



УСТАНОВКА ДЛЯ НАМОТКИ СЕКЦИЙ НА ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ 04.03.05 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Установка для намотки 04.03.05 - предназначена для намотки секций грузоподъемных электромагнитов из новой или старой (восстановленной) с прокладкой слоя изоляции медной ленты (электромагниты типа М62, М42, М22, ПМ25) ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Ширина медной ленты, мм	20÷30
2.2. Толщина медной ленты, мм	0,4÷1,5
2.3. Изоляровочный материал, тип	бумага асбестовая электроизоляционная ГОСТ23779-95, лента асбестовая электроизоляционная ЛАЭ – ТТ(ТПл) ТУ 34 92-002-31-885305- 2003
2.4. Размеры наматываемых секций грузоподъемных электромагнитов	
2.4.1. Круглые (максимальный наружный Ø), мм	1500
2.4.2. Прямоугольные	
2.4.2.1. Внутренний размер меньшей стороны (минимальный), мм	200
2.4.2.2. Наружный размер большей стороны (максимальный), мм	1500
2.4.3. Масса секции (максимальная), кг	250
2.5. Планшайба	
2.5.1. Тип	вертикальная
2.5.2. Диаметр, мм	1300
2.6. Привод планшайбы	
2.6.1. Тип	электромеханический с возможностью реверса
2.6.2. Скорость намотки, об/мин	6÷25
2.7. Узел очистки провода	
2.7.1. Частота вращения щёток, об/мин	3000
2.7.2. Щётки	
2.7.2.1. Количество, шт	4
2.8. Напряжение питания станка (50Гц), В	380
2.9. Установочная мощность, кВт	6,2
2.10. Габаритные размеры установки (без приставки) (ДхШхВ), мм	4550x1070x2050





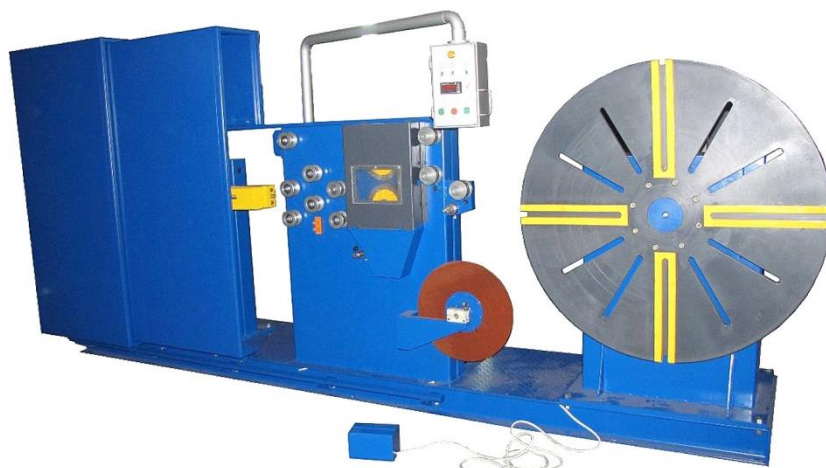
2.10.1. Габаритные размеры установки (с приставкой) (ДхШхВ),

мм

5570x1070x2050

2.11. Масса установки, кг

2500



- [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](#)

