



УСТАНОВКА ПРОПИТОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ 04.02.39.650 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка пропиточная вакуумная 04.02.39.650 - предназначена для пропитки электротехнических изделий пропиточными составами и компаундами с условной вязкостью 35 ÷80 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики	
2.1.1. Давление в пропиточном баке (максимальное), атм	4
2.1.2. Вакуум, (давление: манометрическое (кПа) / вакуумметрическое (кПа) / остаточное (мм, рт, ст,))	2,5 / -97,5 / 20
2.1.3. Температура в пропиточном баке при пропитке, °С	70±10
2.1.4. Рабочая температура теплоносителя, °С	95±4
2.1.5. Используемый теплоноситель	тосол
2.1.6. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.1.7. Установленная мощность, кВт	17,5
2.2. Бак пропиточный	
2.2.1. Полный объем, м ³	0,5
2.2.2. Рабочий объем, м ³	0,4
2.2.3. Объём рубашки системы нагрева бака, л	120
2.2.4. Диаметр внутренний, мм	650
2.2.5. Высота пропиточного бака, мм	1300
2.2.6. Рабочая высота пропиточного бака, мм	1000
2.2.7. Механизм открывания крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.2.8. Механизм привода хомутового затвора крышки пропиточного бака, тип	гидравлический
2.2.9. Датчик уровня лака, шт	3
2.3. Бак резервный	
2.3.1. Объем бака, максимальный, м ³	0,9
2.3.2. Рабочий объем лака	
2.3.2.1. Максимальный, м ³	0,8
2.3.2.2. Минимальный, м ³	0,5
2.3.3. Габаритные размеры резервного бака (ДхШхВ), мм	1500x650x1000
2.4. Насосная установка перекачки лака	
2.4.1. Насос перекачки лака	
2.4.1.1. Производительность, м ³ /час	2,5
2.4.2. Механизм привода шарового крана лакопровода, тип	гидравлический
2.5. Система очистки датчиков уровня	
2.5.1. Насос, тип	ручной
2.5.2. Ёмкость с моющим средством, л	5,2
2.6. Распределительная станция	
2.6.1. Вакуумная магистраль	





2.6.1.1. Агрегат вакуумный электронасосный, шт	1
2.6.1.2. Датчик давления-разрежения, шт	1
2.6.1.3. Механизм привода шаровых кранов вакуумпровода – шаровой кран с электроприводом, шт	2
2.6.1.4. Клапан электромагнитный нормально закрытый прямого действия с диафрагмой, шт	1
2.6.1.5. Клапан предохранительный пружинный, шт	1
2.6.1.6. Манометр показывающий, шт	1
2.6.2. Насосная станция, шт	1
2.6.2.1. Используемые масла, марка	HLP32 Gradient
2.6.3. Система нагрева пропиточного бака, тип	жидкостная
2.7. Габаритные размеры пропиточного агрегата (ДхШхВ), мм	3670x1330x2300
2.7.1. Масса пропиточного агрегата, кг	1320
2.8. Габаритные размеры распределительной станции (ДхШхВ), мм	1150x850x1230
2.8.1. Масса распределительной станции, кг	400
2.9. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	870x380x1850
2.9.1. Масса шкафа управления, кг	160



- [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](#)



ООО ТД "Ростовэлектроремонт"
ИНН 6165225423 КПП 616501001 ОГРН 1206100018266
г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный 10
Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru сайт: td-rer.ru



Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru
сайт: td-rer.ru

