

МЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УРОВНЯ (ПОПЛАВКОВЫЙ КЛАПАН) ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. Назначение. Поплавковый клапан – механическое запирающее устройство. Служит для автоматического прекращения подачи воды в емкость при достижении ей определенного уровня.

2. Технические характеристики.

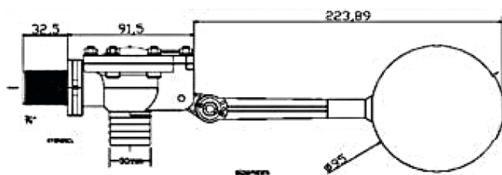
2.1. Технические характеристики, основные параметры приведены в таблице.

модель клапана	AQT 25CL	AQT 15B-1
присоед. диаметр	1"	3/4"
тах. рабочее давление, бар	6	6
тах. рабочая температура, °C	0...+50	0...+50
температура хранения, °C	-20...+80	-20...+80
пропускная способность, Мра	250	60
тип присоединения	резьбовое с гайкой	резьбовое с гайкой

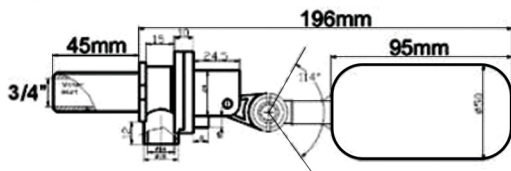
3. Монтаж клапана.

3.1. Монтаж клапана осуществляется поплавковым механизмом внутрь емкости.

3.2. Между стенкой бака и крепежными частями клапана устанавливаются уплотнения, которые входят в комплект.



Мод. AQT 25CL



Мод. AQT 15B-1