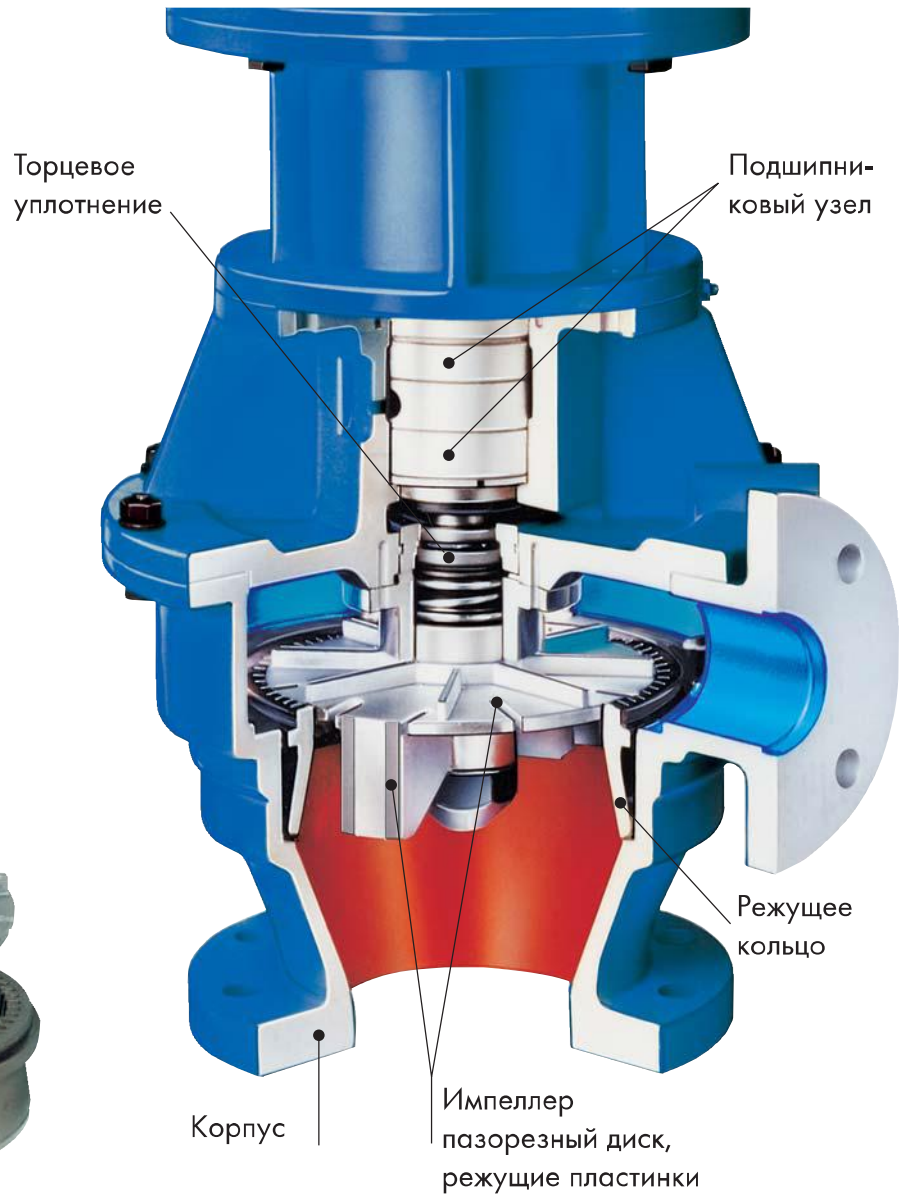




## Мацераторы

Функция мацераторов заключается в измельчении находящихся в жидкостях твердых включений – таких, как дерево, текстиль, пластмасса, бумага, резина, кости, шкуры, стекло и т. д. - для подготовки их к перекачиванию насосами. Вращающийся импеллер и стационарное режущее кольцо являются измельчающими элементами. Благодаря двум ступеням измельчения (режущие пластинки/режущие зубы и пазорезный диск/зубчатый венец) в зависимости от исходного материала достигается величина зерна в 3,5 мм или размер лоскута в 1,5 см<sup>2</sup>.



	Конструкция	Серия	Максимальные рабочие параметры	Применение
	Мацератор (гидроизмельчитель) в исполнении in-line без привода или в блочном исполнении	AM-I ABM-I	Q 2660 л/мин Q 1660 л/мин t 80 °C	для измельчения содержащихся в жидкости твердых включений
	Сборный мацератор (гидроизмельчитель) без привода или в блочном исполнении.	AM-S ABM-S	Q 1330 л/мин Q 1660 л/мин t 80 °C	
	Сборный мацератор (гидроизмельчитель) в блочном исполнении	ABM-2-S	Q 33 л/мин t 80 °C	для измельчения твердых веществ в сточных водах

Приведенные рабочие параметры следует рассматривать в качестве ориентировочных. Точные предельные значения содержатся в наших предложениях и подтверждениях заказов.