

АО «МАЙКОПСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. М.В. ФРУНЗЕ»

385000, г. Майкоп, ул. Некрасова, 293, тел. (8772) 52-52-12, 52-18-36 тел-факс 52-42-93.

WWW.paofrynzemaykop.ru E-mail frynze.maykop@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ: Врио ген. директора



П.Ю. Кочикьян

01.03.2024г.

СТАНКИ ОТДЕЛОЧНО-РАСТОЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ: Мод. 2М78П	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ Мод. 3Н833
---	---

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СТАНКАМ мод. 2М78П, 3Н833.

№	Обозначение	Наименование	Цена
1	2Е78П 71А.000	Шпиндель Ø48 с резцом (Ø раст. 50-82; h раст.=185мм.	85 900
2	2Е78П 71И.000	Шпиндель Ø60 с резцом (Ø раст. 64-90; h раст.=185мм.	86 800
3	2Е78П 72А.000	Шпиндель Ø78 с резцом (Ø раст. 82-125; h раст.=250мм.	92 100
4	2Е78П 73А.000	Шпиндель Ø120 с резцом (Ø раст. 125-200; h раст.=365мм.	94 800
5	2Е78П 74.000	Шпиндель универсальный (в комплекте с ключом и втулкой переходной)	103 000
6	2Е78П 75.000	Шпиндель специальный (применяется при расточки V-образных двигателей)	80 500
7	2733П 70Г.000	Шпиндель Ø190 с резцом (Ø раст. 200-320; h раст.=500мм.	116 400
8	2Е78П 93.000	Наездник для установки резца в размер.	12 900
9	2Е78П 97.000	Приспособление для расточки V-образных двигателей (при расточки используется шпиндель 2Е78П 75.000)	61 200
10	2Е78П 91.000	Приспособление для центрирования.	19 750
11	2Е78П 95.000	Приспособление для расточки гильз.	45 050
12	2Е78П 78.201	Втулка переходная к универсальному шпинделю (ИСО 45)	11 900
13	2Е78П 78.201А	Втулка переходная к универсальному шпинделю (ИСО - 40)	13400
14	2Е78П 78.020/030	Резец подрезной (по чугуну) короткий, длинный Вкб	470/590
15	2Е78П 71.030/01	Резец расточной короткий, длинный Вк3.	490/620
16	2А78 71.202в/-02	Резец Эльборовый короткий, длинный.	1680/1800
17	2А78 76.003А	Борштанга 27-42мм. со специальным ключом (применяется с 2Е78П 74.000)	21 200
18	2А78 76.004А	Борштанга 42-65мм. со специальным ключом (применяется с 2Е78П 74.000)	22 000
19	2А78 76.232Б	Прихват 1 комплект = (4шайбы+4гайки+4болта)	8 940
20	2733П 93.000	Наездник для установки резца в размер.	15 400
21	2733П 94.000	Наладка для расточки V-образных двигателей.	69 900
22	2733П 95.000	Приспособление для центрирования	21 000
23	2733П 78.30А	Устройство для торцевания, фрезерования плоскостей (применяется 2Е78П 74.000)	41 900
24	2733П 78.106И	Подставка Н=100мм. чугунная	28 500
25	2733П 78.105И	Подставка Н=200мм. чугунная	36 000

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СТАНКУ МОД. 3К833 (поставляется за отдельную плату)
все хонинговальные головки изготавливаются за отдельную плату.**

26	3К833 70.000	Поводок	32 100
27	3К833 11.000	Приспособление для установки гильз	29 300
28	3К833 12.000	Приспособление для установки блоков	45 850
29	3К833 100.67.00	Хонголовка Ø67мм. (диапазон хонингования 67-77 мм.)	43 200
30	3К833 100.72.00	Хонголовка Ø72мм. (диапазон хонингования 72-82 мм.)	43 700
31	3К833 100.76.00	Хонголовка Ø76мм. (диапазон хонингования 76-86 мм.)	44 050
32	3К833 100.82.00	Хонголовка Ø82мм. (диапазон хонингования 82-92мм.)	44 370
33	3К833 100.92.00	Хонголовка Ø92мм. (диапазон хонингования 92-105мм.)	44 500
34	3К833 100.101.00	Хонголовка Ø101мм. (диапазон хонингования 101-120 мм.)	44 700
35	3К833 100.125.00	Хонголовка Ø125мм. (диапазон хонингования 125-140 мм.)	46 700
36	3К833 100.145.00	Хонголовка Ø145мм. (диапазон хонингования 145-160 мм.)	50 100
37	3К833 100.165.00	Хонголовка Ø165мм. (диапазон хонингования 165-180 мм.)	71 400
38	МФ72 100.30.00	Хонголовка Ø30мм. (диапазон хонингования 30-33 мм.)	39 700
39	МФ72 100.38.00	Хонголовка Ø38мм. (диапазон хонингования 38-41 мм.)	40 080
40	МФ72 100.60.00	Хонголовка Ø60мм. (диапазон хонингования 60-65 мм.)	46 860
41	МФ72 100.67.00	Хонголовка Ø67мм. (диапазон хонингования 67-77 мм.) укороченная	49 700
42	МФ72 100.72.00	Хонголовка Ø72мм. (диапазон хонингования 72-82 мм.) укороченная	51 000
43	МФ72 100.76.00	Хонголовка Ø76мм. (диапазон хонингования 76-86 мм.) укороченная	51 500
44	МФ72 100.82.00	Хонголовка Ø82мм. (диапазон хонингования 82-92 мм.) укороченная	52 560
45	МФ72 100.92.00	Хонголовка Ø92мм. (диапазон хонингования 92-101 мм.) укороченная	52 800
46	МФ72 100.101.00	Хонголовка Ø101мм. (диапазон хонингования 101-111 мм.) укороченная	53 160