

## Отдельные револьверные головки

Данный тип револьверных головок является оптимизированным решением для всего диапазона токарных станков с ЧПУ и сочетает в себе высокую производительность токарных операций с полной механической взаимозаменяемостью. Существует возможность оснащения модульными приводными блоками.



DM

• Управляется встроенным двигателем

• Управляется гидравликой

• Оригинальный механический дизайн позволяет эффективно снизить затраты на производство

• Новый блок управления (TMC)

• Отсутствие обратной реакции, износа и шума

• Сниженная вероятность выхода из строя элементов при столкновении

**Модель**

**DM-12**

**DM-16**

**DM-20**

**DM-25**

Момент инерции

Кг\*м<sup>2</sup>

0,8

1,20

1,2

2,2

3

5

5

9

Время позиционирования:

Время индексации (включая время зажима) 30°

сек

0,17

0,21

0,18

0,23

0,24

0,31

0,31

0,40

Время поворота 30°

сек

0,067

0,067

0,067

0,067

0,08

0,08

0,08

0,08

Время зажима/разжима (гидравлическое управление)

сек

0,14

0,14

0,18

0,22

Рабочее давление гидравлики

бар

40 ±5

40 ±5

40 ±5

40 ±5

Подача СОЖ:

Постоянная подача

бар

7

7

7

7

Подача при использовании приводного блока

бар

30

30

30

30



SM(A)

• Управляется сервомотором

• Оснащается пневматическим либо гидравлическим устройством фиксации

• Быстрое (SM) и сверхбыстрое (SMA) время индексирования (смены позиции)

• Поставляется с сервомотором и необходимым блоком управления (DDC)

• Современное программное обеспечение Diplomatic для диагностики

**Модель**

**SM-10**

**SM-12**

**SM-16**

**SM-20**

**SM-25**

**SM-32**

Момент инерции

Кг\*м<sup>2</sup>

0,15

0,30

0,8

1,2

1,2

2,2

3

5

5

9

15

22

Время позиционирования:

Время индексации (включая время зажима) 30°

сек

0,14

0,19

0,17

0,21

0,18

0,23

0,24

0,31

0,31

0,40

0,40

0,48

Время поворота 30°

сек

0,08

0,08

0,08

0,08

0,09

0,09

0,10

0,10

0,10

0,15

0,19

0,24

Время зажима/разжима (пневматическое управление)

сек

0,10

//

0,10

0,12

0,15

//

Время зажима/разжима (гидравлическое управление)

сек

0,15

0,14

0,14

0,18

0,22

0,30/0,40

Рабочее давление

пневматика

бар

5 [+20% -10% ]

//

5 [+20% -10% ]

5 [+20% -10% ]

5 [+20% -10% ]

//

гидравлика

бар

45[ ±10% ]

50[ +5% -20%]

50[ +5% -20%]

50[ +5% -20%]

50[ +5% -20%]

40[±15%]

Подача СОЖ:

Постоянная подача

бар

7

7

7

7

7

7

Подача при использовании приводного блока

бар

14

14

14

14

14

14

Опция для подачи среднего давления СОЖ

бар

30

30

30

30

30

30



- Электромеханическое управление
- Низкая стоимость револьверной головы
- Простое управление при помощи PLC станка
- Доступен с базовым блоком управления (UCN)

### Модель

**BSV-N 120/25**

**BSV-N 160/25**

**BSV-N 200/25**

**BSV-N 250/25**

**BSV-N 320/24**

**BSV-N 400/20**

Момент инерции

Кг\*м<sup>2</sup>

0,45

0,8

1,2

0,55

0,9

1,8

3

4,5

8

5

9

15

22

22

32

70

Время индексации (включая время зажима) 30°

сек

0,41

0,48

0,58

0,41

0,48

0,58

0,65

0,78

1

0,78

1

1,1

1,25

1,25

1,45

2,05

Время поворота 30°

сек

0,15

0,18

0,21

0,15

0,18

0,21

0,24

0,30

0,36

0,30

0,36

0,33

0,38

0,38

0,45

0,68

Подача СОЖ:



Постоянная подача

бар

7

7

7

7

7

7

Подача при использовании приводного блока

бар

14

14

14

14

14

14