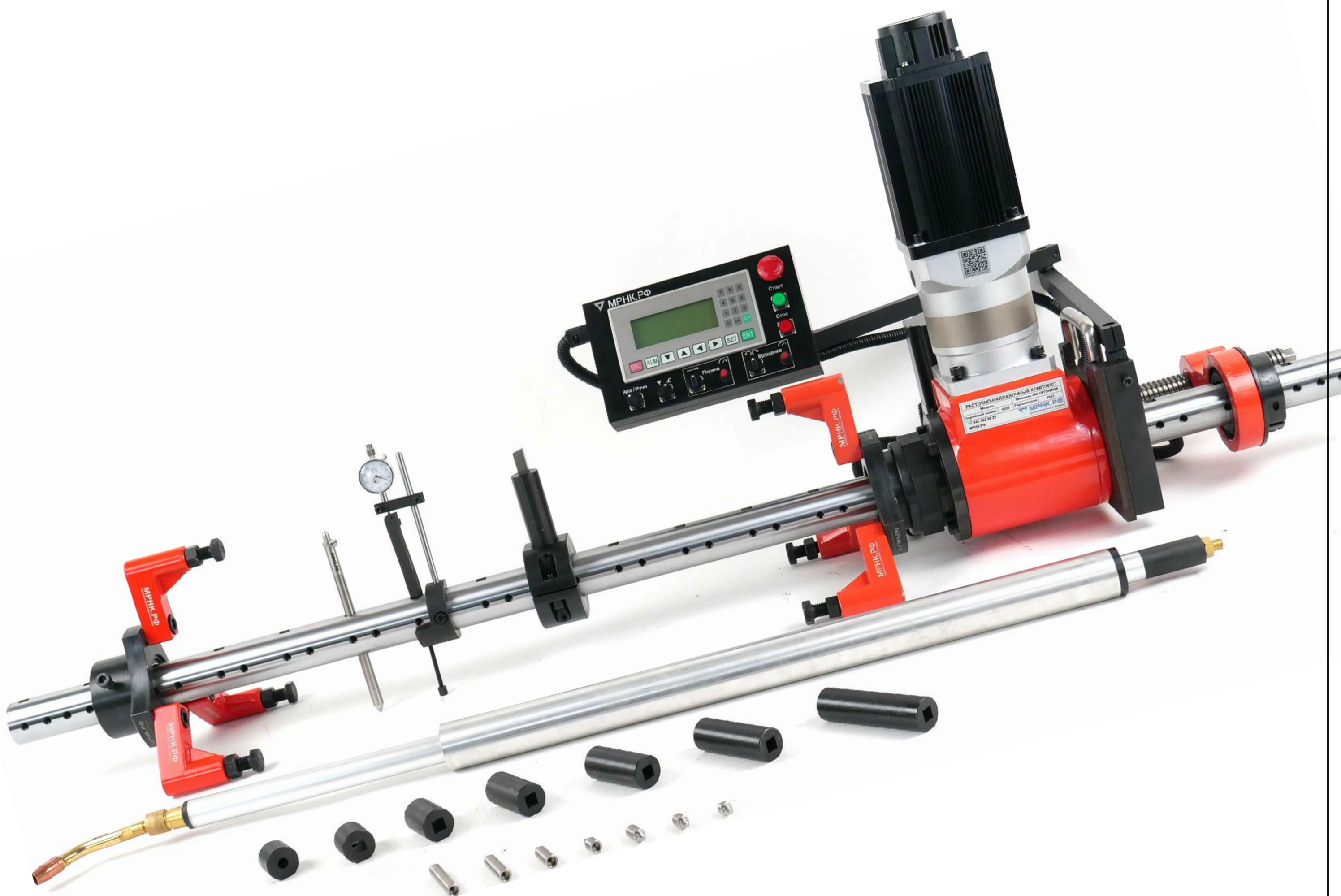


ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Расточно-наплавочный комплекс **Механик**



Расточно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК

300

Оптимум



Расточно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК

200

Про



Расточно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК

200



Срок поставки:
до 45 рабочих дней

Гарантийный срок:
12 месяцев

Условия оплаты:
25% предоплата, 75%
по готовности к отгрузке

Расточно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК 500 ВС



Расточно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК 250 ВС



Орбитальный токарно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК НТ



Срок поставки:
до 45 рабочих дней

Гарантийный срок:
12 месяцев

Условия оплаты:
25% предоплата, 75%
по готовности к отгрузке

КОМПЛЕКТАЦИИ

Расточно-наплавочные комплексы 2 в 1	Механик <u>300</u> Оптимум	Механик 200 Про	Механик 200
Основной модуль 2 в 1	✓	✓	✓
Тип редуктора вращения	Шестерёнчатый	Червячный	Червячный
Торцовочная головка 80–280	Опция	Опция	Опция
Расточная борштанга 50×1600 мм	✓	✓	✓
Расточная борштанга 50×750 мм	✓	Опция	Опция
Наплавочный вал с Евро разъемом	✓	✓	✓
SMART контроллер (PLC)	✓	✓	✗
Базовый контроллер (PLC)	✗	✗	✓
Функция автоматической секторной наплавки	✓	✓	✗
Возможность нарезки резьбы	✓	✓	✗
Функция автоматической цилиндрической наплавки	✓	✓	✓
Функция контроля длины расточки	✓	✓	✗
Усиленные суппорты с подвижными ножками (Евро)	✓	✓	✓
Система расточки до 400 мм	✓	✗	✗
Система расточки до 200 мм	✗	✓	✓
Система высокоточного выставления резца (до 0,01 мм)	✓	✓	✓
Комплект режущего инструмента	✓	✓	✓
Комплект расходных материалов для наплавки	✓	✓	✓
Нутромер	✓	✗	✗

КОМПЛЕКТАЦИИ

Расточно-направочные комплексы 2 в 1	Механик <u>300</u> Оптимум	Механик 200 Про	Механик 200
Комплект центровочных конусов	✓	✓	✓
Комплект высокоточной центровки	✓	✓	✓
Ручка для переноса и монтажа станка	✓	✓	✗
Стойка крепления пульта на станке	✓	✗	✗
Функция отображения информации на дисплее о длине прохода резца	✓	✓	✗
Функция отображения информации о частоте вращения борштанги	✓	✓	✗
Функция отображения информации о прохождении резца за 1 оборот борштанги	✓	✓	✗

КОМПЛЕКТАЦИИ

Расточно-наплавочные комплексы 2 в 1	Механик 500 BC	Механик 250 BC
Основной модуль 2 в 1	✓	✓
Тип редуктора вращения	Шестерёнчатый	Шестерёнчатый
Количество передач 2	✓	✗
Частота вращения борштанги на 1 передаче — 200 об/мин	✓	✗
Частота вращения борштанги на 2 передаче — 400 об/мин	✓	✗
Частота вращения борштанги — 360 об/мин	✗	✓
Расточная борштанга 50×1600 мм	✓	✓
Расточная борштанга 50×750 мм с конусом Морзе MT4	✓	✓
Функция автоматической секторной наплавки	✓	✓
Функция автоматической цилиндрической наплавки	✓	✓
Возможность нарезки резьбы	✓	✓
Функция контроля длины расточки и наплавки	✓	✓
Наплавочный вал с Евро разъемом	✓	✓
Беспроводной SMART контроллер HMI	✓	✓
Усиленные суппорты с подвижными ножками (2 шт)	✓	✓
Система расточки больших диаметров	✓	✗
Система расточки до 250 мм	✗	✓
Система высокоточного выставления резца (до 0,01 мм) для борштанги 50 мм	✓	✓
Комплект режущего инструмента	✓	✓
Комплект расходных материалов для наплавки	✓	✓
Нутромер для борштанги диаметром 50 мм	✓	✓
Комплект центровочных конусов для борштанги диаметром 50 мм	✓	✓
Комплект высокоточной центровки	✓	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расточно-наплавочные комплексы 2 в 1	Механик <u>300</u> Оптимум	Механик 200 Про	Механик 200
Мощность главного двигателя	2,3 кВт	2,3 кВт	2,3 кВт
Диапазон диаметров расточки	52–400 мм	52–200 мм	52–200 мм
Диапазон диаметров наплавки	40–400 мм	40–200 мм	40–200 мм
Борштанги	50×1600 мм 50×750 мм	50×1600 мм	50×1600 мм
Напряжение электросети	220 В	220 В	220 В
Вес основного агрегата	43 кг	33 кг	33 кг
Общий вес комплекта	170 кг	130 кг	130 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расточно-наплавочные комплексы 2 в 1	Механик 500 ВС	Механик 250 ВС
Мощность главного двигателя	2,3 кВт	2,3 кВт
Диапазон диаметров расточки	52–600 мм	52–250 мм
Диапазон диаметров наплавки	40–600 мм	40–250 мм
Борштанги	50×1600 мм, 50 х 750 мм с конусом Морзе МТ4	50×1600 мм, 50 х 750 мм с конусом Морзе МТ4
Напряжение электросети	220 В	220 В
Вес основного агрегата	43 кг	28 кг
Общий вес комплекта	170 кг	143 кг





Орбитальный токарно-наплавочный комплекс

МЕХАНИК

НТ

998 000 Р БЕЗ НДС

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной модуль, 1 шт.	✓
Пульт управления, 1 шт.	✓
Наплавочный вал, 1 шт.	✓
Державка, 1 шт.	✓
Режущие сменные пластинки	✓
Набор ЗИП для наплавки	✓
Комплект ключей	✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность основного двигателя	2,3 кВт
Диапазон наружного точения	50–210 мм
Диапазон наружной наплавки	50–160 мм
Обрабатываемая длина	до 300 мм за проход
Общий вес комплекта	126 кг

Срок поставки:
до 45 рабочих дней

Гарантийный срок:
12 месяцев

Условия оплаты:
25% предоплата, 75% по готовности к отгрузке



Ручной станок для обработки фланцев

МЕХАНИК

НФ 350

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной модуль	✓
Система точного выставления станка	✓
Комплект режущего инструмента	✓
Комплект ключей	✓
Комплект оснастки для установки станка на детали	✓

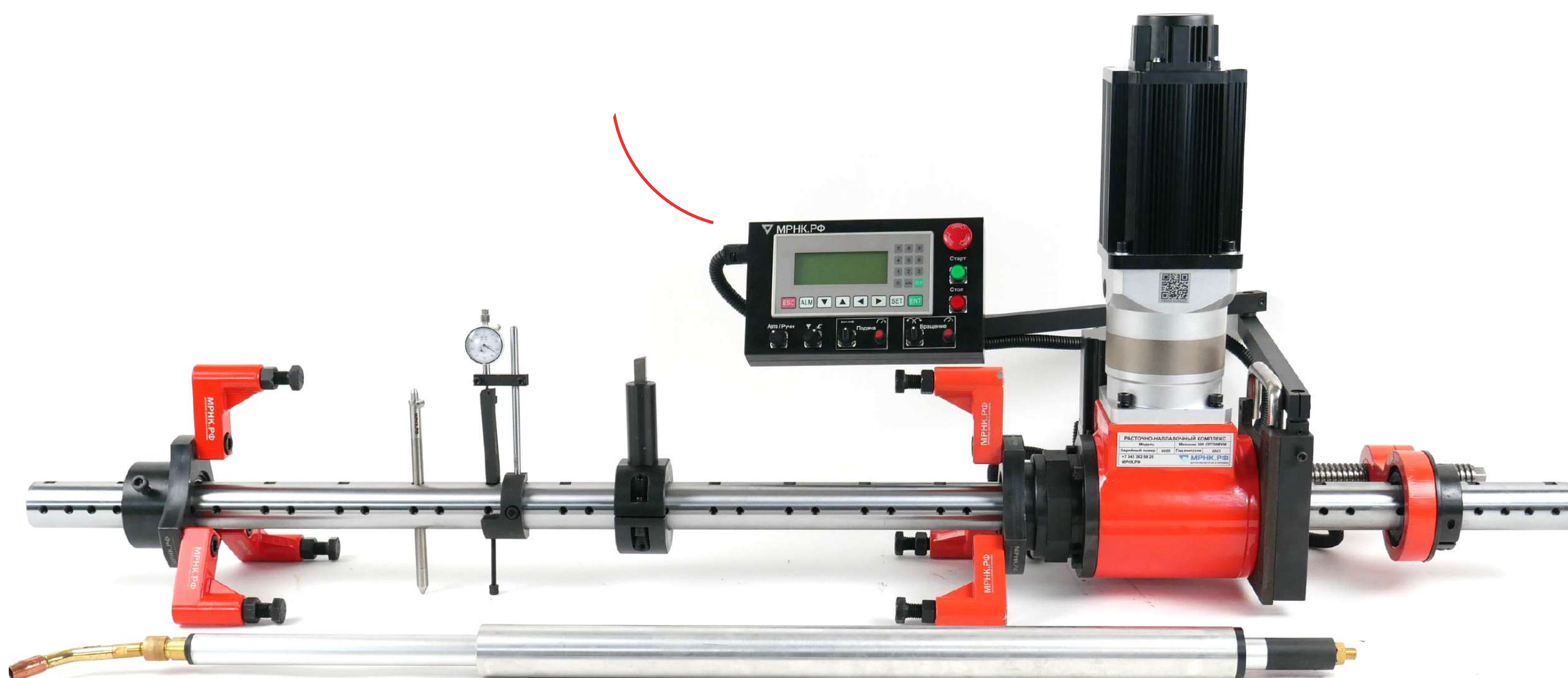
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода	Ручной
Диапазон диаметров обработки	25–350 мм
Материал обрабатываемой поверхности	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, алюминий
Подача	4 ступени
Шероховатость поверхности после обработки (чистота поверхности)	Ra от 1.6 до 3.2
Вес станка	10 кг

Срок поставки: в наличии на складе Поставщика	Гарантийный срок: 12 месяцев	Условия оплаты: 100% предоплата
---	---------------------------------	------------------------------------

ВОЗМОЖНОСТИ СМАРТ КОНТРОЛЛЕРА

- 1 Выбор режима наплавки или расточки
- 2 Выбор направления вращения по часовой или против часовой
- 3 Бесступенчатая регулировка частоты вращения 0–200 об/мин
- 4 Выбор направления подачи вперед или назад
- 5 Бесступенчатая регулировка подачи 0–33 мм/мин
- 6 Автоматический режим работы **Расточка**: устанавливаем длину прохода в мм, затем станок на быстром ходу возвращается на исходную позицию
- 7 Автоматический режим **Наплавка**: устанавливаем частоту вращения, шаг наплавки, длину наплавки, направление вращения — станок проводит наплавку, по окончании работы отключается
- 8 Автоматический режим **Секторная Наплавка**: устанавливаем угол наплавки, частоту вращения, отшагивание и длину наплавки — станок проводит наплавку на установленном секторе и останавливается





ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАПРЕСОВЩИК ВТУЛОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие	75 т
Ход штока	95 мм
Возможность навешивания на траки	да
Напряжение электросети	220 В
Вес основного узла	39 кг

Срок поставки:
до 45 рабочих дней

Гарантийный срок:
12 месяцев

Условия оплаты:
100% предоплата