

Микромоторы



Стандартная головка

JA 15 -

Включает:

- Цанговые патроны 2,35 + 3,0 мм для моторов LA 20, LA 21, LA 23.
- Соотв. цанговые патроны SP ... размерами от 0,5 до 3 мм



Номер

JA15

Высокопроизводительная головка

JA 33 -

Включает:

- Цанговый патрон 6,0 мм для моторов LA 20, LA 21, LA 23.
- Соотв. цанговые патроны SP ... размерами от 2.35 до 6.35 мм





Номер

JA33

Микромоторы





- JA 45 ·

Специальная головка



Включает:

- Цанговый патрон 3,0 мм для моторов LA 20, LA 21, LA 23.
- Соотв. цанговые патроны SP ... размерами от 2.0 до 3.2 мм



JA45

— JR 21 90 ·

Угловая головка 90°



Включает:

- Цанговые патроны 2,35 + 3,0 мм для моторов LA 20, LA 21.
- Соотв. цанговые патроны SP ... размерами от 2.0 до 3.2 мм

JR21



Микромоторы



Угловая головка 120°

JS 21 120

Включает:

- Цанговые патроны 2,35 + 3,0 мм для моторов LA 20, LA 21.
- Соотв. цанговые патроны SP ... размерами от 2.0 до 3.2 мм



Номе

JS21

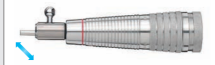
Поворотная головка

JP 11

49

Характеристика:

- Для мотора LA 20, LA 21.
- Возможность свободного регулирования амплитуды (0 - 1,6 мм) и частоты хода (0 - 8.000 min-1).
- Крепление инструмента макс. до 4 мм

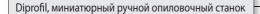


Номе

JP11







JA 60 / JA 65 -



Для мотора EX 20

Описание	JA 60	JA 65
Линейный ход	0,5 мм	1,8 мм
Частота хода	0 - 7.000 min ⁻¹	0 - 7.000 min ⁻¹
Держатель инструмента	Ø макс. 3,5 мм	Ø макс. 3,5 мм
Размеры	Ø 24 мм	Ø 24 мм
Bec	0,120 кг	0,120 кг

Номер	
JA60	
JA65	





- UT 15 -

Угловая головка



Характеристика:

 Модель со спец.головкой для снятия заусенцев в отверстиях для моторов LA 20, LA 21.

Включает:

- Цанговый патрон JRS 90 / 1,6
- Инструмент для снятия заусенцев с валом Ø 1,6 мм под заказ

	Номер	
UT15		

SP...

Редуктор



Характеристика:

- Передаточное число 1:4
- увеличение момента в 4 раза
- шаровая муфта между мотором и головкой
- Для моторов LA 20, LA 21, LA 23



REF	d	for heads	
SP001	2,35	JA 15, JA 45, JR 21, JS 21	
SP002	3,00		
SP003	3,20		

REF	d	for heads	
SP061	2,35		
SP062	3,00	14.22	
SP063	3,20	JA 33	
SP060	6,00		