



## УСТАНОВКА ПРОПИТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ 04.02.39.840 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка 04.02.39.840 - 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. Вакуум создаваемый в баке пропиточном, кПа (мм рт.ст.)	-97,5 (20)
2.2. Бак пропиточный	
2.2.1. Полный объем, м <sup>3</sup>	1,0
2.2.2. Рабочий объем, м <sup>3</sup>	0,86
2.2.3. Диаметр внутренний, мм	840
2.2.4. Высота, мм	2240
2.2.5. Рабочая высота, мм	1400
2.2.6. Механизм открывания крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.2.7. Механизм привода клещевого зажима крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.3. Бак резервный	
2.3.1. Объем бака	
2.3.1.1. Максимальный, м <sup>3</sup>	1,4
2.3.2. Рабочий объем лака	
2.3.2.1. Максимальный, м <sup>3</sup>	1,33
2.3.2.2. Минимальный, м <sup>3</sup>	0,44
2.3.3. Габаритные размеры резервного бака (ДхШхВ), мм	1600x955x1370
2.4. Насосная установка перекачки лака	
2.4.1. Насос перекачки лака	
2.4.1.2. Производительность, м <sup>3</sup> /час	4,0
2.5. Механизм привода шарового крана лакопровода, тип	гидравлический
2.6. Система очистки датчиков уровня лака	
2.6.1. Насос, тип	ручной
2.6.2. Ёмкость с моющим средством, л	5,2
2.7. Распределительная станция	
2.7.1. Вакуумная магистраль	
2.7.1.1. Агрегат вакуумный электронасосный, шт	1
2.7.1.2. Датчик давления-разрежения, шт	1
2.7.1.3. Механизм привода шаровых кранов вакуумпровода – шаровой кран с электроприводом, шт	2
2.7.2. Распределительная станция, шт	1
2.7.2.1. Используемые масла, марка	HLP32 Gradient
2.8. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.9. Установленная мощность, кВт	4,87
2.10. Габаритные размеры пропиточного агрегата (ДхШхВ), мм (крышка закрыта)	3950x1660x2390





2.10.1. Масса пропиточного агрегата, кг	1500
2.11. Габаритные размеры распределительной станции (ДхШхВ), мм	950x850x1050
2.11.1. Масса распределительной станции, кг	300
2.12. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	860x370x1880
2.12.1. Масса шкафа управления, кг	100
2.13. Расход воздуха вытяжной вентиляции м <sup>3</sup> /ч	2000



- [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](#)

