

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на универсална фрезова машина за обезпечаване ремонтните дейности
в цех БПС

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мярка	Забележки
1.	Фреза универсална	Фреза универсална, технически и геометрични характеристики: размер на работния плот до 250x1120мм, разстояние от оста на вала до работната повърхност на плота до 440мм, въртене на плота ляво/дясно до 45°, надлъжен ход на плота до 820мм, напречен ход на плота до 280мм, вертикален ход на плота до 410мм, диапазон на подаванията X,Y/Z 10-1000/4-415мм/мин, диапазон на ускорени подавания X,Y/Z 2500/1040мм/мин;Шпиндел: преден край на вала ISO 40, диапазон на оборотите на вала 40-2000 мин ⁻¹ , мощност на двигателя до 4kW, мощност на двигателя на подаването до 2,2kW; приблизително тегло - 1975кг, приблизителни размери: дължина до 1700 мм, ширина до 1790 и височина до 1650мм, окомплектовка на машината: безстепенно регулиране на подаванията по трите оси, централизирано смазване, охладителна система, работно осветление, електрооборудване 400V, 50Hz, универсална фрезова глава, цифрова индикация по осите X,Y и Z, комплект дорници със ISO 40: Ф22, Ф27 и Ф32, въртящо мангеме 160мм, цангово устройство с комплект цанги, ръководство за експлоатация. Производство:Нова Страна на произход: България.	1	бр.	-

1. Нова универсална фрезова машина, българско производство, с окомплектовка, обезпечаваща нейната работа, съгласно приложената техническа спецификация.
2. Монтажът на машината ще се извърши от персонала на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
3. Доставената универсална фрезова машина да включва и пускането на машината в експлоатация от специалисти на завода производител и/или оторизирани представители на доставчика.