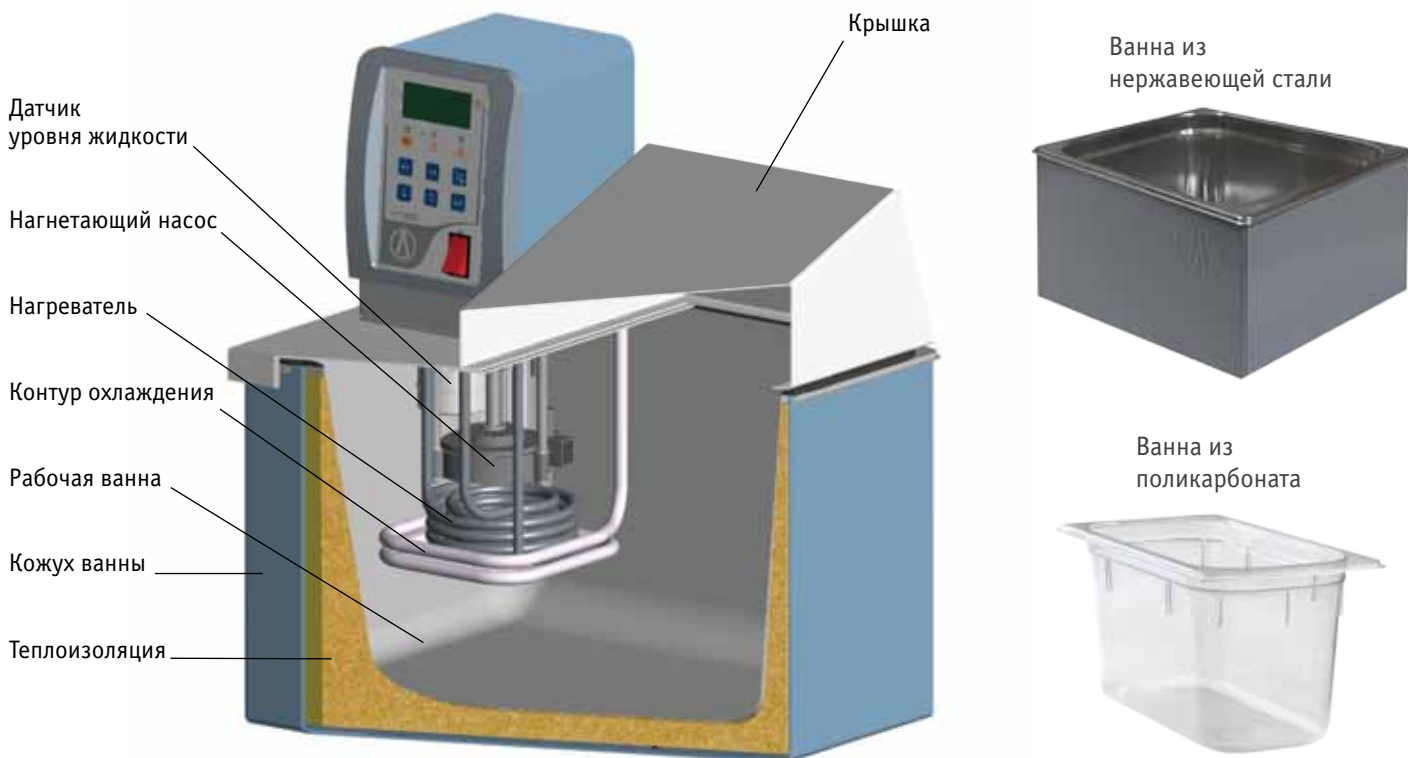


ТЕРМОСТАТЫ LOIP LT - ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Термостатирующие устройства LOIP LT состоят из погружного термостата- циркулятора и рабочей ванны.



Рабочие ванны для термостатов выполнены методом штамповки из нержавеющей стали. Наружные корпуса изготавливаются из стали и окрашиваются термостойкой порошковой краской. Ванны надежно теплоизолированы, что позволяет свести к минимуму влияние внешних условий на процесс термостатирования.

Так же поставляются термостаты с прозрачными рабочими ваннами для наблюдения за термостатируемыми объектами - исполнение "Р". Такие ванны изготавливаются из поликарбоната, предназначены для работы на температурах до +100°C и рассчитаны на использование воды в качестве теплоносителя. Термостаты с прозрачными ваннами крышками не комплектуются.

Термостаты комплектуются крышками в двух исполнениях: плоской съемной крышкой из нержавеющей стали - исполнение "А" или односкатной откидной крышкой - исполнение "В". Термостаты LT-100 и LT-200 с ваннами объемом 5-8 литров выпускаются только в исполнении "А". Термостаты LT-300 и LT-400 с ваннами объемом 5-8 литров вместо съемной крышки имеют небольшое окно диаметром 64 мм и применяются, главным образом, для термостатирования внешних объектов.

Прозрачная пластиковая ванна (термостат в исполнении "Р")

Плоская съемная крышка (термостат в исполнении "А")

Односкатная откидная крышка (термостат в исполнении "В")

