

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение приспособления для вывода ротора грузоподъемностью 1500 кг для
ООО «ЯНОС-Энерго»

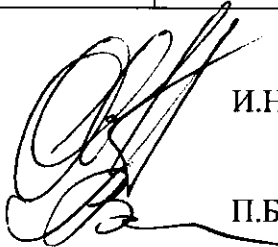
I. Назначение.

Приспособление предназначено для вывода и ввода роторов в статор с помощью грузоподъемного механизма. Регулируемая точка подвески позволяет вывесить ротор точно по горизонтали.

II. Требования к техническим характеристикам.

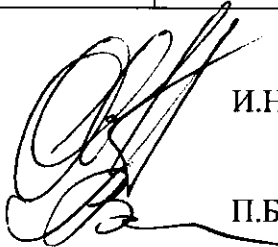
| Параметр | Значение |
|--|-------------------|
| Грузоподъемность, кг | 1500 |
| Диапазон фиксируемых диаметров, мм | 80...200 |
| Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм | 2150 x 250 x 1300 |
| Масса приспособление, не более, кг | 140 |

Заместитель директора по ремонту



И.Н. Овчинников

Начальник участка по О и Р ЭД, СЭО



П.Б. Валягин