

Технические характеристики модели РТ50-6:

Корпус	- Жесткий рамный корпус с порошковой покраской и дополнительным лаковым покрытием
	- Съемные панели по всем сторонам корпуса обеспечивают удобный доступ
	- Силовые гнезда на задней панели
Трансформатор	- Для передвижения вручную специальные колеса
	- Усиленное основание для транспортировки погрузчиком
	- На верхней панели 4 рым-болта для перемещения краном
Мощность при 100% нагрузке,	- Естественное воздушное охлаждение
	- Класс изоляции Н
	- Напряжение на первичной обмотке 50 Гц, 3 отвода 360, 380, 400В
Рабочее напряжение (вторичная обмотка)	50 кВт
Номинальная мощность на канале	0 - 30 - 60 В
Количество каналов	8,1 кВт, 3 нагревателя
Потребляемый первичный ток при 100% нагрузке, А	6

4. Модуль подогрева «HotBox 500», 2013 года выпуска, заводской №1330348, инвентарный №1361, предназначены для нагрева воды под высоким давлением до 500 бар и максимальным потоком 25 л/мин вплоть до пара. Технические характеристики:

- тип модуля – прямоточный;
- температурный режим до 130°C;
- топливный бак – 20 л;
- допустимая тепловая нагрузка – до 150°C;
- рабочее давление до 500 бар.

5. Агрегат моечный высокого давления «ЛМ550-30Е», 2020 года выпуска, заводской №2037, инвентарный №1712 - промышленный агрегат, предназначен для очистки поверхности водой под высоким давлением с возможностью применения пескоструйных насадок. АД ЛМ 550-30 Е предназначен для продолжительной работы в жестких условиях эксплуатации. Наиболее актуальные области применения:

- коммунальное хозяйство (уборка общественных территорий, очистка дорог и тротуаров, удаление граффити и жевательной резинки);
- очистка промышленных вентиляционных воздуховодов без демонтажа;
- очистка фасадов зданий от краски и штукатурки;
- санация бетона и железобетона, вскрытие арматуры в бетоне, очистка опалубки;