

### Technische Daten sowjetischer Tauchgeräte

Model přístroje / Techn. data	ABM-1M	ABM-1M-2 ABM-4	Подводник - 2	ABM-3	ABM-5	ABM-6
Ausführungen	autonom	autonom, auch schlauchversorgt	autonom	autonom, auch schlauchversorgt	autonom, auch schlauchversorgt	autonom, auch schlauchversorgt
Flaschenzahl und Inhalt, l	2 x 7	<b>3 x 7</b>	<b>2 x 7</b>	2 x 5	2 x 7	2 x 10
Betriebsdruck in Flaschen, bar	150	150	150	150	<b>200</b>	<b>200</b>
Stufenzahl	2	2	2	2	2	2
Typ der 1. Stufe	Downstream	Downstream	Kolbenventil, nichtbalanciert	Downstream	Kolbenventil, unbalanciert	Kolbenventil, unbalanciert
Mitteldruck, MPa	0,5 - 0,7	0,5 - 0,7	0,7 - 1,0	0,3 - 0,4	0,5 - 0,8	0,5 - 0,8
Typ 2. Stufe	Upstream	Upstream	Upstream	Upstream	Upstream	Upstream
Atemwiderstand, mmWS	50	50	50	50 / 60	50	50
Gewicht mit leeren Flaschen, kg	20,8	33	21,8	19	21	23,8
Abmessungen Geräte, cm <sup>3</sup>	70x32x20	77x43x22	670x300x150	64x34x24	67x30x15	67x36x18
max. Tauchtiefe, m	40	40	40	40	<b>60</b>	<b>60</b>

#### Legende:

ABM (AVM)- Аппарат Воздушно-дыхательный Морской

ABM-7C - "спортивный"

ШАП-62 (Shar-62) - шланговый аппарат

<b>АВМ-7</b>	<b>АВМ-7С</b>	<b>АВМ-8</b>	<b>Украина</b>	<b>Украина - 2</b>	<b>ШАП-40</b>	<b>ШАП-62</b>
autonom	autonom	autonom	autonom	autonom	autonom, auch schlauchversorgt	autonom, auch schlauchversorgt
2 x 7	2 x 7	2 x 10	2 x 5	2 x 7	2 x 2	2 x 1,3; 1x1
<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	150	15	200	200
2	2	2	1	2	2	2
Kolbenventil, unbalanciert	Kolbenventil, unbalanciert	Kolbenventil, unbalanciert	Membranregler, Upstream	Kolbenventil, unbalanciert	Downstream	Downstream
0,5 - 0,8	0,5 - 0,8	0,5 - 0,8		0,6 - 0,7	0,6 - 0,7	0,3 - 0,4
Upstream	Upstream	Upstream	-	Upstream	Upstream	Upstream
50	50	50	50	50 / 20	50	50 / 63
21	19	23,8	14	19,8	11,5	12
67x30x15	67x30x15	67x36x18	54x31x15		48x35x18	50x24x14
<b>60</b>	40	<b>60</b>	40	40	40	40