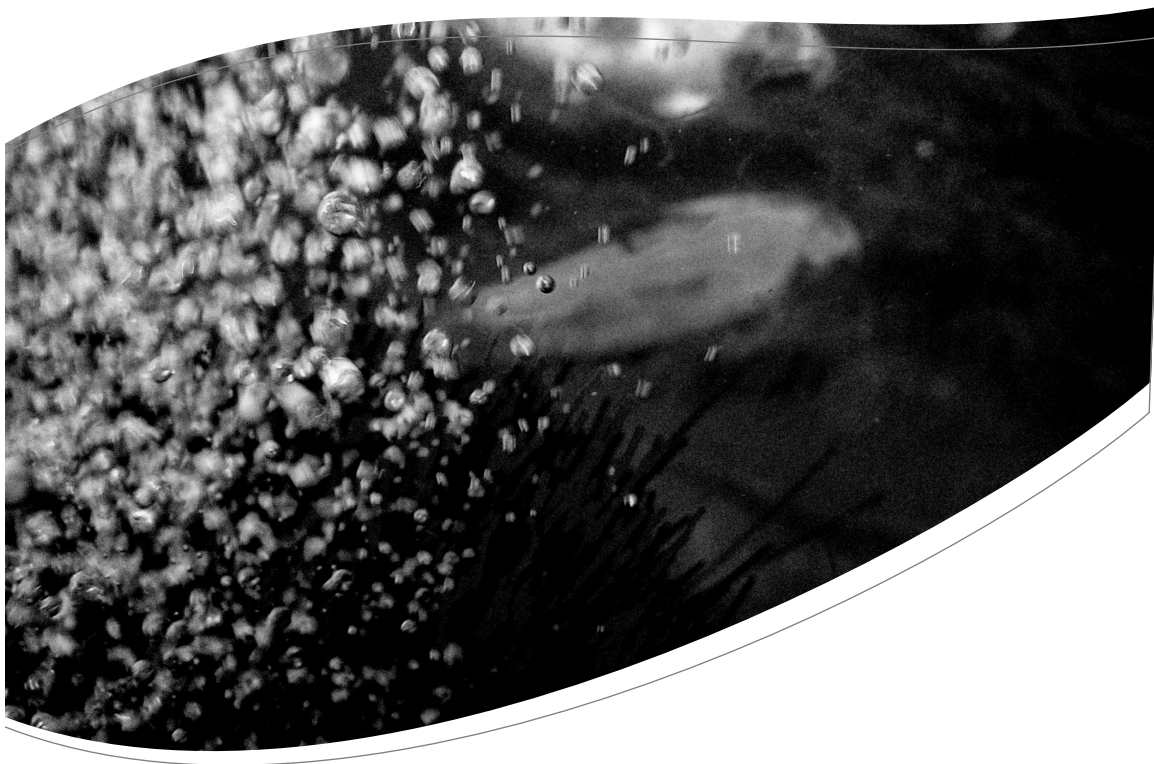


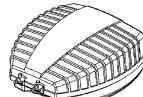
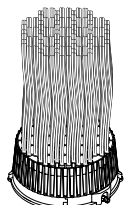
Oase:  
LIVING WATER



## OXYTEX 400/1000

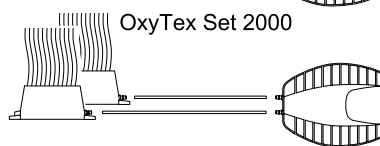
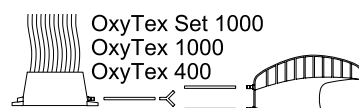
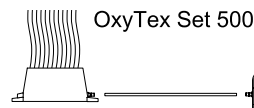
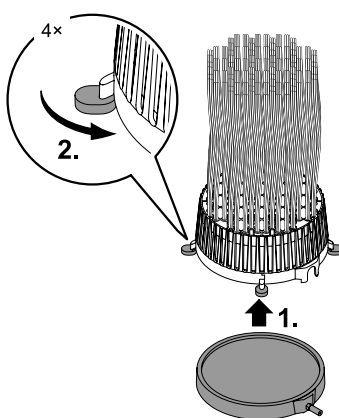


RU Руководство по эксплуатации

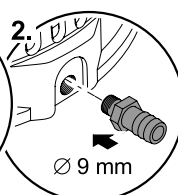
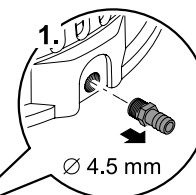
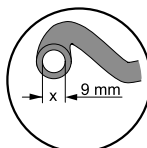


OxyTex 400	- 1x	1x	1x	1x	0x	
OxyTex 1000	- 1x	1x	1x	1x	0x	
OxyTex Set 500	- 1x	1x	2x	0x	1x	AquaOxy 500
OxyTex Set 1000	- 1x	1x	2x	0x	1x	AquaOxy 1000
OxyTex Set 2000	- 2x	1x	2x	0x	1x	AquaOxy 2000

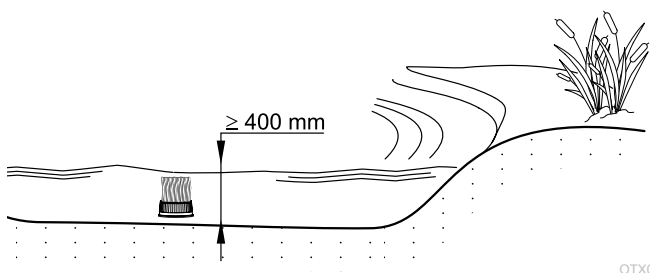
OTX0001



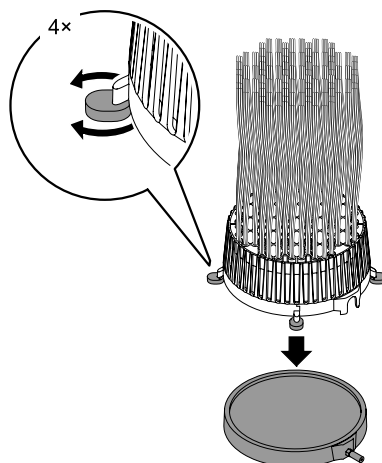
OTX0002



OTX0003



OTX0004



OTX0005

OxyTex 400	Ø: 144 mm h: 290 mm	0.55 kg	×0.5	1 × 1.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex 1000	Ø: 220 mm h: 300 mm	2 kg	×1	1 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 500	Ø: 144 mm h: 290 mm	2.5 kg	×0.5	1 × 1.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 1000	Ø: 220 mm h: 300 mm	5.8 kg	×1	1 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓
OxyTex Set 2000	Ø: 220 mm h: 300 mm	7.8 kg	×2	2 × 3.5	+4 ... +35 °C	max. 0.4 bar	✓

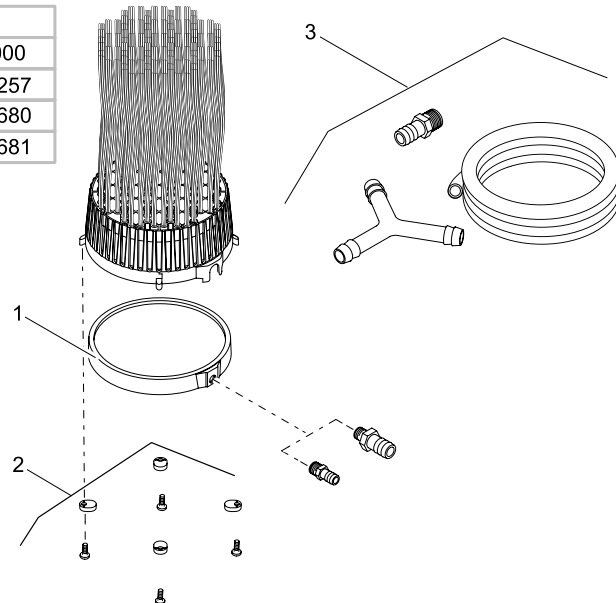
**RU      Указания по вводу в эксплуатацию**

Промойте панель вентилятора перед первым применением в течение прибл. 30 минут.

При неустойчивом состоянии OxyTex из за слишком высокого количества подаваемого воздуха предпримите следующие действия:

- Уменьшить количество подаваемого воздуха на регулировочный клапан насоса вентилятора.
- Использовать рекомендуемый насос вентилятора AquaOxy для OxyTex:  
для OxyTex 400 компания OASE рекомендует AquaOxy 400 или 500.  
Для OxyTex 1000 компания OASE рекомендует AquaOxy 1000, 2000 или 4800.

OxyTex		
Pos.	400	1000
1	14915	12257
2	12680	12680
3	12681	12681



OTX0006



CE

OASE GmbH · [www.oase-livingwater.com](http://www.oase-livingwater.com)  
Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany

30596/10-13