

» - »

»

-1-»

1.		3
2.		3
3.		5
4.	4.1.	6
5.	4.2.	6
6.	5.1.	7
7.	5.2.	11
8.	8.1.	11
	8.2.	11
9.		19
10.		20
11.		20
12.		20
13.		24
		24
		24
		26
		27

1.

() ,
2010/07997 () ,
-1-« 22.06.2010 »

,
3.1.1275-
03 « »,
3.5.1037-04 « »,
,

22 2010 .
5709 /10

2.

2.1. , -30.
2.2. , -20. , ;
2.3. , ; -32; -20. , ;
• •
2.4. , -3;
• • -1,5.
2.5. , , -30±3
2.6. , , -5.
2.7. , ,
,

2.8. Ø75 , ,
2.9. , ,
2.10. , ,
• -980;
• -660;
• -1230.



.1

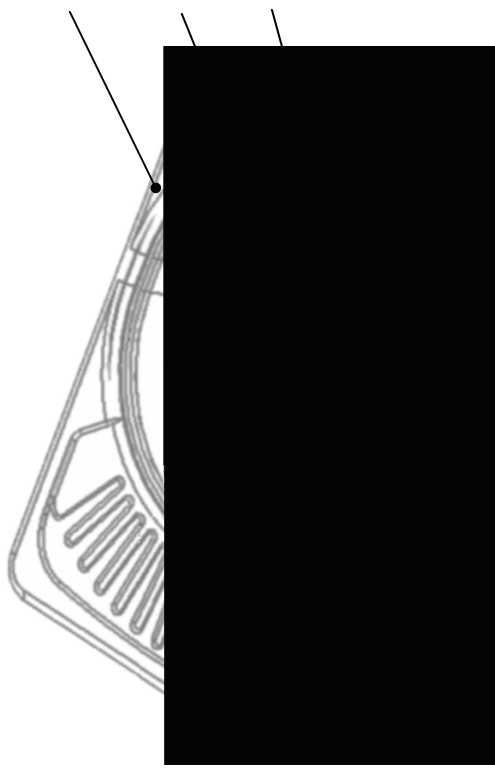
.9.

.10.

12.

001-11769436-2002
-1-« 9451-»,

20



-1-« »

13.

».
13.1. 1-« »
2002.
13.2. -
13.3. 2
13.4.)

.2

3.

9451-001-11769436-

3.1.

2

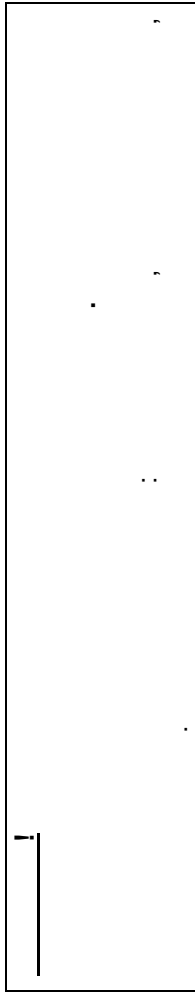
13.3.

3.2.

13.4.

3.3.

3.4.



4.

4.1.

11

.	.	.	.
1	1	9	1
2	1	10	1
3	1	11	2
4	1	12	2
5	1	13 Ø8 Ø12, L=15)	1
6	1	14	Ø7 Ø10
7	1	15	Ø22 Ø27
8	1	16	Ø20 Ø26

11.2.1.

022 027

.15₁ .15₂ (.10.
»). .9,
.9,
«

11-2-2

020 026

.9.
.5. 1

-1

-1

2

1

一
二

卷之三

9

100

10

100

10

卷之三

८

卷之三

5. 1

	(.8)-2	(.7)-2		
	(03 06 (200) (.9)-1	(05 08 (500) (.9)-1		
	»:	(.10)-2		
15	(.12)-2	(.11)-2	1	
	(.13)-1			
	022 027 (.14)-2			
	020 026 (.14)-2			
16	3	(.15)-	1	
17			1	
18			1	
19			1	
20			1	
		-1-« »		
		4.2.		
			2	
			-	
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5	« »	10 -	-10-	2
6			1	
7			1	
8			1	
9			1	
10			1	
11			2	
12			1	
13			1	
14			1	
15	-0,2-« »		2	
16	-1-« »		1	
	»			
17	-1	-1	1	
	»	022 027 (.14)-1		

18	$\begin{matrix} -8 \\ 6 \ 55 - 8 \\ 6(\) - 8 \\ \varnothing 6 - 8 \end{matrix}$	1:	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$
19	$\begin{matrix} -2 \\ 6 \ 40 - 2 \\ 6(\) - 2 \\ \varnothing 6 - 2 \end{matrix}$	2:	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$
20	$\begin{matrix} -2 \\ 6 \ 55 - 2 \\ 6(\) - 2 \\ \varnothing 6 - 2 \end{matrix}$	3:	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$
21	$\begin{matrix} 1 - 1 \\ 2 - 2 \\ 6(\) - 3 \\ \varnothing 6 - 3 \end{matrix}$	4:	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$
22	$\begin{matrix} -2 \\ 6 \ 60 - 2 \\ 6(\) - 2 \\ \varnothing 6 - 2 \end{matrix}$	5:	$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$
		« »	
23	$\begin{matrix} -14 \\ Z - 5 \ 18(\) - 1 \\ 5(\) - 1 \\ 5(\) - 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} -1 \\ \varnothing 14 \ \varnothing 18(600) - 1 \\ -1 \\ -1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \varnothing 30 \ \varnothing 35 - 2 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \end{matrix}$
24	S10	$\begin{matrix} S4 \\ - \end{matrix}$	$\begin{matrix} -1 \\ -1 \end{matrix}$
25	$\begin{matrix} Olympus \\ « \ » \end{matrix}$	$\begin{matrix} Olympus(.3) - 6 \\ (.4) - 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} / \\ 1 \end{matrix}$

2.	$\begin{matrix} 2.1. \\ 2.2. \end{matrix}$
----	--

$\begin{matrix} (.34). \\ 2.2. \end{matrix}$

$\begin{matrix} (.34). \\ 2.2. \end{matrix}$

33

९

१८

(.35).

6.2

93.

10.

10.1.

10.2i

11

			(.5) - 2
			(.5) - 2
			(.7)-2
			(.8)-2
			(.03) 06 (200) (.9)-1 05 08 (500) (.9)-1
		«	»:
26			(.10)-2 (.11)-2
			(.12)-2 (.13)-1
			022 027 (.14)-2
			020 026 (.14)-2
27	3		(.15)-1
28			1
29			1
30			1
31			1

-50°
25°

98 %

4



5.

.16.

S10

»)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

5.1.



5.1.1.
5.1.2.

180° -

1 (.16). -
5 (.22). -
5 (.21). -

23.
-

26.
-

).

(

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

(.1).

8.1.

8.

2.

5.2.1.
5.2.2.
5.2.3.
5.2.4.
5.2.5.

1 (.17).
-

2 (.18).
3 (.19).
4 (.20).
5 (.21).

301

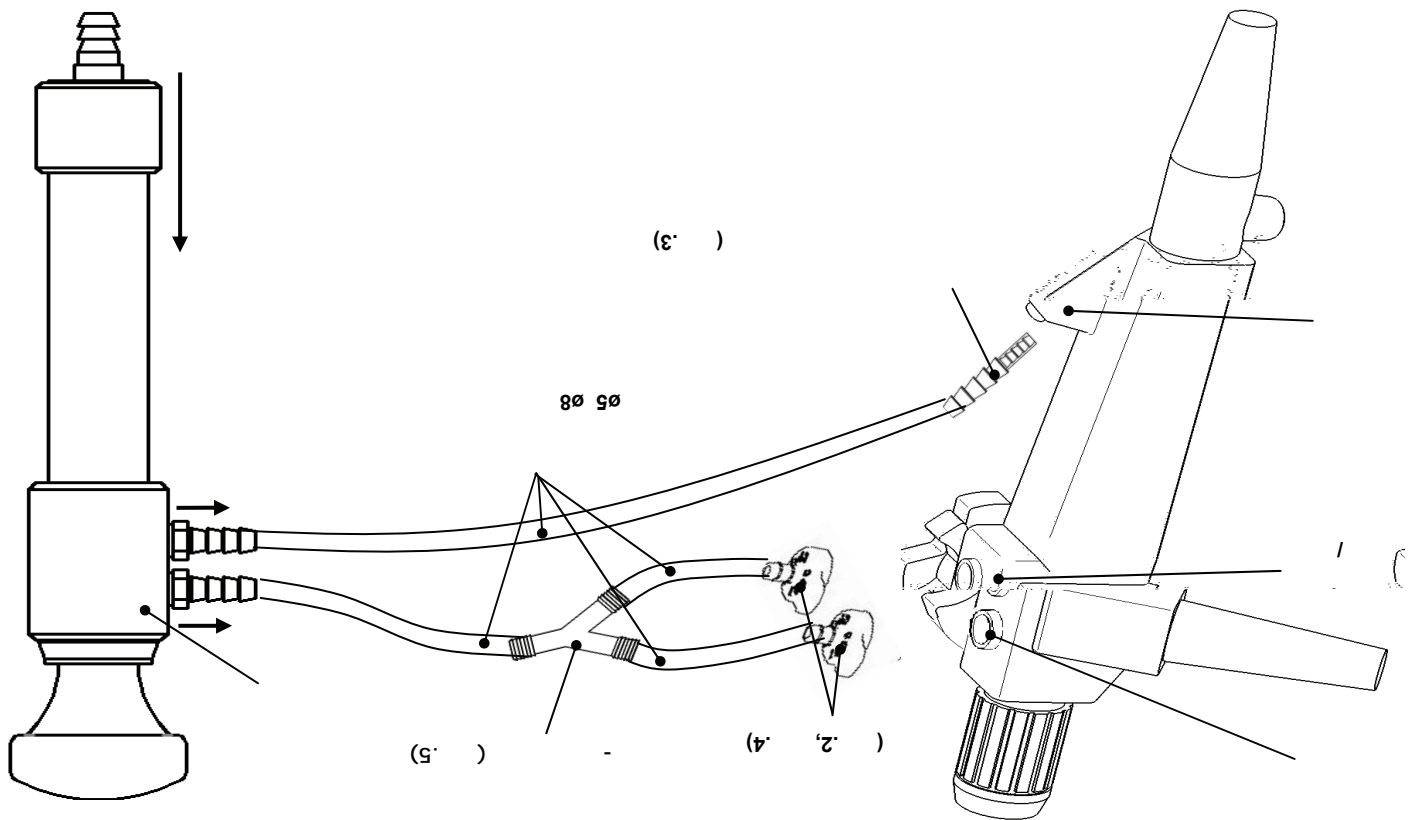
(.3).

ø5 ø8

(.5).

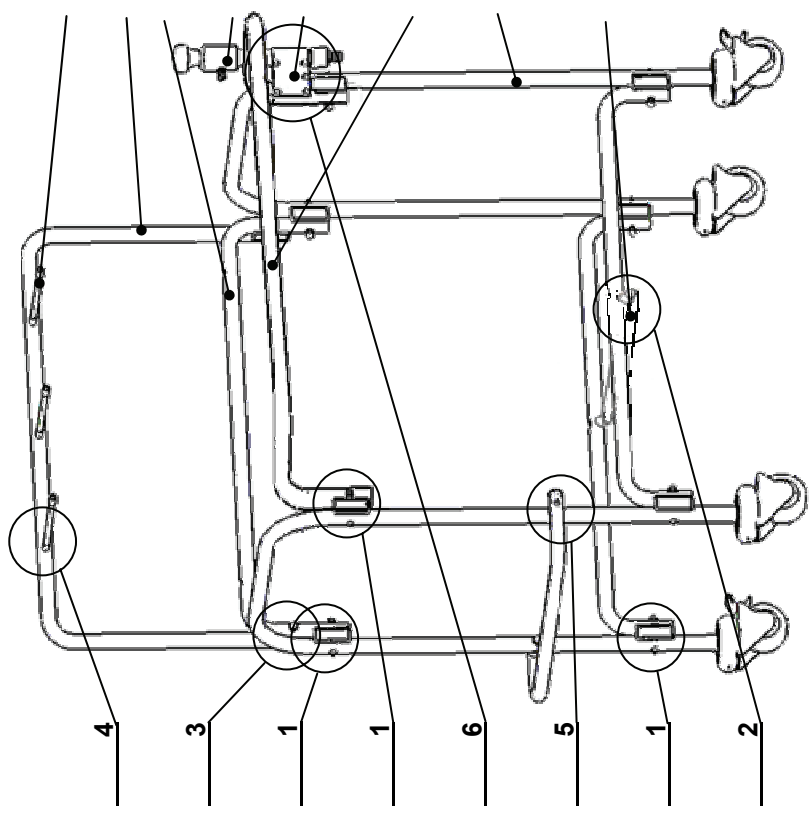
(.4).

(.2).



	<p>.27</p>
	<p>.28</p>
	<p>-1-''</p>
	<p>(.2)</p>
	<p>(.2)</p>
	<p>(.2)</p>

5.2.6
5.2.7
5.2.8
5.2.9
5.2.10
5.2.11
5.2.12
5.2.13
5.2.14
5.2.15
5.2.16



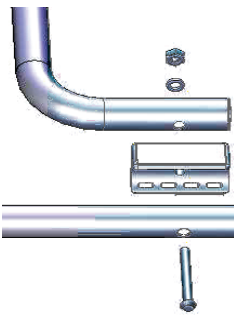
6.

-1-« »

-1-« »

5709 /10 22 , 2010 .

6 55-8
6(
ø6-8)-8



1 -

1:

6 55-8
6(
ø6-8)-8

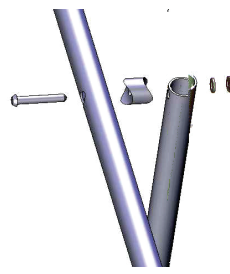
17

2 -

2:

6 40-2
6(
ø6-2)-2

18



3 -

3:

6 55-2
6(
ø6-2)-2

19



4 -

1-1
2-2
6(
ø6-3)-3

20

7.

(.3-7, 9),

(.8).

3	1 -	2 -	3 -	4 -

5:

$\begin{matrix} -2 \\ 6 \ 60 \ -2 \\ 6(\\ \varnothing 6 \ -2 \end{matrix}) - 2$

.21

$\begin{matrix} 6 \ 30 \ -3 \\ 6(\\ \varnothing 6 \ -3 \end{matrix}) - 3$

,

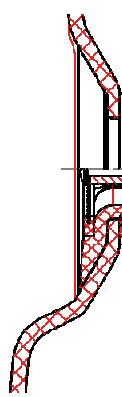
.22

1)

2)

3)

4)



.23