

«

Vi Jet

32.50.11-005-77929798-2018

»

3.0

1.	3
1.1.	3
2.	5
3. /	5
4.	5
5.	5
6. , ,	5
6.1.	5
6.2.	5
6.3.	6
7.	6
7.1.	6
7.2.	6
7.3.	7
7.4.	7
8.	9
8.1. :	9
8.2. :	9
8.3.	11
8.4.	11
9.	12
9.1.	12
9.2.	12
9.3.	15
10.	16
11.	16
11.1.	17
11.2.	17
12.	19
12.1.	19
12.2.	20
13.	20
14.	22
15.	26
16. / ,	27
17. ,	27
18.	28
19.	34
20.	35
21.	35

1.

005-77929798-2018

» ()

Vi Jet 32.50.11-
- ,

1.1.

«
32.50.11-005-77929798-2018

» **Vi Jet**

:

II.

Vi Jet S

- :

2.1. Vi Jet 1 S :

- Vi Jet 1 S – 1 . ;
- - 1 .

- 1 . ;

:

- Vi Jet 1 S – 1 .

2.2. Vi Jet 2 S :

- Vi Jet 2 S – 1 . ;
- - 1 . ;

- 1 . ;

:

- Vi Jet 2 S – 1 .

2.3. Vi Jet 3 S :

- Vi Jet 3 S – 1 . ;
- - 1 . ;

- 1 . ;

:

- Vi Jet 3 S – 1 .

2.4. Vi Jet 4 S :

- Vi Jet 4 S – 1 . ;
- - 1 .

- 1 . ;

– : Vi Jet 4 S – 1 .

2.5 Vi Jet 5 S, :

– Vi Jet 5 S – 1 . ;
– – 1 . ;

– 1:
– I – 1 . ;
– II – 1 . ;
– III – 1 .

IV. Vi Jet
S+ - :

4.1. Vi Jet 1 S+ :

– Vi Jet 1 S+ – 1 . ;
– – 1 . ;

– :
– Vi Jet 1 S+ – 1 .

4.2. Vi Jet 2 S+ :

– Vi Jet 2 S+ – 1 . ;
– – 1 . ;

– :
– Vi Jet 2 S+ – 1 .

¹

2.

– 4.2 50444.

I 60601-1, 50267.0,

– 2

356900.

(2): 32.50.11.110.

2 50444,
50444.

3.

/ .
: , 620017,
, 3 , 9, « « » . / : 8(343)236-62-02; 287-87-
82; 385-82-02.

-mail: info@tpk-vitalia.ru

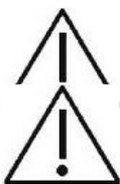
4.

5.

6.

6.1.

6.2.



(,),

6.3.

7.

7.1.



"

"

-

-

-

-

-

7.2.



),

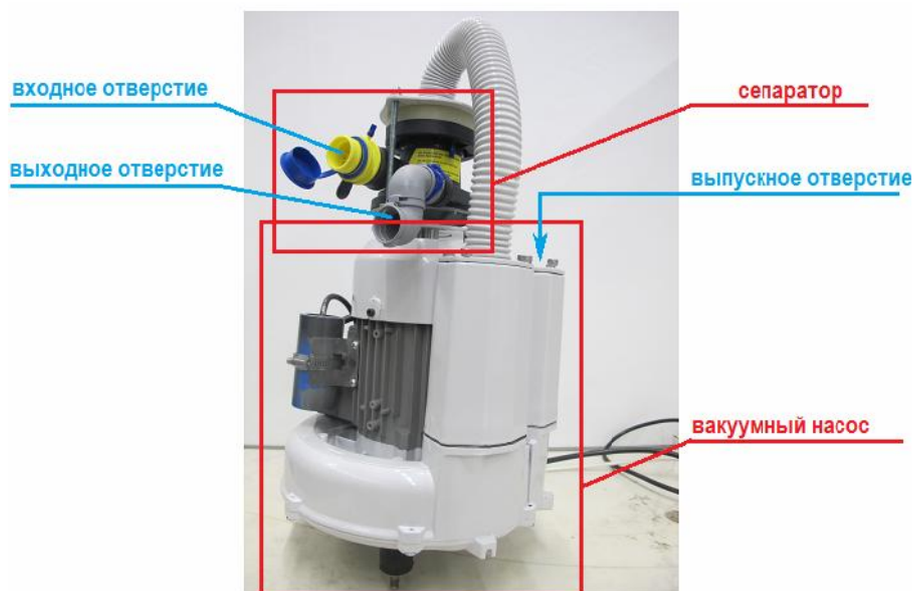
(

8.

8.1.

:

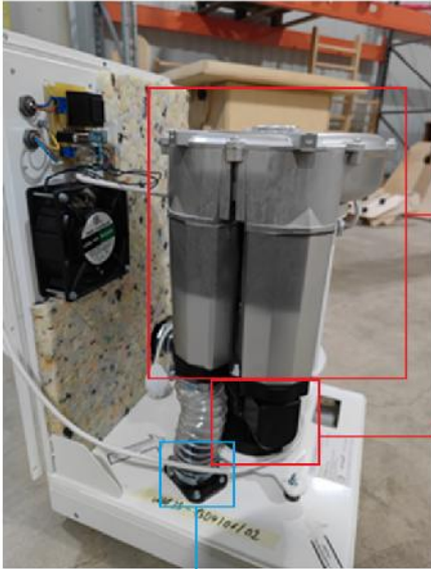
Vi Jet 1 S; Vi Jet 2 S; Vi Jet 3 S; Vi Jet 4 S; Vi Jet 1 S+; Vi Jet 2 S+;



8.2.

:

Vi Jet 5 S.



Вакуумный насос

Сепаратор

Выпускное отверстие



Вакуумный насос

Сепаратор

Входное отверстие

Выходное отверстие



Вакуумный насос

Сепаратор



!

8.3.



1.

2.

3.

(
).

8.4.



9.

9.1.

. .).

9.2.

2, 3, 4.

	$\times \times , ,$ (± 10)	$,$ ($\pm 0,5$)	$,$ (± 10 %)	$,$ (± 10 %)	$,$	$3/ ,$ (± 12 $3/$)	$- ,$ (± 1)	
Vi Jet 1 S	340*370*548	15	2,7,7	7	0,37	65	- 11	
Vi Jet 1 S +	362*392*573	18	4,8	13	0,70	80	- 15	
Vi Jet 2 S	362*392*668	20	4,8	13	0,70	116	- 10	
Vi Jet 2 S +	380*410*693	21	5,2	14	0,80	116	- 15	
Vi Jet 3 S	390*440*743	26	5,2	14	0,80	144	- 10	
Vi Jet 4 S	345*475*683	30	11	30	1,50	168	- 19	
Vi Jet 5 S	380*360*598	22,5	1,9	9,3	0,37	61	- 11	
«+»								

3

	, /	, (± 0,5)	, (±7)	, (± 0,5)	* /250	I _N **	L _{pA} ()
Vi Jet 1 S	220/50	28	16	28	10	30	63
Vi Jet 1 S +		28		38	16	30	65
Vi Jet 2 S		36		49	16	30	66
Vi Jet 2 S +		36		49	20	30	73
Vi Jet 3 S		46		49	20	30	74
Vi Jet 4 S		46		49	25	30	74
Vi Jet 5 S		28		28	10	30	74

*

** I_N -

14254-2015.

4

	14254-2015 (IP)
Vi Jet 1 S	IP 24
Vi Jet 1 S +	IP 24
Vi Jet 2 S	IP 24
Vi Jet 2 S +	IP 24
Vi Jet 3 S	IP 24
Vi Jet 4 S	IP 24
Vi Jet 5 S	IP 24

1,2

9.3

5.

5

	× × ,	- ,	,
1 Vi Jet 1 S	470*500*720	18	45
2 Vi Jet 1 S +	470*500*720	18	45
3 Vi Jet 2 S	470*500*720	18	45
4 Vi Jet 2 S +	500*550*850	27,5	45
5 I	600*600*780	33	22

6 Vi Jet 3 S		500*550*850	27,5	45
7 Vi Jet 4 S		500*550*850	27,5	45
8	II	600*600*580	30	22
8	III	400*400*580	8,5	22

± 10 .

± 0,5 .

± 10 .

10.

:

- -1 .;

- -1 .;

- -1 .

:

1 - ; () -

-

().

11.

.

.

-

.

,

-

.

11.1.

-
-
-
-
-

+35°C,

+10°C

()
40

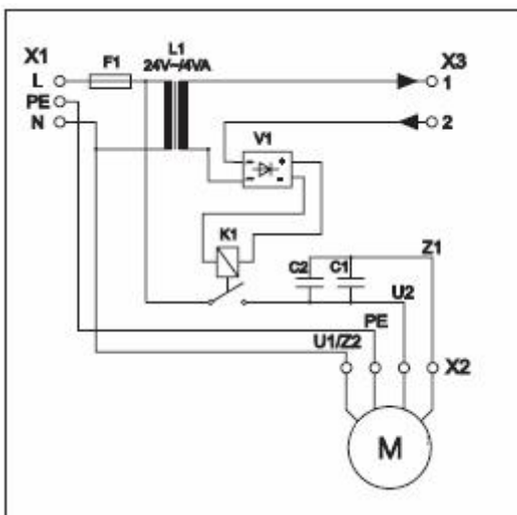
11.2.



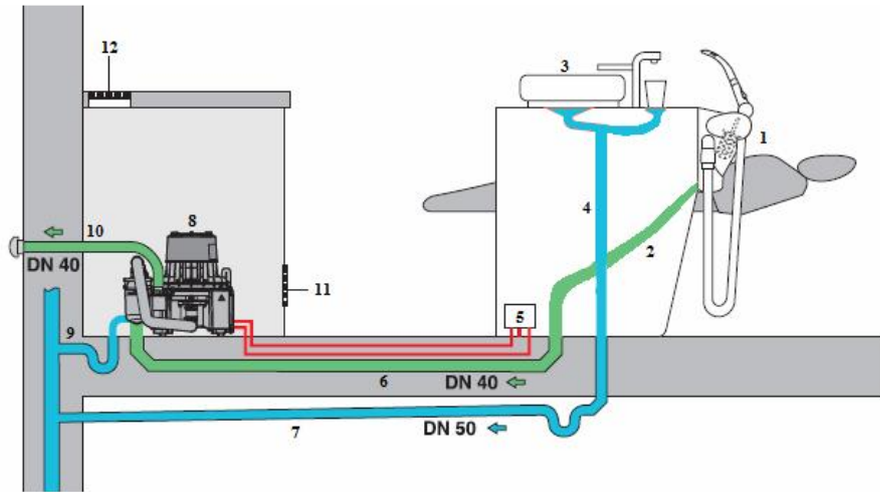
1,5

0,5

-
-
-
-
-



- 1
- 2
- 3



- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 12

12.2.

5.

5

	()	
	1	-
	1	-

13.

•
,
,
-2 .
,



1.

,
,
,
,

2.

3.

4.

5.

6.

6

	/	
	,	

	Jet 32.50.11-005-77929798-2018	Vi
	<p> : Vi Jet S+ - Vi Jet 2 S+, - Vi Jet 2 S+ - 1 ; - -1 ; - -1 ; - Vi Jet 2 S+ - 1 . </p>	
. 00 -00 : . . X		5
		- 12
~220 , 50		
		0,80
I	60601-1	
IP24	14254	
: 45% 75% 25°C. : 100% 25° .	+10°C +35°C. -50°C +50°C.	
	« « » , 620137, . 3 , 9 :8(343) 385-82-02, 287-87-82, e-mail: info@tpk-vitalia.ru	
		
32.50.11-005-77929798-2018 2020/12623 20 2020 .		

Vi Jet 2 S+

	Jet 32.50.11-005-77929798-2018	Vi
	<p> : Vi Jet S+ - Vi Jet 2 S+ - Vi Jet 2 S+ - 1 ; - -1 ; - -1 ; - Vi Jet 2 S+ - 1 . </p>	
. 00 -00 : . . X		5
		- 12
		-50°C +50°C. : 100 % 25° . : -50°C +50°C. : 100 % 25° .
	" " " , 620137, . 3 , 9 :8(343) 385-82-02, 287-87-82, e-mail: info@tpk-vitalia.ru	
   		
32.50.11-005-77929798-2018 2020/12623 20 2020 .		

Vi Jet 2 S+

	<p>- ,</p>
	<p>() -</p>
	<p>-</p>
	
	
	<p>.</p>
	
	
	<p>) (</p>

15.

50444.

- -10

9.014.

9.014.

(

)

10354.

-

9142

35 .

20477

,

.

26663.

-

15846.

16.

/ ,

«
005-77929798-2018

»

Vi Jet

32.50.11-

:

- 50444-2020 (,)

.

- 60601-1-2022 ()

.

1.

- 60601-1-2-2022 (1-2.

.

·) ·

.

17.

,

·
: +10 °C +35 °C.

: 45% 75% 25 °C.

·
,
:

: -50 °C +50 °C.

: 100 % 25 ° .

·
-
,

: -50 °C +50 °C.

: 100 % 25 ° .



24 .

18.



,

.

,



.

:

,



,

,

,

.

-

1				
2	«		Vi Jet	32.50.11-005-77929798-2018
		»		,
		.	«	
	Vi Jet	32.50.11-005-77929798-2018		»
3				-
4	11	1	«	Vi Je
			32.50.11-005-77929798-2018	»
			.	,
			,	,
6	11		«	Vi Je
			32.50.11-005-77929798-2018	»
7	61000-3-2			,
			,	,
8	61000-3-3		,	:
			,	/
			/	.
			,	,
			,	,
			«	»
			.	

-			
« » 32.50.11-005-77929798-2018		Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 Vi Jet	
	60601		-
() 61000-4-2	±6 - ±8 -	±6 - ±8 -	, . - 30%
61000-4-4	±2 - ±1 - /	±2 -	
61000-4-5	±1 " - " ±2 " - "	±1 " - " ±2 " - "	
61000-4-11	<5% U () >95% U) 0,5 40% U () 60% U) 70% U ()	<5% () >95%) 0,5 40% () 60%) 5 70% ()	- « Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 » ,

	30% U) 25 <5% U (30%) 25 <5% (« Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 »
(50/60) 61000-4-8	3 /	3 /	
- U - .			
			« Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 »,
			: $d = \left[\frac{35}{V_1} \right] \sqrt{P}$

<p>61000-4-6</p> <p>3</p>	<p>3 (150) 80</p> <p>3 / 2,5 80</p>	<p>[V₁], 3</p> <p>[V₁], 3 /</p>	$d = \left[\frac{35}{E_1} \right] \sqrt{P}$ <p>(80 800);</p> $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ <p>d - , b);</p> <p>P - , , .</p> <p>a) ,</p> <p>b).</p> 
---------------------------	---	---	--

a) (/),
 , AM FM ,
 « Vi Jet 32.50.11-005-77929798-
 2018 »
 « Vi Jet 32.50.11-005-
 77929798-2018 »
 Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018
 b) 150 80 , 3, / .
 1 80 800
 2

«
Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018
 »

32.50.11-005-77929798-2018	« Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 »	Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018
« Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 »	Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018	() « Vi Jet 32.50.11-005-77929798-2018 »
	d, ,	
	$d = \left[\frac{35}{V_1} \right] \sqrt{P}$ 150 80	$d = \left[\frac{12}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 80 800
		$d = \left[\frac{23}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 800 2,5

20.

.

2.1.3684.

2.1.3684 – ()
(); –
().

21.

,

,

,

:

« , 620017, . , . 3 , 9. «
».

./ : 8(343)236-62-02; 287-87-82; 385-82-02.

-mail: info@tpk-vitalia.ru.