

Емкость Т 2000 с лопастной мешалкой и насосом МАГНА 5

Технические характеристики мешалки

Длина вала, мм	1000
Диаметр лопасти, мм	400
Двигатель	380В, 50 Гц, 0,37 кВт
Частота вращения, об/мин	93
Вес мешалки, кг	15,5

Технические характеристики насоса

Модель насоса	Магна Ins 5
Длина погружной части, мм	340
Длина всасывающей трубки, мм	900
Двигатель	0,37 кВт, 380В, 50 Гц
Максимальная производительность, м ³ /ч	4,4
Максимальный напор, м	13
Вес насоса, кг	10
Максимальная плотность жидкости, г/см ³	1,3
Температура жидкости	0°C +60°C *
Температура окружающей среды	0°C +40 °C

Применяемые материалы

Рабочее колесо и вал	Композитный материал
Корпус	Полипропилен

*в зависимости от состава жидкости, в пределах таблицы хим. совместимости

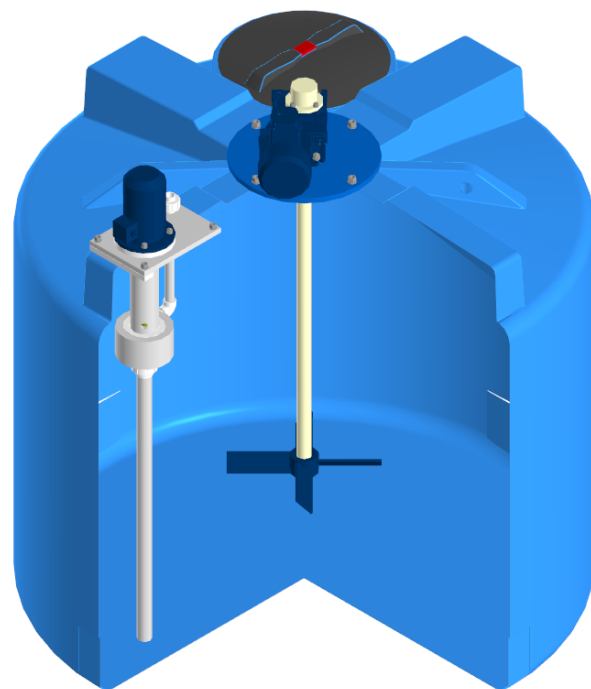
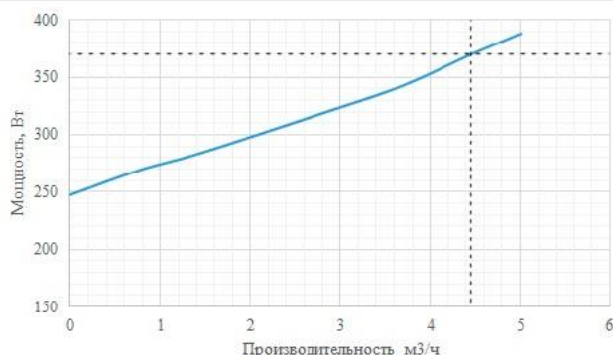
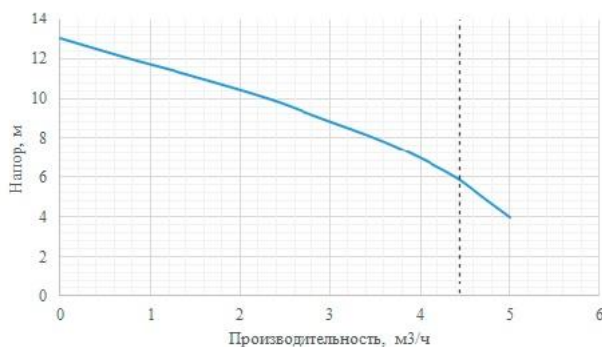


График производительности насоса

Магна 5



Габаритные и присоединительные размеры емкости Т 2000 с установленной мешалкой и насосом

Габаритные размеры мешалки и насоса

