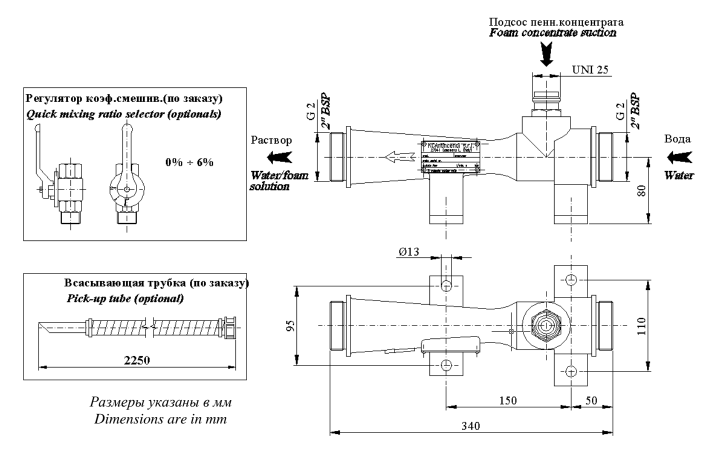


# Линейный смеситель In line Mixer

Модель ES-8



# *MAKCUMAЛЬНАЯ РАЗНИЦА УРОВНЯ ВCACЫВАНИЯ : MAX RECOMMENDED SUCTION LEVEL DIFFERENZE:*

1,5 м 1,5 m

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: легкий сплав
- Материал входного соединения: латунь
- Покрытие: натуральное

## ПО ЗАКАЗУ

- Материал корпуса: бронза
- Регулятор для быстрой установки коэффициента смешивания, 0% 3% 6%
- Тип соединения: UNI-70, STORZ, BSS, NH или фланцы UNI / DIN, ANSI / ASA
- Всасывающая труба: из ПВХ с внутренней стальной спиралью, быстрым соединением UNI-25 и жестким наконечником из ПВХ
- Покрытие: глубоко анодированный
- Покрытие: красная эпоксидн. краска (RAL 3000)

#### **CONSTRUCTION FEATURES**

- 1. Body material: light alloy
- 2. Suction connection material: brass
- 3. Finish: natural

## **OPTIONAL**

- 4. Body material: bronze
- 5. Quick selection adjuster of mixing ratio, 0% 3% 6%
- **6.** Connections types: UNI-70, STORZ, BSS, NH or UNI/DIN, ANSI/ASA flanges.
- 7. Pick-up tube: PVC with internal spiral steel reinforcement, UNI-25 quick connection and rigid PVC terminal
- 8. Finish: hard anodization
- 9. Finish: red epoxy paint (RAL 3000)

МОДЕЛЬ	РАСХОД	КОЭФФИЦИЕНТ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ	BEC
MODEL	FLOW RATE	СМЕШИВАНИЯ	<b>WORKING PRESSURE</b>	PRESSURE LOSS	WEIGHT
	л/мин8атм	MIXING RATIO	атм.	(при 8 атм.)	кг
ES-8	800	3 - 6 %	4 ÷ 12	29 %	4