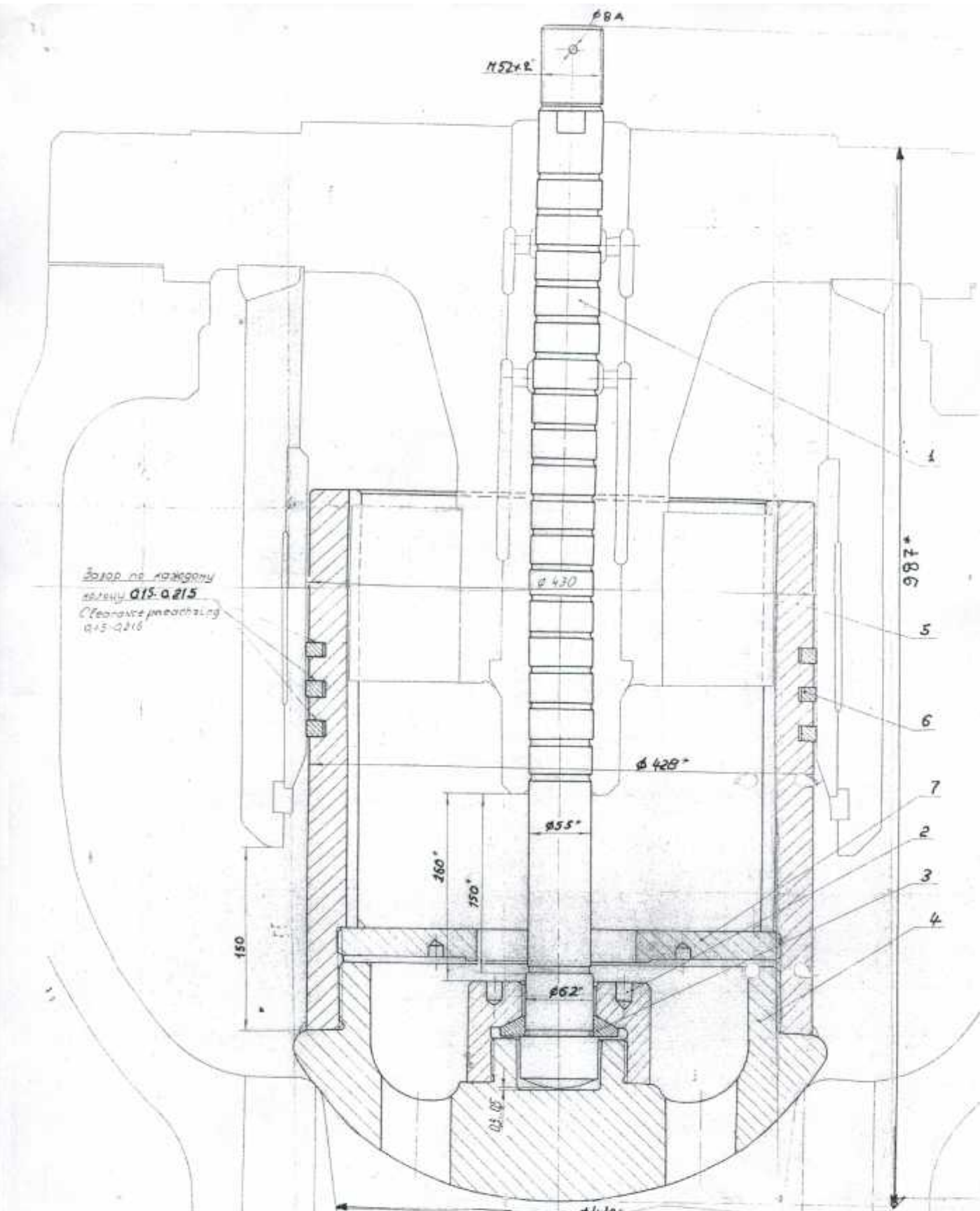




μ

_____ μ : : - 1200057871
μ K-300-170 LMZ



Зазор по категории
015-0215
Clearance according to
015-0215

THIS DRAWING OR ANY REPRODUCTION OF IT IS THE PROPERTY OF INNOVATIVE TECHNOLOGY ZONE (ITZ) AND SHALL NOT BE COMMUNICATED TO THIRD PARTIES FOR INFORMATION OR USE FOR ANY PURPOSE WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE OWNER.

6-1160664СБ				Кристал				Лист	302	1:2
Регистративна таблица				JP control valve				Лист	302	1:2
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ				MC2HS ΠΙΣΤΩΣΗ				Лист	302	1:2
MC2HS ΠΙΣΤΩΣΗ				MC2HS ΠΙΣΤΩΣΗ				Лист	302	1:2

1. Ход штока 150.2 мм.
2. Размеры для справок.
1 Spindle travel 150.2 mm.
2 Dimensions for reference only.

Сборочный чертеж
Assembly drawing

9 / . . 139, . . 532 00

μ

K-300-170

LMZ

3.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

3.4

μ

μ

μ

μ

μ

3.5

μ

μ

4.

4.1

(120) μ

μ

(μμ

).

4.2

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5.

μ

μμ

μ

μ

μ

μμ

μ

5.1

μμ

μμ

μ

9

μμ

(

μ

μ

2/30.10.2000),

μ

(

μ

μ

.....

,

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

.....

μ

μ

μμ

μ

μ

.

6.3

(') _____

μ

_____:

6.3.1

μμ μ μ (. 2.2.1 μμ , μ μ
μ ») μ μμ μ « μ
μ .

6.3.2

« » μ . , μ μ μμ

6.3.3

_____ (.) .1599/86,

μ μ ,
:

i. μμ μ (. . .) μ . μ
μ μ μ μ μ μ
. 3419/2005
μ , .

ii. μ μ μ μ :
.....
.....
.
.....
...

iii μ μ iv. μ μ μ μ :

iv.1 μ μμ μ μ, μ

iv.2 /

iv.3,

.....,
μ μ . μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ ,

iv.4 μ /

6.8.1 . , μ μ μ μ

_____ μ

i, iv.3

iv.4 μ .

9 / - /
. . 139, 532 00

1. _____

μ

2. _____

2.1.

(1)

(2)

μ

μ μ
μ

μ

μ

μ μ

2.2.

μ

μ

μ

2.2.1.

42.14 μ μ
42.15).

(

42.12

2.2.2.

(

24.12).

μ

μ

μ

2.2.3.

(24.14). μ

4

μ

2.2.4.

μ

(

21.18)

μ

2.2.5.

. 1599/86

μ

57

μ

2.2.6.

2.2.7.

μ

μ

μ

2.2.8.

μ

«

6

»

3

«

»

μ

μ

:

μ

- μ μ μ , μ μ .
- μ μ μ μ (μ μ μ) .
- μ μ μ μ (μ μ μ) .
- μ μ μ μ (μ μ μ) .
- μ μ μ μ (μ μ μ) .

10. _____

10.1. _____, _____ μ _____ μ _____, _____ μ _____ μ _____.

10.2. _____, _____, _____, _____, _____ μ _____, _____ μ _____, _____ μ _____.

10.3. _____ μ _____, _____, _____ (_____) _____, _____.

11. _____

11.1. _____ μ _____ (_____) μ _____, _____ « _____ ».

11.2. _____, _____ « _____ μμ » (_____ . 2, _____ 1 & 7) _____ μ _____, _____ « _____ μ ».

11.3. _____ μ _____, _____ μ _____, _____ μ _____ « _____ » « _____ ».

11.4. _____, _____ μ _____ (_____), _____ μ _____ « _____ » _____ μ _____, _____ μ _____ « _____ μ » (_____ . 2, _____ 8) _____ μ _____ « _____ μ ».

11.5. _____ μ _____ μ _____.

12. _____

12.1. _____ μ _____ μμ _____ μ _____ μ _____ μ _____ (10) μ _____ (5) _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ (10) μ _____, _____ μ _____ μ _____ μ _____, _____ μ _____ μ _____.

12.2. _____ μμ _____ μ _____ μμ _____ μ _____.

21.18

.....
.....

:

.....

.....

.....

.....

μμ

.....

.....

.....

μμ

,

μ

.....

.....

μ

.....

.....

μ

),

,

μ

.

,

(

μ

.....

μ

.....

9 /
...139, ...532 00

32.3
2.2.8

μ

(: μ / / -)

:.....		:.....					
/			μ	μ	E		

_____ μ

1. $\mu \mu$
 $\mu \mu$

2. _____

3. _____

4. _____ :

5. _____
() _____ : μ μ μ
 μ

() _____ :

μ μ μ μ .

μ μ ,

6. _____ :

- (1) μ $\mu\mu$
- (2) μ μ
- (3)

7. _____

1. μ

2. μ μ -

..... :

: 090000045
 /
 9 μ . . μ - μ
 . . 139, 53200
TELEFA : 24630 41040
 : 215944 DEI GR
 :

:
 :
 :
 :

.....() , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

/	:				€	€

:

.....

9 / - - /
. . 139 532 00

1. _____

μ

μ

2. _____

μ

μ

μ

μ

.1642/86.

μ

μ

μ

3. _____

<<

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(24)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

24

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

>>

μ

μ

4. _____

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

5. _____

(2)

μ

μ

6. _____

μ

(12)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

50%

μ

μ

μ

μ

13.2. .14,

13.3. .

13.4. 13.5

13.5. .

14.

14.1. ()
 42.10
 (5%)

