



## Partner ZX-20 NEW Станок для заточки сверл 2-14 мм и фрез по торцу 4-20 мм

Арт.:411405

**183 732 ₺** с НДС (за 1шт.)



## ОПИСАНИЕ

- Профессиональный заточной станок Partner ZX-20 NEW предназначен для заточки спиральных сверл и фрез по торцу.
- В комплекте со станком поставляются диски с покрытием из кубического нитрида бора (CBN), для заточки сверл и концевых фрез из быстрорежущей стали.
- Для заточки твердосплавных концевых фрез и сверл нужно приобретать диски с покрытием из алмаза (SDC).
- Поскольку, при работе на обрабатывающих центрах и станках с ЧПУ часто применяются концевые фрезы из монолитного твердого сплава, и в то же время спиральные сверла из быстрорежущей стали, то можно приобретать диски по отдельности, а не комплектом.

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 6 цанг ER20 размером Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø14 мм
- 3 цанги ER25 размером Ø16, Ø18, Ø20 мм.
- Держатель для 2-х, 4-х, зубых фрез от 4 до 14 мм - 1 шт
- Держатель для 2-х, 4-х, зубых фрез от 14 до 20 мм - 1 шт
- Держатель для 3-х, зубых фрез от 4 до 14 мм - 1 шт
- Держатель для 3-х, зубых фрез от 14 до 20 мм - 1 шт
- Держатель для сверл от 4 до 14 мм - 1 шт
- Диск SDC230 для заточки твердосплавных фрез по торцу [Арт.721420](#)
- Диск SDC150 для заточки твердосплавных фрез по торцу [Арт.724220](#)
- Диск CBN230 для сверл из быстрорежущей стали HSS [Арт.711310](#)
- Набор шестигранных ключей - 1 шт
- Инструкция на русском языке - 1 шт
- Гарантийный талон - 1 шт

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Диск CBN230 для фрез по торцу из быстрорежущей стали [Арт.721410](#) - 1 шт
- Диск CBN150 для фрез по торцу из быстрорежущей стали [Арт.724210](#) - 1 шт
- Диск SDC230 для заточки сверл из твердого сплава [Арт.711320](#)
- Partner PP-38S Промышленный пылесос [Арт. 578415](#)
- Partner PP-87L Тумба под станок [Арт. 578438](#)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель станка:	ZX-20 NEW
Напряжение питания:	220 В
Мощность электродвигателя, Вт:	160

Число оборотов, об/мин:	4400
Диам. затачиваемого сверла:	3-14
Диам. затач. фрезы, мм:	4-20
Заточка по спирали:	Нет
Габариты Д x Ш x В:	350×230×300 мм
Масса:	20 кг

## ДОКУМЕНТ БЫЛ СГЕНЕРИРОВАН

---

Май 9, 2026