для ленты	Крепится к ножке рамы	Нет	Нет
Длина ленты	15 м 30 м 60 м 100 м 150 м	180 м 200 м 300 м	450 м 600 м + 600 м Катушка с электроприводом по запросу
Лента:		Электронная панель:	
Материал	Высокопрочная сталь	Режим измерения	Уровень воды и граница нефти
Оболочка	Полиэтилен	Источник энергии	9-вольт. щелочная батарейка
Проводники	7 жил (4 нерж. и 3 медных)	Определяет	LNAPL & DNAPL
Маркировка	Метрическая или инженерная шкала - под оболочкой	Вид сигнализации	Световой и звуковой (80 дБи)
Ширина	0.952 см	Класс защиты	IP65
Форма кабеля	Метки защищены от истирания	Съёмная	Да
Прочность на разрыв	127 кг	Максимальная температура	80 °C
Зонд:		Комплектация и опции:	
Вес	126 г	Мягкий чехол для переноски	Включено
Длина	200 мм	Заземление	Включено
Диаметр	19 мм		
Съёмный	Да	Гарантия:	5 лет (зонд - 1 год)
Класс защиты	IP68		
Прочность на разрыв	68 кг	Сертификация:	
Материалы	нерж. с., вайтон, дельрин, АБС, гриламид	Взрывозащита в соответствии с CSA и ANSI/UL	

Для большой и двойной катушек могут быть доступны типовые варианты большей длины.