

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 |
| | 80 |

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;