

Запчасти

PRESTO AQUA LUX

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Блок PRESTO AQUA LUX		Z1038A002
PRA-LUX-HP Наконечник PRESTO AQUA LUX		T1002
Шланг PR-AQL		Z1050

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PR-AQL03 Картридж для PRESTO AQUA LUX		T1002250
Подставка для наконечника		Z095206
Блок питания PR-AQL		U1044

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PRESTO AQUA LUX Кабель питания (120В)		40010301
PRESTO AQUA LUX Кабель питания (230В)		U439550
Комплект уплотнительных колец PTL (5 штук в комплекте)		Y900580

PRESTO AQUA II

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Блок PRESTO AQUA II		Z308015
PRA-HP Наконечник для PRESTO AQUA		T816

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Шланг для PRESTO AQUA II		Z308050
Переходник QD-J B3		T354051

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PR-AQ03 Картридж для PRESTO AQUA		T816016

PRESTO AQUA LUX / PRESTO AQUA II

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
AFC-40 Педаль		Z127
Цанга		T815019
Дополнительный воздушный шланг для PRESTO (2 м)		Z101240
Набор для подключения фильтра для воды (шланг для воды 2 шт., фильтр для воды, корпус фильтра)		U387040
Фильтр для воды с корпусом		Y900069

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Фильтр для воды		U387042
Кольцо для шланга (2 шт.)		Y900077
PRA II Емкость (набор)		Z308040
PRA II Крышка емкости		Z308041
PRA II Емкость		Z308601

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PRA II Уплотнительные кольца для емкости (2 шт. в комплекте)		Y900327
Кронштейн		Z308060
Ключ для цанги		C034751
Инструмент для установки бора		T815030

PRESTO II

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Блок PRESTO II		Z307015
PR-HP Наконечник PRESTO (со шлангом 2 м)		T815
AFC-40 Педаль		Z127
Подставка для наконечника		Z010134

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
PR-03 Картридж для PRESTO		T815016
Цанга		T815019
Шланг для PRESTO (2 м)		T815220
Дополнительный воздушный шланг для PRESTO (2 м)		Z101240

МОДЕЛЬ	ИЗДЕЛИЕ	КОД ЗАКАЗА
Ключ для замены картриджа		H005751
Ключ для цанги		C034751
Инструмент для установки бора		T815030

СЕРИЯ ВОЗДУШНЫХ ТУРБИН,
НЕ ТРЕБУЮЩИХ СМАЗКИ

PRESTO AQUA LUX
PRESTO AQUA II
PRESTO II

ТОЧНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Создание превосходной формы
благодаря технологии LED

NAKANISHI INC.
www.nsk-inc.com
700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL: +81 (0)289-64-3380
FAX: +81 (0)289-62-5636

NSK Rus & CIS
www.nsk-russia.ru
115114, Россия, Москва,
Дербеневская наб., 7,
стр. 16, 3 этаж
ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07
ФАКС: +7 (495) 967-96-08



PRESTO AQUA LUX

Не требующий смазки турбинный наконечник для лаборатории с системой подачи воды и технологией LED

Усовершенствованная турбина PRESTO AQUA LUX с технологией LED является новым изделием из модельного ряда турбин PRESTO AQUA и используется для широкого спектра лабораторных работ: от точной обработки высокопрочной керамики до работ с такими материалами, как алюминий и цирконий, требующими наличия водяного охлаждения.

Турбина PRESTO AQUA LUX с технологией LED – это прибор, который может применяться как для всего спектра особо тонких операций, так и для остальных лабораторных работ, обеспечивая высокую производительность и гибкость использования.

Преимущества использования технологии LED

Ярче: LED излучает дневной свет, обеспечивающий лучшую видимость, чем свет от галогенной лампы.

Надежнее: Светодиод LED имеет больший срок службы и более надежен по сравнению с галогенными лампами.



Технология LED предоставляет вам возможность работать с большей эффективностью

- Точное освещение рабочего поля. Каждый контур поверхности хорошо освещен, что позволяет вам легче сконцентрироваться на работе
- Свет от LED эквивалентен дневному: лучше воспринимается глазом и не искажает цвета
- LED делает заметными все неровности поверхности и пузырьки воздуха во внутренних каркасах зубов, которые невозможно увидеть при свете от обычной настольной лампы. Таким образом, значительно повышается качество обработки внутренних поверхностей
- Обеспечивает эффективную и точную обработку контуров поверхности
- Позволяет проводить особо тонкие работы и оценку состояния поверхности материала под микроскопом, использование которого увеличивает эффективность работы и снижает усталость глаз



Свет LED



Без оптики

Простая регулировка подачи воды, подсветки LED и воздушного распыления

Возможность плавной регулировки интенсивности освещения LED, водяного охлаждения и воздушного распыления. Использование этих регулировок очень важно при работе с различными материалами и всегда позволяет выбирать наиболее оптимальные условия работы.

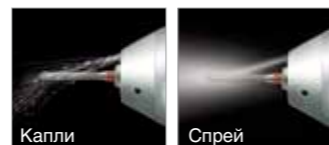


■ Регулировка интенсивности освещения LED

Возможность регулировки уровня освещения используется для предотвращения отражательного эффекта и установки наиболее подходящего уровня освещения для конкретных условий работы.

■ Регулировка подачи водяного охлаждения

Водяное охлаждение может быть отрегулировано от капельного до мелкодисперсного распыления. Подача воды и воздуха могут быть настроены по отдельности, для того чтобы добиться идеальных условий работы для любого материала и метода работы: мелкодисперсное распыление используется для предотвращения микротрещин, а капельное – для удаления загрязнений.



PRESTO AQUA LUX С оптикой

Не требующий смазки турбинный наконечник с технологией LED и водяным охлаждением



МОДЕЛЬ **Воздушный шланг PR-AQL** КОД ЗАКАЗА **Z1050**
• Со встроенной подсветкой LED

МОДЕЛЬ **PRA-LUX-HP** КОД ЗАКАЗА **T1002**

- 320 000 об/мин
- Поддача охлаждающей жидкости
- Не требует смазки
- Свободное вращение наконечника
- Низкий уровень шума и вибраций
- Уникальный механизм защиты от пыли

МОДЕЛЬ **PRESTO AQUA LUX (120B)** КОД ЗАКАЗА **Y1001199**

МОДЕЛЬ **PRESTO AQUA LUX (230B)** КОД ЗАКАЗА **Y1001151**

Комплектация: • Блок PRESTO AQUA LUX • Наконечник PRESTO AQUA LUX • Воздушный шланг PR-AQL • Педаль (AFC-40) • Дополнительный воздушный шланг для PRESTO • Подставка для наконечника • Кабель питания PRESTO AQUA LUX (120/230B) • Блок питания

- Простое извлечение емкости для воды
- Плавная регулировка подачи воды, подсветки LED и воздушного распыления
- Подключение / отключение подсветки LED и водяного охлаждения
- Возможность использовать воду, как из емкости, так и водопроводную

PRESTO AQUA II Без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник для лаборатории с системой подачи воды



МОДЕЛЬ **QD-J B3** КОД ЗАКАЗА **T354051**
• Переходник для Presto AQUA

МОДЕЛЬ **PRA-HP** КОД ЗАКАЗА **T816**

- 320 000 об/мин
- Поддача водяного охлаждения
- Не требует смазки
- Свободное вращение наконечника
- Низкий уровень шума и вибраций
- Уникальный механизм защиты от пыли

МОДЕЛЬ **PRESTO AQUA II** КОД ЗАКАЗА **Y150023**

Комплектация: • Блок PRESTO AQUA II • Наконечник PRESTO AQUA • Переходник QD-J B3 • Воздушный шланг PRESTO AQUA II • Педаль (AFC-40) • Дополнительный воздушный шланг для PRESTO

- Простое извлечение емкости для воды
- Плавная регулировка подачи воды и воздушного распыления
- Подключение / отключение водяного охлаждения
- Возможность использования воды как из емкости, так и водопроводной

PRESTO II Без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник для лаборатории



МОДЕЛЬ **PR-HP** КОД ЗАКАЗА **T815**

- 320 000 об/мин
- Не требует смазки
- Низкий уровень шума и вибраций
- Уникальный механизм защиты от пыли
- Легкий вес и компактные размеры

МОДЕЛЬ **PRESTO II** КОД ЗАКАЗА **Y150022**

Комплектация: • Блок PRESTO II • Наконечник PRESTO • Подставка для наконечника • Воздушный шланг PRESTO • Педаль (AFC-40) • Дополнительный воздушный шланг для PRESTO