

## СНАРЯЖЕНИЕ ВОДОЛАЗНОЕ ВЕНТИЛИРУЕМОЕ СВВ ДЛЯ РАБОТЫ В ЗАГРЯЗНЕННЫХ СРЕДАХ

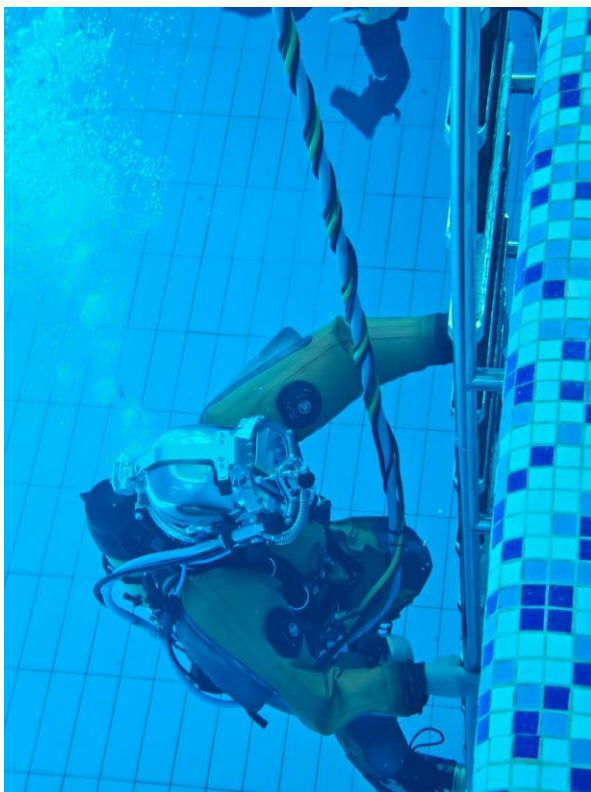
Артикул 9В2.930.411



Предназначено для обеспечения водолазных спусков при выполнении подводно-технических, аварийно-спасательных и других видов водолазных работ, в том числе в условиях низких температур воды и воздуха, а также в загрязненных средах, в том числе с повышенным содержанием нефтепродуктов.

Снаряжение СВВ позволяет выполнять работы в условиях, когда применение снаряжения с легочно-автоматической подачей является небезопасным.

Снаряжение СВВ унифицировано со снаряжением СВУ-5-1 по основным функциональным элементам, но отличается наличием в своем составе вентиляруемого шлема и предназначено для расширения возможностей снаряжения СВУ-5-1.



### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- Водолазный вентиляруемый шлем с гарнитурой проводной связи и креплением для светильника и видеокамеры.
- Аварийный дыхательный аппарат с подвесной системой и комплектом грузов.
- Гидрокомбинезон «сухого» типа с травящими клапанами.
- Пульт подачи газа
- Воздушный редуктор ВДС 232/25-1.
- Кабель-шланговая связка (КШС).
- Комплект шлангов основной и аварийной подачи
- Сварочный щиток.
- Водолазные боты БВ-3.
- Нож водолазный НВ.

Лист заказа

### ОСОБЕННОСТИ

- Безопасность работы в воде, загрязненной химическими и механическими примесями;
- Возможность регулировки уровня вентиляции самим водолазом;
- Низкий уровень шума в шлеме;

- Высокая разборчивость связи, совместимость с основными типами телефонных станций;
- Возможность дыхания из атмосферы при нахождении на поверхности;
- Удобство работы при различных положениях тела водолаза, в т.ч. лежа;
- Эргономичная система крепления светильника и телекамеры на шлеме с конструктивной защитой от зацепов;
- Карманы для грузов, интегрированные с подвесной системой аварийного аппарата, с возможностью быстрого сброса грузов;
- Подвесная система аварийного дыхательного аппарата обеспечивает возможность подъема водолаза из воды в аварийной ситуации;
- Удобные боты новой конструкции;
- Унификация со снаряжением СВУ-5-1.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметра	Значение
Материал шлема	Нержавеющая сталь
Материал иллюминатора:	Ударопрочное стекло
Снаряжение СВВ обеспечивает вентиляцию подшлемного пространства: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при отвернутом до упора маховичке вентиля регулятора подачи воздуха:</li> <li>• при завернутом до упора маховичке вентиля регулятора подачи воздуха:</li> </ul>	<p>не менее 120 л/мин</p> <p>от 15 до 25 л/мин.</p>
Аварийный режим (при прекращении подачи воздуха с поверхности) – от аварийного дыхательного аппарата: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на глубине 60 м при легочной вентиляции 15 л/мин;</li> <li>• при всплытии на поверхность со скоростью не более 8 м/мин с глубины 60 м при легочной вентиляции 15 л/мин</li> </ul>	10 минут
Диапазон рабочих температур, °С <ul style="list-style-type: none"> <li>• воды</li> <li>• окружающего воздуха</li> </ul>	<p>от - 2 до +35</p> <p>от -30 до +40</p>
Габаритные размеры, не более, мм	400x340x310
Масса снаряжения, не более, кг	60



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

**Ведомость заказа снаряжения СБВ**
**КОЛ-ВО КОМПЛЕКТОВ: \_\_\_\_\_ КОМПЛЕКТ И СОСТАВ КОМПЛЕКТА**  
 (указывает заказчик)

№	Наименование узлов	Обозначение	Кол-во
1.	Снаряжение водолазное вентилируемое СБВ, в т.ч.:	9В2.930.411	
1.1.	Шлем водолазный с 4-хконтактной ТМГ, в т.ч.:	9В6.838.145	1 шт.
	- подшлемник	9В6.838.139	3 шт.
	- подушка	9В6.878.214	3 шт.
	- комплект креплений шлема к подвесной системе  (крепление шлема за подвесную систему с целью исключения всплытия шлема в момент создания воздушной подушки в плечах гидрокомбинезона).	9В6.834.522 9В6.834.522-01	1 шт.
1.2.	Аппарат аварийный дыхательный с комплектом грузов	9В2.930.382-01	1 шт.
1.3	Гидрокомбинезон "сухого" типа ГК СБВ		
	Материал гидрокомбинезона	Непрен с защитным покрытием 6 или 8 мм. Артикул при заказе 1539.1.06.3.неопр..СБВ.Р	Да/нет (указывает заказчик)
		Триламинат Кордура (Cordura) Артикул при заказе 1539.1.05.3.корд.СБВ.Р	Да/нет (указывает заказчик)
		Прорезиненная ткань пр-во АО «Ярославрезинатехника»	Да/нет (указывает заказчик)
		- рост 1 (170-176 см.)	__ шт. (указывает заказчик)
	- рост 2 (176-182 см.)	__ шт. (указывает заказчик)	
	- рост 3 (182-188 см.)	__ шт. (указывает заказчик)	
1.4	Пульт водолазный двухпостовой ППГ-2 АКВАТ или ППГ-2 АКВАТ М (мобильный)		
	- исполнение 1 без станции связи	1539.2.03.ППГ-2-01	__ шт. (указывает заказчик)
	- исполнение 2 со встроенной станцией связи	1539.2.03.ППГ-2-02	__ шт. (указывает заказчик)
1.5	Станция водолазной связи двухпостовая ССВ-2 АКВАТ КЕЙС с закрыт. акт. наушниками системой шумоподав.	1539.3.05.ССВ.2.КЕЙС-02	__ шт. (указывает заказчик)
1.6	Станция связи водолазная однопостовая ССВ-1 АКВАТ М КЕЙС с закрытыми активными наушниками системой шумоподавления, выносным микрофоном и кнопкой приема передачи	1539.3.03.ССВ.1.КЕЙС-02	__ шт. (указывает заказчик)
1.7	Кабель-шланговая связка		
	- КШС 2 (длина ..... м) воздух, связь		__ шт. (указывает заказчик)
	- КШС 3 (длина ..... м) воздух, пневмоглубиномер, связь		__ шт. (указывает заказчик)
1.8	Светильник шлемовый		__ шт. (указывает заказчик)
1.9	Фонарь (светильник) подводный автономный		__ шт. (указывает заказчик)
1.10	Прожектор подводный светодиодный ПП-7	9В2.424.205	__ шт. (указывает заказчик)
1.11	Кабель КГ2 электрич. для питания светильника СП-12-7 АКВАТ с разъемами подключения к БППО 24 (длина ..... м) оговаривается при заказе		__ шт. (указывает заказчик)

1.12	Блок питания подводного освещения БППО 24	1539.4.04. БППО	— шт. (указывает заказчик)
1.13	Шланг-коротыш (исп.1)	9В6.450.697	1 шт.
1.14	Шланг аварийного аппарата	9В6.450.457-02	1 шт.
1.15	Шланг аварийной подачи	9В6.450.679	1 шт.
1.16	Щиток сварочный с комплектом светофильтров	9В6.894.640	— шт. (указывает заказчик)
1.17	Боты водолазные БВ-3 (исп. 2)	9В4.198.101ТУ	1 шт.
1.18	Ласты водолазные ЛВ-3 "Косатка"	9В4.198.100ТУ	— шт. (указывает заказчик)
1.19	Нож водолазный НВ-2		— шт. (указывает заказчик)
1.20	Кольцо соединительное СВВ	9В6.479.005-01	1 шт.
1.21	Комплект ЗИП-0	9В4.068.306-01	1 шт.
2.	Ящик укладочный	9В4.161.286	1 шт.

Заказчик

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Контактная информация:

- Телефон: \_\_\_\_\_
- E-mail: \_\_\_\_\_
- Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Адрес для отправки заказа: e-mail: [nsk@aquairy.ru](mailto:nsk@aquairy.ru)