

Комплексы Гидра, прайс-лист (03.2018)

Название	Параметры	Цена, руб (без НДС) ¹⁾
Гидролокаторы бокового обзора (ГБО), базовые комплекты ²⁾		
Комплект базовый H5s7E	700 кГц, моноблок, Ethernet, питание 10..17В	315 100
Комплект базовый H5s3	300 кГц, моноблок, Ethernet, встроенные аккумуляторы, регулировка угла наклона антенн	453 300
Комплект базовый H5st7 (буксируемый ГБО)	700 кГц, моноблок, Wi-Fi или Ethernet, встроенные аккумуляторы, лебедка 100м, глубина буксировки до 30м или наборное размещение	910 000
Комплексные гидролокаторы, базовые комплекты		
Комплект базовый H5sf7	ГБО+впередсмотрящий (ВСЛ), 700кГц ГБО/400 кГц ВСЛ, моноблок, Ethernet, питание 10..17В	По запросу
ГБО с промерным эхолотом (ГБОЭ), базовые комплекты ²⁾		
Комплект базовый H5se1	100 кГц ГБО/ 400 кГц эхолот, моноблок, Ethernet, встроенные аккумуляторы, регулировка угла наклона антенн	757 200
Комплект базовый H5se3	300 кГц ГБО / 700 кГц эхолот, моноблок, Ethernet, встроенные аккумуляторы, регулировка угла наклона антенн	502 600
Комплект базовый H5se7	700 кГц ГБО / 1040 кГц эхолот, моноблок, Ethernet, , питание 10..17В	460 000
Двухчастотные ГБО (ДГБО), базовые комплекты ²⁾		
Комплект базовый H5ds13	100/300 кГц, моноблок H5s1+H5s3, Ethernet, кабель синхронизации	По запросу
Комплект базовый H5ds37	300/700 кГц, моноблок H5s3+H5s7E, Ethernet, кабель синхронизации	По запросу
Интерферометрические ГБО (ИГБО) , базовые комплекты ²⁾		
Комплект базовый H4i1-N0	100 кГц / 300 кГц эхолот, Ethernet, питание 10..27В, встроенный датчик SAS2: курс-крен-дифферент-скорость звука в воде; регулировка угла наклона антенн	По запросу
Комплект базовый H4i3-N0	300 кГц / 700 кГц эхолот, Ethernet, питание 10..27В, встроенный датчик SAS2: курс-крен-дифферент-скорость звука в воде; регулировка угла наклона антенн	2 305 200
Параметрические профилографы (ППФ), базовые комплекты ²⁾		
Комплект базовый H5p1	300/24 кГц, моноблок, Ethernet, питание 10...17В	784 000
Комплект базовый H4p-N0	150/12 кГц (питание ~220В)	3 224 000

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) Цены приведены для приемки ОТК. На партию скидка 10%, начиная с 5-ого комплекта. При большей партии скидки дополнительно
- 2) Комплектация оборудования приведена в соответствующих спецификациях

Опции, ЗИП, дополнительное оборудование и аксессуары

Название	Параметры	Цена, руб (без НДС) ¹⁾
Датчики		
Приемник навигации BU-353	Точность 10м, USB	7 600
Приемник навигации NAV002	Точность 3м, с внешней антенной, USB	50 000
Система антенных датчиков SAS2	Курс-крен-дифферент, скорость звука	по запросу
Глубоководный датчик SVM001	Скорость звука и температура в воде	372 000
Питание		
Блок аккумуляторный АСУ002	Li-ion, 14,8В/6 А*ч, без индикации, без ЗУ	14 400
	Li-ion, 14,8В/6 А*ч, встроенный индикатор заряда, без ЗУ	16 000
Блок питания PWR002	~220В/=24В, 220 Вт	11 500
Устройство зарядное PWR010	~220В/40 Вт, для АСУ002	4 100
Устройство зарядное PWR010-3	=25,2В/2А/~220В/50 Вт	4 100
Адаптер питания ноутбука	=12..24В/90Вт/UNI	4 700
Кабели		
Удлинитель антенный CE002-х, CE003-х	Длина (L): 1..10м, шаг 1м	12700+590*L
Кабель питания PWR001, PWR003	Свободные концы, длина (L): 1..4м, шаг 0,5м	6100+470*L
Кабель питания сетевой PWR004-F	Для H4p, длина (L): 1..10м, шаг 1м	3400+240*L
Кабель Ethernet ETH001	Длина (L): 1..100м, шаг 1м	2100 + 60*L
Кабель RS-232, RS-485 (CE006)	Длина (L): 1..20м, шаг 1м	5000+240*L
Адаптеры		
Преобразователь RS-232(RS-485)/USB		11 800
Разное		
Кейс PKG001	420x320x180 мм (для моноблока)	14 500
Кейс PKG006	340x270x85 мм (с ложементом для H5s7)	6 900
Кейс PKG007	400x300x110 мм (с ложементом для H5s(e)3)	7 100
Мобильный комплект аксессуаров ГБО MS003	точность навигации 10м ²⁾	72 800
	точность навигации 3м ²⁾	116 300
Набор установочный KIT006	Для надувной лодки (установка на штангу), для H5s7E, H5s(e)3	24 600
Набор установочный KIT008	Для надувной лодки	По запросу

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) На партию скидка 10%, начиная с 5-ого комплекта. При большей партии скидки дополнительно
- 2) Комплектация оборудования приведена в соответствующих спецификациях