



Модель станка Model of machine Modell der Maschine Modele de la fraiseuse Modelo de la maquina

Model	Ia								Ia								Ia													
	1п	2п	3п	4п	7п	PT-2ш	PT-1ш	PT-п	PT-0	5п	6п	5п	6п	5п	6п															
	Напряжение сети Voltage of mains Netzspannung Tension du reseau Tension en la red																													
6P82																														
6P82Г																														
6P12	80	35	20	15	25	15	6	4																						
6P82Ш																														
6P12Б																														
6P83																														
6P83Г	100	60	35	20	35	20	-	6																						
6P13																														
6P83Ш																														
6P13Б	-	80																												

1ш	2ш	п	0
6P82 6P82Г 6P82Ш 6P12 6P12Б	6P83 6P83Г 6P83Ш 6P13 6P13Б	6P13Б 6P82Ш 6P12Б 6P82Ш 6P13Б	6P82 6P82Г 6P83 6P83Г 6P83Ш 6P12 6P13 6P13Б 6P82, 6P83 6P82Г, 6P83Г 6P82Ш, 6P83Ш 6P12, 6P13 6P12Б, 6P13Б
A02-51-4CI-Э	A02-52-4CI-Э	A02-61-4CI-Э	A02-32-4CI-Э
A02-51-4CI-Т	A02-52-4CI-Т	A02-62-4CI-Т	A02-32-4CI-Т
7,5kw, 10Hr; 10kw, 13Hr; 13kw, 17Hr; 3kw, 40Hr; 2,2kw, 295Hr; 3kw, 40Hr; 0,125kw/0,68Hr			
220/380v, 230/400v, 240/415v, 220/440v			
0,5/min; 4/min; tr/mm; rpm			
50Hz	1450	1450	1450
60Hz	1750	1750	1750

Schematic diagram
Prinzipschaltbild
Schema de principe
Esquema principal

Отдел главного конструктора	Описание электрооборудования	Модель "Р" N2 и N3
Составил	Принципиальная схема	6P82-000-0064
Взял комп.		
		Листов 8 Лист 1