



Рис. 2 – Аппарат II «Лопастная мешалка»
Размеры указаны в мм

Аппарат III «Проточная ячейка»

Аппарат III (рис. 3) состоит из:

- резервуара для среды растворения;
- насоса с синусоидальным профилем скорости 120 ± 10 импульсов/мин, перекачивающего среду растворения через проточную ячейку; скорость потока среды растворения не должна превышать $\pm 5\%$;
- проточной ячейки (рис. 3-5) из прозрачного инертного материала, установленной вертикально над фильтрующей системой, предотвращающей продвижение нерастворенных частиц к верхней части ячейки. Стандартные диаметры ячеек составляют 12,0 и 22,6 мм. Размер ячейки, характеристики