

# PROALMAZ 202 ELECTRONIC

1-

/



PROALMAZ  
Россия г.Новосибирск

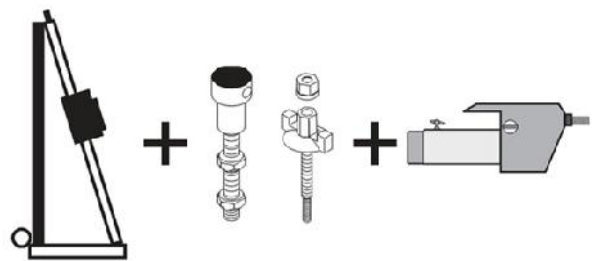




1	.....	3
2	.....	3
2.1	.....	3
2.2	.....	3
2.3	.....	3
2.4	.....	3
2.5	.....	3
3	.....	4
4	.....	5
4.1	.....	5
4.1.1	.....	5
4.1.2	.....	5
4.2	.....	7
4.2.1	.....	7
4.2.2	.....	7
4.2.3	.....	7
4.2.4	PRCD .....	7
4.2.5	.....	7
4.3	.....	8
4.4	.....	8
5	.....	9
5.1	.....	9
5.2	.....	9
6	.....	10
6.1	.....	10
6.2	.....	10
7	.....	10
8	.....	11

**1**

Бормотор PROALMAZ 202 ELECTRONIC – электрический агрегат, предназначенный для сверления отверстий в камне, бетоне, железобетоне, кирпиче и пр. материалах с помощью алмазной коронки. Используется с боковой рукояткой или установленный на подходящей станине, которая в свою очередь должна быть закреплена анкерной системой крепления или другим надежным способом.

**PROALMAZ 202 ELECTRONIC**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

	<b>2200 W</b>	<b>230 V~</b>	<b>10 A</b>	<b>50÷60 Hz</b>
	<b>n<sub>0</sub>/min</b>	<b>n/min</b>		<b>Ø mm</b>
I	750	530	250÷190	150÷90
II	1800	1280	190÷150	90÷50
III	2500	1780	150÷20	50÷20

Serial n.:

**2****2.1**

« »

**2.2****2.4****2.3****2.5**



	<b>PROALMAZ 202 ELECTRONIC</b>
,	230
,	50÷60
,	10
,	2200
,	-1 750-1800-2500
,	-1 530-1280-1780
,	1260
,	22,5-9,4-6,8
,	11,5
,	1470
,	28,8-12,0-8,6
PRCD (personal residual current device)	
,	20-250
,	20-150
,	7,3
,	12
	E.P. 68÷150 cST . ESSO Spartan E.P.68 ESSO Spartan E.P.150
,	60
	Ø60
1)	1 1/4" UNC + 1/2 G

**4****4.1****4.1.1**

- Ø80 ;
- 400 .

Для ручного сверления установите боковую рукоятку (поставляется в комплекте с PROALMAZ 202 ELECTRONIC) на шейку бормотора. Для фиксации рукоятки вращайте ее до упора по часовой стрелке.



( )



( )

( ),



Для использования бормотора со станиной вставьте шейку бормотора в хомут станины и затяните болты хомута.

Закрепите станину на поверхности сверления (см. инструкцию к станине). Если изделие, которое необходимо сверлить, является отдельной глыбой, необходимо любыми способами обеспечить ее неподвижность относительно станины.

**4.1.2**

**PROALMAZ 202 ELECTRONIC:**

( ),

**PROALMAZ 202 ELECTRONIC:**

½".



- 4 ( 4 .).
- 
- 
- – IP 55, . ,

, .	, / .
10	2
20-52	3
62-72	4
82-102	5
107-132	6
142-152	7
162-172	8
182-200	9
212-232	10
250	12
300	14
350-400	19
500-600	24

**4.2****4.2.1**

PROALMAZ 202 ELECTRONIC

1-

220 , 50÷60

30%

210-240

**4.2.2**

60	—	2,5	<sup>2;</sup>
60	—	4,0	<sup>2</sup>

**4.2.3**

[REDACTED]!  
([REDACTED])

**4.2.4 PRCD**

PRCD (personal residual current device),

PRCD.

«RESET».



«TEST». PRCD

«RESET»

[REDACTED]! PRCD

PRCD

«TEST»

PRCD,

PRCD,

PRCD

**4.2.5**

- Б

большим

Чтобы подать питание на электронику управления мотором, нажмите на черную клавишу. Мотор выполняет «плавный пуск» и выходит на полные обороты в течение 2-3 сек.

Плавный пуск предохраняет сверлильную установку от рывка, а сеть питания – от пиковой нагрузки в момент пуска. Это позволяет подключать бормотор к сети питания, которая оборудована защитным отключением.

Для остановки бормотора просто отпустите черную клавишу.



Если сверление выполняется на станине, черную клавишу включения питания можно зафиксировать в нажатом положении. Для этого при нажатой клавише необходимо нажать блокиратор большим пальцем. Теперь для остановки бормотора необходимо нажать, и затем отпустить черную клавишу.

4.3

PROALMAZ 202 ELECTRONIC

1 1/4" ( )

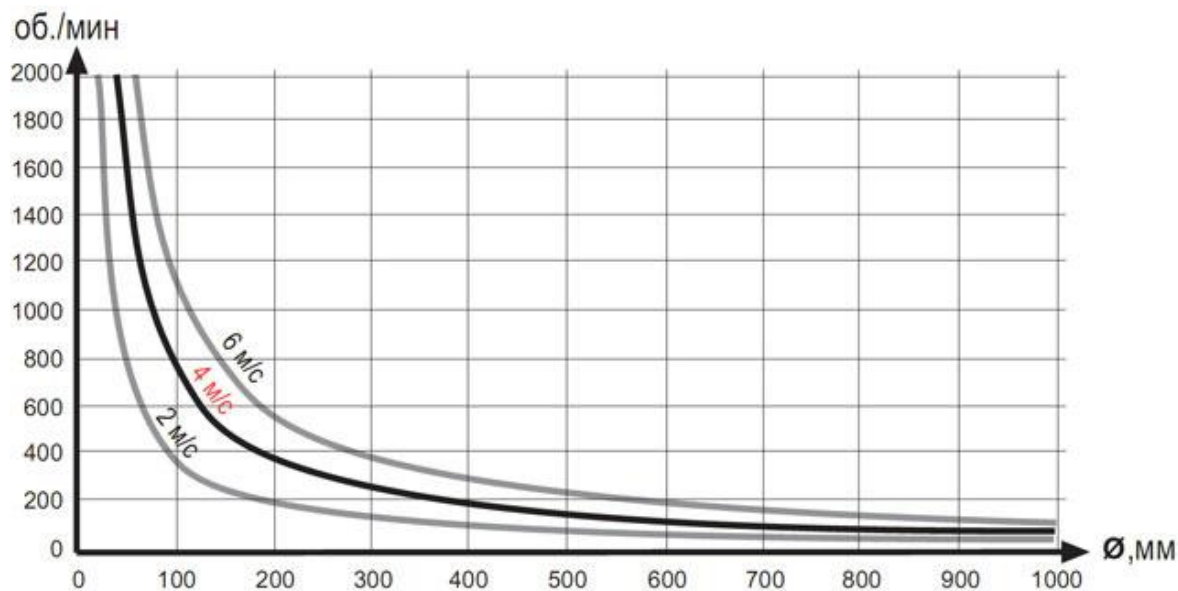
$\frac{1}{2}$ " ( ).

1 ¼" (



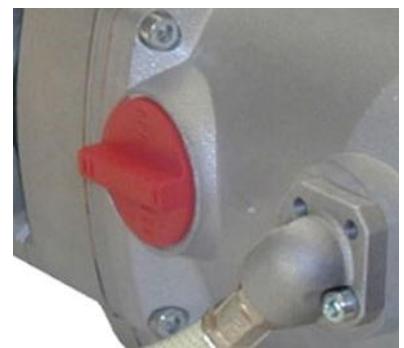
4.4

2÷6 / . « »;



( . . 1)

( )





**5**

[REDACTED] !

( [REDACTED] ),

[REDACTED] !



**5.1**

- ,
- ( . . . 5.1.2).

( . . . 5.2.4 5.2.5).

• ,

1

• ,

• ,

• ,

( . . . )

**5.2**

- ,

( . . . 5.2.5).

• ,

• ,

• ,

**6****6.1**

## PROALMAZ 202 ELECTRONIC

( . . . . . )  
2-3

( . . . . . 5.2.5).

**6.2**

В случае заклинивания буровой коронки защита от перегрузки не спасет, поскольку не может сработать мгновенно. Без дополнительной системы защиты момент инерции вращающихся частей бормотора привел бы к резкому рывку всей сверлильной установки.

Бормотор PROALMAZ 202 ELECTRONIC оборудован механическим многодисковым сцеплением. В случае заклинивания коронки диски проскальзывают друг относительно друга.

В случае заклинивания коронки немедленно отключите питание бормотора, переведя главный выключатель питания в положение «0». Затем освободите коронку, используя гаечный ключ и 6-гранный хвостовик коронки. Можно также воспользоваться цепным ключом – аккуратно, чтобы не повредить корпус коронки.

! ■

( . . . . . 5.2.5).

**7**

250

PROALMAZ.  
PROALMAZ.

( . . . . . ).

**8**

1.

12 eb

2.

3.

3.1. Покупатель направляет претензию своему дилеру PROALMAZ или сервисному центру, авторизованному PROALMAZ. При обращении покупатель обязан письменно изложить описание неисправности или предоставить авторизованному сервисному центру определить неисправность.

3.2.

3.3.

3.4.

6

4.

5.

5.1.

3.1.,

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

5.6.

5.7.

6.

7.

1.