

Станция связи водолазная двухпостовая ССВ-2 АКВАТ КЕЙС с закрытыми активными наушниками системой шумоподавления и выносным микрофоном

Артикул 1539.3.03.СВ.2.КЕЙС-01

Предназначена для организации проводной двухсторонней связи с двумя водолазами в 2-х и 4-х проводном режиме.

ОСОБЕННОСТИ

- Влагозащищенный, ударопрочный кейс IP 67
- Возможность работы в двух режимах:
 - В местности с повышенным шумом за счет использования закрытых активных наушников с системой шумоподавления и выносным микрофоном
 - В местности с малым шумом за счет использования динамика, размещенного на передней панели станции
- Динамик, размещенный на передней панели
- Кнопка активации передачи "РТТ" оснащена подсветкой.
- Питание от встроенного аккумулятора, время непрерывной работы 8 часов.
- Аудио выход для записывающего устройства
- Регулировка громкости водолаза и оператора-наличие



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Тип	двухпостовая
Число обеспечиваемых водолазов	2
Режимы ведения телефонных переговоров	Оператор – один водолаз (или один отсек барокамеры) Оператор – два водолаза (или два отсека барокамеры) Водолаз – водолаз – оператор по двухпроводной или четырехпроводной линии связи
Разборчивость речи водолаза	не менее 75 % на глубинах до 60 м.
Регистрация телефонных переговоров	На звукозаписывающее устройство (магнитофон, диктофон и т.п.).
Диапазон рабочих частот передачи-приема	600 – 12 000 Гц
Диапазон воспроизводимых частот	600 – 5 800 Гц
Время непрерывной работы станции при питании от внешнего источника тока	Не менее 100 ч.
Время работы в автономном режиме питания от собственного аккумулятора	Не менее 8 ч
Максимальная мощность динамика станции связи, Вт	22
Напряжение питания, В	12/220
Максимальная мощность динамика к водолазу, Вт	0,4 Вт
Тип элементов автономного электропитания	АКБ, 12 В

Эксплуатационный ресурс внутреннего аккумулятора	2 года
Выход на звукозаписывающее устройство, мВ	200
Сопrotивление микротелефона станции (наушника гарнитуры водолаза), Ом	8 – 100
Сопrotивления микрофона гарнитуры водолаза, Ом	От 360 до 1200
Виды связи	дуплексная/симплексная
Габаритные размеры, мм	340x310x160
Масса, не более, кг.	5



Активные закрытые наушники АКВАТ СВЯЗЬ 1 с системой шумоподавления и микрофоном

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Станция связи водолазная двухпостовая ССВ-2 АКВАТ
2. Зарядное устройство для работы от 220 В
3. Активные наушники АКВАТ СВЯЗЬ 1 с микрофоном в кейсе
4. Техническая документация

ССВ-2 АКВАТ поставляется в 2 кейсах:

- 1 кейс – станция ССВ-2 АКВАТ
- 2 кейс – наушники АКВАТ СВЯЗЬ 1 и кабель питания



ООО «АКВАИРИ» официальный дилер АО «КАМПО» на территории РФ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ на поставку двухпостовой станции связи

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Требования к товару
1	Двухпостовая станция связи с закрытыми активными наушниками, системой шумоподавления и выносным микрофоном	шт.	1	<p>Станция должна обеспечивать проводную телефонную связь надводного оператора с двумя (одним) водолазом или для связи оператора с водолазами и специалистами, находящимися в барокамере под повышенным давлением газовой среды.</p> <p>В конструкцию станции должны входить следующие разъёмы для подключения, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Два разъема типа "BANANA" для подключения кабеля связи - Два аудио выхода для записывающего устройства. - Два разъема для гарнитуры. - Разъем для внешнего питания постоянным током в диапазоне 8-25 В.

				<p>Конструкция станции и входящие в её состав комплектующие изделия должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плавную регулировку громкости речи оператора и водолаза. - разборчивость речи работающих водолазов не менее 75 % на глубинах до 60 м. - плавную регулировку громкости встроенного динамика <p>Основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диапазон рабочих частот передачи-приема не менее 590 и не более 12500 Гц - Диапазон воспроизводимых частот не менее 590 и не более 5850 Гц - Время работы в автономном режиме питания от собственного аккумулятора не менее 8 часов - Максимальная мощность динамика станции связи, Вт не менее 22 - Максимальная мощность динамика к водолазу, Вт не менее 0,4 Вт - Напряжение питания 12/220 В <p>7. Сопротивление микрофона станции (наушника гарнитуры водолаза) , 8-100 Ом</p> <p>8. Габаритные размеры станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина, мм не более 350; - ширина, мм не более 315; - высота, мм не более 175. <p>9. Габаритные размеры кейса наушников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина, мм не более 350; - ширина, мм не более 315; - высота, мм не более 175. <p>В состав станции должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станция связи водолазная двухпостовая IP67 - зарядное устройство для работы от 220 В - Закрытые активные наушники с выносным микрофоном с системой шумоподавления, с классом защиты не ниже IP 67 - Кейс для наушников - Прибор автономный для проверки работоспособности станции в полевых условиях - Герморазъем типа Hi-Use , комплект, с кабелем не менее 50 см. для подключения к кабель-сигналу - эксплуатационная документация. <p>Все ниже приведенные характеристики и обязательства должны быть отражены в паспорте изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - гарантия и годность на изделие не менее 1 года; - должен быть совместим для работы с кабель-сигналом отечественного и импортного производства;
--	--	--	--	---