



## УСТАНОВКА ПРОПИТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ 04.02.39.1600 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка 04.02.39.1600 - предназначена для пропитки лаками МЛ-92; ГФ-95; КО-916 обмоток статоров и якорей электродвигателей ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Бак пропиточный	
2.1.1. Полный объем, м <sup>3</sup>	4
2.1.2. Диаметр внутренний, мм	1600
2.1.3. Высота, мм	2340
2.1.4. Рабочая высота, мм	1600
2.2. Бак резервный	
2.2.1. Объем бака	
2.2.1.1. Максимальный, м <sup>3</sup>	4,7
2.2.2. Рабочий объем лака	
2.2.2.1. Минимальный, м <sup>3</sup>	3,9
2.2.2.2. Максимальный, м <sup>3</sup>	4,6
2.2.3. Габаритные размеры резервного бака (ДхШхВ), мм	2030x1640x1450
2.3. Механизм открывания крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.4. Механизм привода клещевого зажима крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.5. Механизм привода шарового крана лакопровода, тип	гидравлический
2.6. Механизм привода шаровых кранов вакуумпровода, тип	гидравлический
2.7. Насос перекачки лака, шт	1
2.8. Агрегат вакуумный электронасосный, шт	1
2.9. Датчик давления-разрежения, шт	1
2.10. Распределительная станция, шт	1
2.10.1. Используемые масла, марка	HLP32 Gradient
2.10.2. Габаритные размеры распределительной станции (ДхШхВ), мм	1050x860x1200
2.10.3. Масса распределительной станции, кг	380
2.11. Габаритные размеры пропиточного агрегата (ДхШхВ), мм	5500x2260x3100
2.11.1. Масса пропиточного агрегата, кг	3180
2.12. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	800x380x1870
2.12.1. Масса шкафа управления, кг	150
2.13. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.14. Установленная мощность, кВт	9





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

