



Компактные переносные приборы для измерения мутности воды, содержания и уровня ила.

В комплект поставки входит

- 1 сетевой адаптер/зарядное устройство
- 1 отвертка для калибровки
- 1 чехол
- 1 инструкция по эксплуатации

Дополнительные аксессуары

Сумка для транспортировки		LYX 405
Запасной датчик ила:	с кабелем 12м	LYX 425
	с кабелем 20м	LYX 436
Запасной датчик мутности:	с кабелем 12м	LYX 426
	с кабелем 20м	LYX 429
Инструкция по эксплуатации		BDA 459

Характеристики	Датчик ила HS 1	Датчик мутности HT 1
Принцип измерения:	Импульсное ИК-светорассеяние под углом 150°	Импульсное ИК-светорассеяние под углом 90° в соответствии с DIN EN 27027
Диапазон измерения:	0.1 - прим. 8 г/л (зависит от типа ила) 0.1 - 12.0 м глубина	0.1 - 199 FNU (ЕМФ) 0.1 - 12.0 м глубина
Стандарт. отклонение:	2.5 % в соответствии с DIN 38 414	2.5 % по формазиновому стандарту
Длина кабеля:	12 м	12 м
Дисплей:	Алфавитно-цифровой ЖДК	Алфавитно-цифровой ЖДК
Окруж. температура:	-10° С ... +40° С (показыв. прибор)	-10° С ... +40° С (показывающий прибор)
Температура образца:	0° С ... +40° С	0° С ... +40° С
Питание для зарядки:	230 В ≈, 50 - 60 Гц	230 В ≈, 50 - 60 Гц
Аккумуляторы:	4 x NiCd аккумуляторы (mignon)	4 x NiCd аккумуляторы (mignon)
Габариты:	(Ш x В x Г) 95 x 175 x 45 мм (прибор) (Диам. x Длина) 60 x 100 мм (датчик)	(Ш x В x Г) 95 x 175 x 45 мм (прибор) (Диам. x Длина) 60 x 100 мм (датчик)
Масса:	примерно 1.4 кг	примерно 1.4 кг
Обслуживание:	1 ч / месяц, в среднем	1 ч / месяц, в среднем