

# DIVATOR

комплексная водолазная система





# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ ВОДОЛАЗНЫЕ МАСКИ DIVATOR . . . . .</b>	<b>4</b>
Полнолицевые водолазные маски DIVATOR . . . . .	5
Регулятор 2-ой ступени DIVATOR . . . . .	6
Лицевой индикатор низкого давления (HUD) . . . . .	6
Аксессуары к полнолицевой маске . . . . .	7
<b>РЕГУЛЯТОРЫ DIVATOR . . . . .</b>	<b>8</b>
Регулятор DIVATOR МК II . . . . .	9
Регулятор DIVATOR МК III . . . . .	10
<b>БАЛЛОНЫ DIVATOR . . . . .</b>	<b>12</b>
Композитные баллоны DIVATOR LITE . . . . .	13
Груза для композитных баллонов DIVATOR LITE. . . . .	14
Стальные баллоны DIVATOR. . . . .	15
<b>ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА DIVATOR . . . . .</b>	<b>16</b>
Компенсатор плавучести DIVATOR (BCW) . . . . .	17
Грузовая система DIVATOR . . . . .	19
Подвесная система DIVATOR . . . . .	20
<b>DIVATOR DP-1 — МОБИЛЬНАЯ ВОДОЛАЗНАЯ СТАНЦИЯ . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>АКСЕССУАРЫ . . . . .</b>	<b>25</b>



# ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ ВОДОЛАЗНЫЕ МАСКИ DIVATOR

Полнолицевая маска Divator (более известная как AGA маска), без сомнения является самой популярной и распространенной, как среди профессионалов, так и среди любителей подводного плавания во всем мире. Но почему эта маска так популярна?

**Характеристики полнолицевой маски Divator отвечают на этот вопрос:**

- Сбалансированный легочный автомат Divator является одним из лучших среди существующих в мире на данный момент легочных автоматов. Его конструкция позволяет функционировать в экстремальных условиях, таких как загрязненная вода, нефтяные разливы, на быстрых холодных течениях.
- Компактный объем маски оптимизирует ее положительную плавучесть.
- При попадании воды в маску, ее можно легко удалить при помощи осушительной кнопки на легочном автомате.
- Маска приспособлена для установки оправы под очки, при ограниченном зрении водолаза и для размещения микрофона гарнитуры связи водолаза. Размещение микрофона прямо напротив рта в сочетании с удачным дизайном воздушных каналов, обеспечивает передачу ясной и разборчивой речи водолаза.



## ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ ВОДОЛАЗНЫЕ МАСКИ DIVATOR

Сбалансированный легочный автомат полнолицевой маски Divator, обеспечивает высокую пропускную способность воздушного потока и имеет низкое сопротивление дыханию. Полнолицевая маска выпускается в двух исполнениях: обычная и с подпором в подмасочном пространстве. Специальный дизайн панорамного стекла и матовые боковые стороны обеспечивают отличный обзор без оптических помех. Полнолицевая маска может быть оборудована электронным лицевым индикатором низкого давления в баллонах и атмосферным клапаном. Материал маски – натуральный каучук или силикон. Маска выпускается в трех цветах, в зависимости от выбранного материала.

### Полнолицевая маска с легочным автоматом

96319-01	Желтая, силиконовая, без подпора
96319-02	Желтая, силиконовая, с подпором
96319-03	Серая, натуральный каучук, без подпора
96319-04	Серая, натуральный каучук, с подпором
96319-05	Черная, силиконовая, без подпора
96319-06	Черная, силиконовая, с подпором
96319-10	Черная, натуральный каучук, без подпора
96319-11	Черная, натуральный каучук, с подпором

### Полнолицевая маска без легочного автомата

336190901	Желтая, силиконовая
336190852	Серая, натуральный каучук
336101161	Черная, силиконовая
97771-01	Черная, натуральный каучук

### Полнолицевая маска с атмосферным клапаном, с легочным автоматом

9631 9-14	Желтая, силиконовая, без подпора
96319-15	Желтая, силиконовая, с подпором
96319-12	Серая, натуральный каучук, без подпора
96319-13	Серая, натуральный каучук, с подпором
96319-16	Черная, силиконовая, без подпора
96319-17	Черная, силиконовая, с подпором
96319-20	Черная, натуральный каучук, без подпора
96319-21	Черная, натуральный каучук, с подпором

### Полнолицевая маска с атмосферным клапаном, без легочного автомата

97265-02	Желтая, силиконовая
97265-01	Серая, натуральный каучук
97265-03	Черная, силиконовая
97265-05	Черная, натуральный каучук

### Смотровое стекло с атмосферным клапаном

96962-01	смотровое стекло с атмосферным клапаном
----------	---



## РЕГУЛЯТОР 2-ОЙ СТУПЕНИ DIVATOR



### Регулятор 2-ой ступени для полнолицевой маски

336190354	Серый, с подпором
336190345	Серый, без подпора
336101149	Черный, с подпором
336101150	Черный, без подпора

### Регулятор 2-ой ступени OSTOPUS

97199-02	Регулятор 2-ой ступени Octopus
----------	--------------------------------

### Регулятор 2-ой ступени с загубником

336190347	Серый, без подпора
97199-01	Черный, без подпора

### Загубник

336190353	Загубник в комплекте
-----------	----------------------

## ЛИЦЕВОЙ СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (HUD)

В качестве дополнительной комплектации предлагается лицевой индикатор, сигнализирующий показатель низкого давления (80, 55 Бар) в баллонах, что повышает безопасность погружений. Он выпускается в двух вариантах: с сигналом на 55 Бар и с сигналом на 80 Бар. При исполнении 80 Бар, водолаз получает предупреждение до срабатывания физиологического (резервного) клапана. Универсальный разъем индикатора 7/16 дюймов подходит к большинству регуляторов первой ступени, существующих на рынке.



### Лицевой индикатор низкого давления – 55 Бар

89100-01	Индикатор с кабелем 1, 75 м
89100-03	Индикатор с кабелем 1, 45 м
89100-04	Индикатор с кабелем 1, 2 м

### Лицевой индикатор низкого давления – 80 Бар

89100-11	Индикатор с кабелем 1, 75 м
89100-13	Индикатор с кабелем 1, 45 м
89100-14	Индикатор с кабелем 1, 2 м

### Разъемы и переходники лицевого индикатора

97193-51	Разъем индикатора для регулятора МК II, А 300 Бар	А
89140-01	переходник 7/16 для соединения индикатора между стандартным манометром и шлангом высокого давления	В

# АКСЕССУАРЫ К ПОЛНОЛИЦЕВОЙ МАСКЕ

## Груза для смотрового стекла DIVATOR

Груза для смотрового стекла DIVATOR присоединяются к полнолицевой маске для компенсации ее плавучести. Использование грузов рекомендуется при длительных подводных погружениях.

336190854 Груз для смотрового стекла, пара



## Заглушка для полнолицевой маски

460190555 Черная заглушка

336190017 Серая заглушка



## Оправа для очков

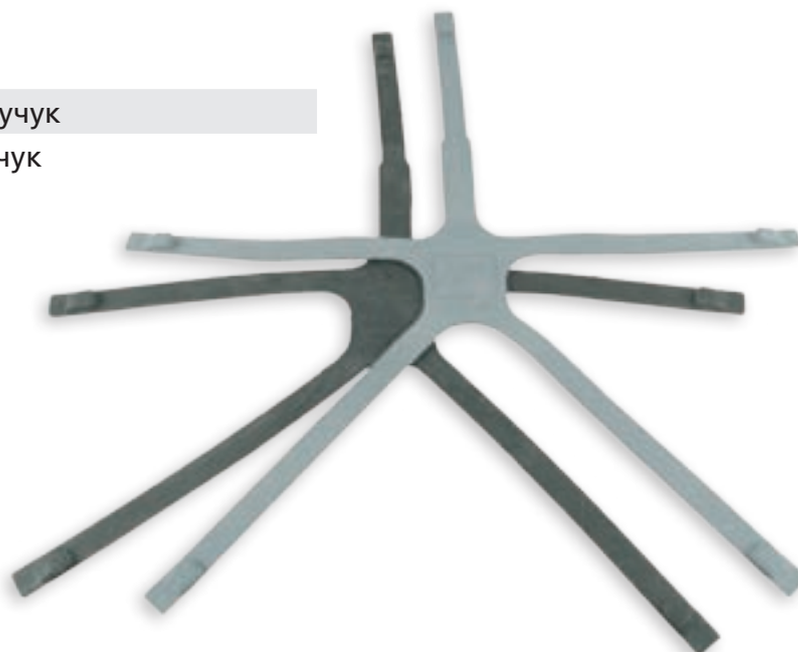
96496-01 Оправа для очков (без линз)



## Головные ремни

460190457 Черные, натуральный каучук

460190375 Серые, натуральный каучук



# РЕГУЛЯТОРЫ 1-ОЙ СТУПЕНИ DIVATOR

Регуляторы компании Interspiro Divator MK II имеют экстремально высокую пропускную способность воздушного потока. Их конструкция обеспечивает стабильную подачу воздуха к легочному автомату, независимо от возможных колебаний давления в шланге (при погружении в шланговом варианте) и от глубины погружения. Оба регулятора могут оснащаться четырьмя портами редуцированного давления для подключения компенсатора плавучести, сухого костюма и октопуса Divator.

## РЕГУЛЯТОР DIVATOR MK II

- Закрепленный на груди резервный клапан и возможность подключения шланга (в шланговом варианте).
- Прошел испытания для использования в экстремально холодной воде.
- Работа резервного клапана может быть проверена перед погружением.
- Резервный клапан может быть самостоятельно отрегулирован до более чем 100 Бар.
- Быстрое подключение внешнего источника воздуха DP 1 к мобильной водолазной станции.
- Возможна модернизация до функции резерва при погружениях со шлангом

## РЕГУЛЯТОР DIVATOR MK III

- Двойной регулятор 1-ой ступени предоставляет водолазу несколько вариантов выхода из проблемных ситуаций.
- Конструкция регулятора дает два независимых канала поступления воздуха к водолазу.
- Надежное решение для резервного клапана.
- Основная 1-ая ступень может быть отключена.
- Разъем для мобильной водолазной станции DP 1.
- Разъемы для подключения компенсатора плавучести, сухого костюма и октопуса.



# РЕГУЛЯТОР DIVATOR MK II

Регулятор DIVATOR MK II может использоваться при пониженных температурах.

Регулятор DIVATOR MK II может быть легко модернизирован для многих конфигураций:

- с регулятором 2-ой ступени октопус;
- со шлангом к сухому гидрокостюму.

DIVATOR MK II можно использовать с мобильной водолазной станцией DP 1.



## Регулятор DIVATOR MK II (Bar)

336191075	Регулятор MK II без физиологического клапана
336190377	Регулятор MK II с физиологическим клапаном
96727	Регулятор MK II с физиологическим клапаном и функцией аварийной подачи воздуха из резервного баллона (применяется только при использовании системы шланговой подачи воздуха высокого давления).



## Регулятор DIVATOR MK II (Bar, с 4 портами)

99083-05	Регулятор MK II с 4 портами, с резервным клапаном
99083-06	Регулятор MK II с 4 портами, с резервным клапаном и с индикатором на смотровом стекле
99083-07	Регулятор MK II с 4 портами и с функцией аварийной подачи воздуха из резервного баллона
99083-08	Регулятор MK II с 4 портами, с функцией аварийной подачи воздуха из резервного баллона и с индикатором на смотровом стекле
99083-09	Регулятор MK II с 4 портами
99083-10	Регулятор MK II с 4 портами, с индикатором на смотровом стекле



## Держатели и ремни для MK II

460190561	Ремень для фиксации	A
30824-51	Запасной ремень фиксации для Divator MK II	B



# РЕГУЛЯТОР DIVATOR MK III

Divator MK III имеет уникальную конструкцию двойного регулятора 1-й степени в одном корпусе. Удобное решение резервного клапана. Divator MK III возможно подключать к мобильной водолазной станции высокого давления DP 1.

Divator MK III производится в комплектации со шлангом редуцированного давления и октопусом со шлангом. В дополнительную комплектацию входит компенсатор плавучести со шлангом для сухого костюма.



## Регулятор DIVATOR MK III (Bar)

30026-01	Регулятор Divator MK III в комплекте со шлангом к компенсатору и шлангом к сухому гидрокостюму (длина 0,75 м)
30026-02	Регулятор Divator MK III без шлангов
30026-03	Регулятор Divator MK III в комплекте со шлангом к компенсатору и шлангом к сухому гидрокостюму (длина 1 м)



(A)

## Держатели и ремни для DIVATOR MK III

460190561	Ремень для фиксации	A
99099-51	Ремень для фиксации	B
88139-52	Карабин для фиксации	C



(B)



(B)



**INTERSPIRO**  
www.interspiro.com

**INTERSPIRO**  
www.interspiro.com

INTERSPIRO

# БАЛЛОНЫ DIVATOR

## КОМПОЗИТНЫЕ БАЛЛОНЫ

- Самые легкие в мире баллоны для водолазов.
- Отлично сбалансированные под водой баллоны.
- Компактный профиль делает доступными для водолаза места с ограниченным пространством и уменьшает парусность водолаза на течениях.
- Быстрое подсоединение к спинке или компенсатору плавучести.
- Съёмные груза между баллонами.
- Ручка для переноски одновременно защищает регулятор 1-й ступени от механических повреждений.

## СТАЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ

- Прочная конструкция для использования в стесненных условиях под водой.
- Отлично сбалансированные под водой баллоны.
- Компактный профиль делает доступными для водолаза места с ограниченным пространством и уменьшает парусность водолаза на течениях.
- Быстрое подсоединение к спинке или компенсатору плавучести.
- Ручка для переноски одновременно защищает регулятор 1-й ступени от механических повреждений.



## КОМПОЗИТНЫЕ БАЛЛОНЫ DIVATOR LITE

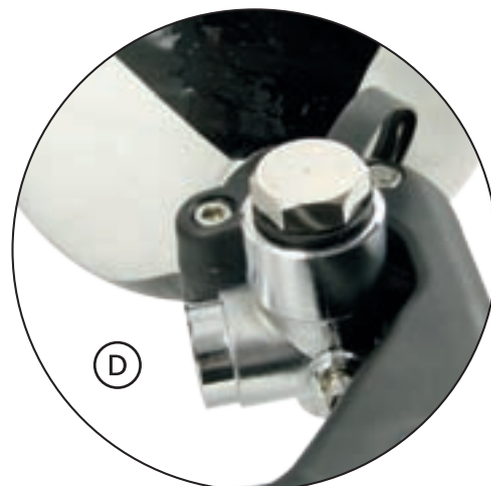
Композитные баллоны DIVATOR LITE – это первая профессиональная водолазная система, разработанная специально для поисково-спасательных операций под водой. Эта система комбинирует ультра – легкий неметаллический композитный баллон со сбалансированной и регулируемой системой грузов.

### Композитные баллоны DIVATOR LITE

98853-01	Пакет баллонов 323.4	A
98855-01	Пакет баллонов 325	B
98857-01	Пакет баллонов	C
98857-04	Пакет баллонов 326.7 с переходником для заполнения баллонов (при подсоединенном регуляторе)	D

### Композитные баллоны DIVATOR LITE (немагнитные)

88410-901	1 литр, 300 бар, немагнитный композитный баллон.	E
-----------	--	---



# ГРУЗА ДЛЯ КОМПОЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ

## DIVATOR LITE

Груза для композитных баллонов DIVATOR LITE могут легко присоединяться к пакету баллонов за 5-7 секунд. Это облегчает и уменьшает усилия водолаза при движении в экстремальных условиях, таких как песок, ил, лёд, погружениях с борта лодки.

### Груза для композитных баллонов DIVATOR LITE

97520-11	Груза для пакета баллонов 326.7 – 13.8 кг	A
97520-12	Груза для пакета баллонов 325 или 326.7 – 11.4 кг	B
97520-13	Груза для пакета баллонов 323.4 – 9.3 кг	C



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

### Аксессуары к грузам

97869-51	Пластиковая вставка для замены и регулирования грузов для пакета баллонов 325 или 326.7	D
97869-52	Пластиковая вставка для замены и регулирования грузов для пакета баллонов 323.4	E
88199-51	Защитная обмотка для ручек, рассчитано для 5-и грузов	F



(F)

# СТАЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ DIVATOR

Стальные баллоны DIVATOR имеют ровную и гладкую поверхность, что снижает риск зацепиться и уменьшает сопротивление при движении в воде. Пакеты баллонов и одинарные баллоны имеют легкодоступный вентиль и оборудованы креплением для быстрого соединения со спинкой.

## Стальные баллоны DIVATOR

98412-02	Пакет баллонов 324	A
98411-02	Пакет баллонов 326	B
98411-03	Пакет баллонов 326 с переходником для заполнения баллонов (при подсоединенном регуляторе)	C
98445-01	Один баллон 316	D



# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА DIVATOR

## СПИНКИ DIVATOR

- Полностью интегрированная в DIVATOR система.
- Подъемная сила – 20 кг, со стандартными крыльями (возможно другое исполнение крыльев).
- Выпускается в четырех размерах, имеет анатомические регулируемые плечевые ремни и широкий эргономичный поясной ремень на липучке с регулируемым фиксатором.
- Система карманов для сбрасываемых грузов.
- Высокопрочное исполнение из 1050 армированного нейлона.
- Система быстрого подсоединения баллонов.

## КОМПЕНСАТОР ПЛАВУЧЕСТИ

- Суперэластичный материал панели делает её, в сущности, неломающейся даже при низких температурах.
- Надежная и регулируемая ременная система.
- Ребристая поверхность задней панели способствует лучшему прилеганию дыхательного аппарата к водолазу.
- Эргономичный дизайн для оптимального распределения веса баллонов.



## КОМПЕНСАТОР ПЛАВУЧЕСТИ DIVATOR (BCW)

DIVATOR BCW - это компенсатор плавучести типа «крыло», который сочетает в себе высокое качество конструкции, надежность и интеграцию веса. Модульная конструкция позволяет использовать компенсатор плавучести, как с «сухим», так и с «мокрым» гидрокостюмом. Изготовленный из армированного 1050 нейлона, компенсатор плавучести DIVATOR BCW имеет набор опций и аксессуаров, включая крылья, карманы и другие компоненты оснастки.

### Компенсатор плавучести DIVATOR (BCW)

Компенсатор плавучести DIVATOR BCW выпускается в четырех размерах и может комплектоваться баллоном инфлятором, как дополнительной спасательной функцией.

99095-01	Размер S
99095-02	Размер M
99095-03	Размер L
99095-04	Размер XL
99095-11	Размер S + инфлятор
99095-12	Размер M + инфлятор
99095-13	Размер L + инфлятор
99095-14	Размер XL + инфлятор



### Размерная сетка

SMALL (S)	талия: 64 – 89 см от плеча до талии: 36 – 46 см
MEDIUM (M)	талия: 84 – 104 см от плеча до талии: 46 – 56 см
LARGE (L)	талия: 94 – 114 см от плеча до талии: 94 – 114 см
EXTRA-LARGE (XL)	талия: 107 – 127 см от плеча до талии: 66 – 74 см

### Набор для подкачки BCW

В набор входит отдельный баллон, который крепится к компенсатору плавучести, к его левой или правой стороне.

30201-01	Инфлятор для компенсатора плавучести + баллон ( 0.35 л, 300 Бар )
30201-02	Дополнительный набор крепления баллона 0.35 л
30146-01	Баллон алюминиевый 0.35 л, 300 Бар

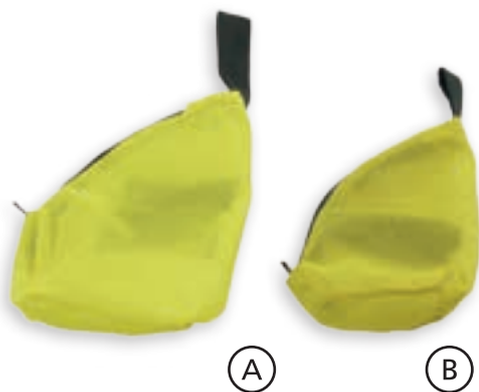


Компенсатор плавучести DIVATOR BCW полностью укомплектован интегрированной системой грузов.

Предлагаются съемные карманы двух размеров. Они приспособлены для различных типов грузов.

Карман меньшего размера удобен для использования со стандартными грузами (450 гр), а карман большего размера предназначен для подсумка с 9 грузами.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСW



30047-01 Застегивающийся карман для грузов (рассчитан на 8 кг) A

30048-01 Застегивающийся карман для грузов (рассчитан на 5 кг) B

30045-01 Подушка для подмягчения спины C

30046-01 Нижний ремень для фиксации ВСW D

30049-01 Карман для одного резервного баллона Spare Air (0.35 л, 300 Бар) E

30050-01 Карман для резервного баллона (пони-баллон 1 л, 200/300 Бар) F

30147-01 Подвеска на молнии (правая и левая) для крепления карманов с резервным баллоном G

99543-51 Вытяжной трос для сброса грузов H

460190923 Крепление для ВСW (левое и правое) I

336100572 Карабин для ремней J



# ГРУЗОВАЯ СИСТЕМА DIVATOR

Грузовая система DIVATOR – это универсальные латунные груза не наносящие ущерба окружающей среде.

## Груза

88174-51	Груз 450 гр
88174-901	Немагнитный груз 450 гр



## Нагрудные карманы для грузов

Нагрудные карманы для грузов могут использоваться также и как ремень с грузовыми карманами.

88135-01	Нагрудный карман для грузов (без грузов)
88175-51	Нагрудный карман для грузов с 2-мя грузами по 450 гр
88135-901	Немагнитный нагрудный карман для грузов (без грузов)
881175-951	Немагнитный нагрудный карман с 2-мя немагнитными грузами



## Подсумок для грузов к BCW

Подсумок для грузов разработан для использования с компенсатором плавучести.

88350-51	Подсумок к компенсатору плавучести (без грузов)
30057-51	Подсумок к компенсатору плавучести с 9-ью грузами
88350-951	Подсумок к компенсатору плавучести немагнитный (без грузов)
30057-951	Подсумок к компенсатору плавучести немагнитный с 9-ью грузами



## Карманы для грузов на ноги

336100496	Карман для грузов на ноги (без грузов)
88194-51	Карман на ноги с 5-ью грузами
30251-951	Немагнитный карман для грузов на ноги (без грузов)
88194-951	Немагнитный карман на ноги с 5-ью грузами



Нагрудные карманы для грузов легко прикрепляются к компенсатору плавучести DIVATOR.

Они крепятся на левый или правый плечевой ремень или могут использоваться, как поясной ремень с грузовыми карманами.

# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА DIVATOR

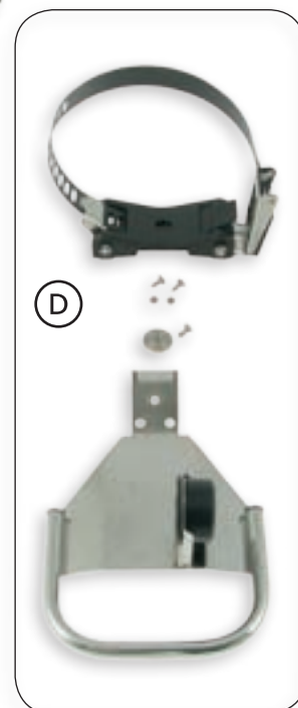
Эргономический дизайн подвесной системы DIVATOR разгружает плечи, путем равномерного распределения веса оборудования на уровне пояса водолаза. Поясной ремень с быстроразъемной пряжкой. Пакет баллонов легко надевается и снимается с подвесной системы вручную, без использования дополнительных инструментов.

## Подвесная система

336190976	Спинка для баллона 140-183 мм	A
336190977	Спинка для баллона 100-140 мм	
30650-01	Подвесная система (D-образные кольца из нержавеющей стали, ремень на липучке, пластиковые пряжки)	B
97430-02	Подвесная система (пряжки из нержавеющей стали на лямках и на поясном ремне)	C
336190839	Комплект для крепления одного баллона 140-183 мм	D
336190837	Комплект для крепления одного баллона 100-140 мм	D

## Аксессуары к подвесной системе

30650-55	Комплект для крепления одного баллона
----------	---------------------------------------





# DIVATOR DP-1 — МОБИЛЬНАЯ ВОДОЛАЗНАЯ СТАНЦИЯ ДАВЛЕНИЯ 300 BAR

Мобильная водолазная станция высокого давления DIVATOR DP-1 самая легкая и быстрая в разворачивании станция в мире. DP-1 обеспечивает подачу воздуха высокого давления на глубину. Регулятор 1-ой ступени находится непосредственно у водолаза, что позволяет автоматически компенсировать редуцированное давление в зависимости от глубины погружения, что полностью исключает необходимость пульта регулировки подачи воздуха и обслуживающего его персонала.

Шланг подачи воздуха соответствует всем требованиям, предъявляемым к страховочному тросу, поэтому одновременно служит и страховочным тросом.



# DIVATOR DP-1 – МОБИЛЬНАЯ ВОДОЛАЗНАЯ СТАНЦИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 300 BAR

Мобильная водолазная станция высокого давления DIVATOR DP-1 самая легкая и быстрая в развертывании станция в мире. DP-1 обеспечивает подачу воздуха высокого давления на глубину к регулятору 1-ой ступени МК II или МК III.

Шланг подачи воздуха очень прочный и одновременно очень легкий. Диаметр шланга 10 мм, при длине 60 метров вес шланга менее чем 5 кг, занимает небольшое место для хранения, имеет легкий вес и минимальную парусность на течении.

## DIVATOR DP-1 в комплекте со шлангом высокого давления (Bar)

В комплекте: шланги высокого давления и мобильная панель подключения DP-1 с манометром.

97033-01	Со шлангом высокого давления 60 метров
97033-02	Со шлангом высокого давления 70 метров
97033-03	Со шлангом высокого давления 30 метров
97033-04	Со шлангом высокого давления 120 метров
97033-05	Со шлангом высокого давления 90 метров
97033-06	Со шлангом высокого давления 10 метров
97033-12	Со шлангом высокого давления 80 метров



## Рама для наматывания шланга высокого давления

96745-12	Рама для наматывания шланга высокого давления
----------	---





### Тройник DP-1

Для подключения двух водолазов к переносной панели.

30030-01	Прямой тройник	A
346190093	Изогнутый тройник	B

### Мобильная панель подключения DP-1

В комплекте : страховочный пояс, ручка для продувки шланга и информационное кольцо для открытого баллона.

96710-51	Мобильная панель подключения DP-1 с манометром и со шлангами к баллонам
----------	---



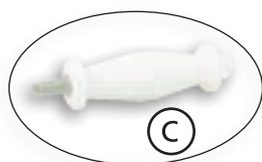
### Дополнительные шланги высокого давления 300 Bar

96725-01	Шланг высокого давления 60 метров
96725-02	Шланг высокого давления 70 метров
96725-03	Шланг высокого давления 30 метров
96725-04	Шланг высокого давления 120 метров
96725-05	Шланг высокого давления 10 метров
96725-06	Шланг высокого давления 90 метров
96725-07	Шланг высокого давления 80 метров
96725-08	Шланг высокого давления 70 метров с кабелем связи (без разъема)
96725-09	Шланг высокого давления 30 метров с кабелем связи (без разъема)
96725-10	Шланг высокого давления 60 метров с кабелем связи (без разъема)



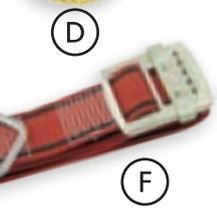
### DP-1 комплект для подключения второго водолаза к водолазной станции высокого давления

30102-01	Комплект включает в себя прямой тройник, ручку для продувки шланга и защиты разъема шланга при транспортировке, карабин из нержавеющей стали, страховочный пояс и эластичный ремешок с карабином
----------	--



### Аксессуары

97373-51	Ручка для продувки шланга и защиты разъема шланга при транспортировке	C
97335-51	Информационное кольцо для открытого баллона	D
336921843	Карабин из нержавеющей стали	E
96741-51	Страховочный пояс	F



### Транспортировочный бокс

Вмещает любой DP-1, шланг с рамкой, мобильную панель и пакет баллонов. В боксе достаточно места и для компенсатора плавучести.

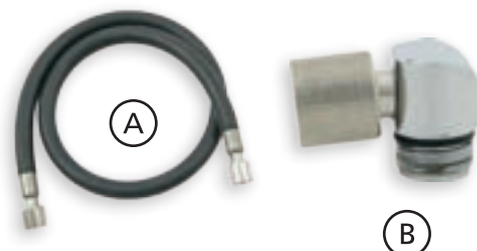
30798-01	Транспортировочный бокс: внешние габариты: 800 x 581 x 479 мм внутренние габариты: 740 x 525 x 448 мм вес (пустой): 15.5 кг максимальная плавучесть: 158.8 кг
----------	---



# АКСЕССУАРЫ

## Шланги и разъемы

460190560	Шланг регулятора 2-ой ступени 750 мм	A
88119-51	Вращающийся угловой переходник для полнолицевой маски	B



## Шланг для поддува сухого гидрокombineзона

97474-51	Сејп 221 – G 1/8 со стопорной гайкой, 550 мм
97474-61	Сејп 221 – G 1/8 без стопорной гайки, 550 мм
97474-52	Сејп 221 – G 1/8 со стопорной гайкой, 750 мм
97474-62	Сејп 221 – G 1/8 без стопорной гайки, 750 мм
97474-53	Сејп 221 – UNF 3/8 со стопорной гайкой, 750 мм
97474-63	Сејп 221 – UNF 3/8 без стопорной гайки, 750 мм
97474-54	Сејп 221 – UNF 3/8 со стопорной гайкой, 1 м
97474-64	Сејп 221 – UNF 3/8 без стопорной гайки, 1 м



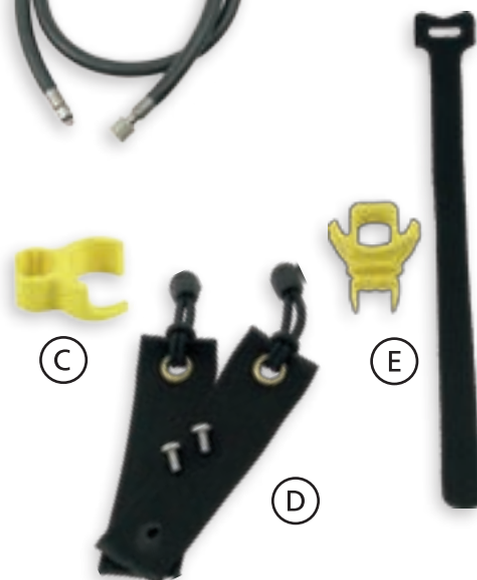
## Шланг для поддува компенсатора плавучести

336291131	Шланг для поддува компенсатора плавучести UNF 3/8
-----------	---



## Шланг для октопуса

99007-51	Шланг для октопуса UNF 3/8, 1,7 м
99007-52	Шланг для октопуса UNF 3/8, 1,13 м
99007-53	Шланг для октопуса UNF 3/8, 1 м
99618-51	Шланг для октопуса UNF 3/8, 0,827 м
88198-61	Шланг для октопуса G 1/8, 1,1 м



## Крепления для октопуса

88115-51	Фиксатор октопуса к шлангу (5 штук)	C
30643-51	Набор крепления октопуса к спинке или BCW (пара)	D
30780-01	Набор крепления загубника октопуса (в комплекте ремень на липучке)	E

## Разъемы и переходники

98884-51	Вращающийся парный разъем редуцированного давления 1-ой ступени (внешняя резьба G 1/8 – 2 x UNF 3/8)	F
336190348	Вращающийся разъем редуцированного давления (внешняя резьба G 1/8, внутренняя резьба G 1/8)	G
30051-01	Вращающийся разъем редуцированного давления (внешняя резьба G 1/8, внутренняя резьба UNF 3/8)	H
460190716	Переходник (внешняя резьба G 1/8, внутренняя резьба UNF 3/8)	I
30182-51	Переходник (внешняя резьба UNF 3/8, внутренняя резьба G 1/8)	J



# АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ БАЛЛОНОВ ВОЗДУХОМ



331190627	Шланг для заправки 200 – 300 Бар, DIN 5/8	A
99369-01	Угловой переходник для заправки	B
99804-01	Контрольный манометр Бар, DIN 5/8	C
331190800	Дроссельная заглушка для удаления водяного конденсата из баллонов (DIN)	D



## Защитные крышки

336190257	Пластиковая защитная крышка R 5/8 (желтая), 3 шт.	E
460190557	Резиновая защитная крышка, 10 шт.	F
95198-51	Защитная заглушка R 5/8, латунь	G
460190077	Защитная заглушка № 95198-51, 5 шт.	
460190753	Защитный чехол R 5/8 с ремешком (синий), 5 шт.	H



## Заглушки

460190220	Заглушка на вентиль баллона G 5/8	I
97192-51	Заглушка 7/16"	J
460190755	Заглушка UNF 3/8, 2 шт.	K
460190418	Заглушка G 1/8	L



## Смазки

331900540	Смазка для аппаратов, работающих на чистом кислороде Krytox GPL-205	M
331900268	Смазка для вентиля баллона высокого давления	N
331900269	Силиконовая смазка	O

## Тестовое оборудование для легочного автомата

336190128	Мини тест для легочного автомата	P
-----------	----------------------------------	---





