

ГРАД ванны ультразвуковые с выносными генераторами



Ультразвуковые ванны ГРАД с выносными генераторами предназначены для интенсивного применения в условиях производств, при промывке негабаритных деталей. Специальное исполнение с выносным блоком генераторов и управления обеспечивает более надёжную работу систем, исключая попадание влаги на электронные компоненты.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Описание прибора

Ёмкости таких ванн изготавливаются из кислотоустойчивой нержавеющей стали AISI-316, толщиной 2 мм, что увеличивает долговечность оборудования и позволяет производить очистку деталей не только в щелочных, но и слабокислотных растворах. Изготавливаются с «системами перелива моющего раствора», что позволяет подключать системы очистки растворов и удалению масляных и мелко фракционных загрязнений, что в свою очередь, способствует экономии при использовании моющих средств.

Особенности:

- Регулировка нагрева от 20 до 80°С.
- Регулировка времени от 0 до 99 мин.
- Режим непрерывной работы.
- Наличие слива.
- Светодиодный дисплей индикации времени.
- Режим частотной модуляции.
- Система защиты от перегрева/

Модификации

Модель	Объем, л	Нагрев, Вт	Мощность Вт	Габ. размеры, мм	Габ. размеры раб. емкости, мм	Габ. размеры корзины, мм
ГРАД-30-35/25НТ*	30	1200	660	500x450x450	350x350x300	300x300x250
ГРАД-35-35/25НТ*	35			600x400x450	550x300x200	450x250x150
ГРАД-50-35/25НТ*	50		880	700x400x450	550x300x300	500x250x250
ГРАД-55-35/25НТ*	55	2000	1100	750x400x450	600x300x300	550x250x250
ГРАД-60-35/25НТ*	60			600x550x450	450x450x300	400x400x250
ГРАД-65-35/25НТ*	65		990	700x500x450	550x400x300	500x350x250
ГРАД-70-35/25НТ*	70	3000	1320	750x500x450	600x400x300	550x350x250
ГРАД-90-35/25НТ*	90		1650	750x600x450	600x500x300	550x450x250

Частота выбирается в зависимости от заказа – 25 или 35 Гц.