



## УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВАКУУМА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ Vi Jet

ПО ТУ 32.50.11-005-77929798-2018  
С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Паспорт  
77929798 ПС

### Основные сведения об изделии и технические данные

Наименование: Устройство для создания вакуума стоматологическое Vi Jet по ТУ 32.50.11-005-77929798-2018 с принадлежностями

Вариант исполнения \_\_\_\_\_

Назначение: устройство применяется для создания вакуума, необходимого для работы аспирационной системы стоматологической установки.

Область применения устройств – медицина, стоматология.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Производитель: Россия, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шефская, 3А, литер 9, ООО «ТПК» Виталия». Тел./факс: 8(343)287-87-82; 385-82-02. E-mail: info@tpk-vitalia.ru

Вариант исполнения	Максимальная потребляемая мощность, кВт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Макс. вакуум, кПа	Наличие сепаратора	Габаритные размеры Д × Ш × В, мм	Масса, кг
Vi Jet 1 S	0,37	65	- 11	есть	340*370*548	15
Vi Jet 1 S +	0,70	80	- 15	есть	362*392*573	18
Vi Jet 2 S	0,70	116	- 10	есть	362*392*668	20
Vi Jet 2 S +	0,80	116	- 15	есть	380*410*693	21
Vi Jet 3 S	0,80	144	- 10	есть	390*440*743	24
Vi Jet 4 S	1,50	168	- 19	есть	345*475*683	32,3
Vi Jet 5 S	0,37	61	- 11	есть	380*360*598	22,5
Vi Jet 1	0,37	80	- 11	нет	340*370*428	14,5
Vi Jet 1+	0,70	100	- 15	нет	362*392*433	17,5
Vi Jet 2	0,70	145	- 10	нет	362*392*448	18
Vi Jet 2+	0,80	145	- 15	нет	380*410*468	19,5
Vi Jet 3	0,80	180	- 10	нет	390*440*518	21
Vi Jet 4	1,50	210	- 19	нет	345*405*413	28,2

Буква «S» в обозначении варианта исполнения устройства (модификации медицинского изделия) означает, что тип аспирационной системы, для которой предназначено изделие – влажно-воздушный; отсутствие буквы «S» – сухой воздушный.

Знак «+» говорит об увеличенном разряжении в модели.

Вариант исполнения	Диаметр входного отверстия, мм	Диаметр выпускного отверстия, мм
Vi Jet 1 S	28	28
Vi Jet 1 S +	28	38
Vi Jet 2 S	36	49
Vi Jet 2 S +	36	49
Vi Jet 3 S	46	49
Vi Jet 4 S	46	49
Vi Jet 5 S	40	40

Вариант исполнения	Диаметр входного отверстия, мм	Диаметр выпускного отверстия, мм
Vi Jet 1	28	28
Vi Jet 1+	28	38
Vi Jet 2	36	49
Vi Jet 2+	36	49
Vi Jet 3	46	49
Vi Jet 4	46	49

Степень защиты устройства по ГОСТ 14254-2015 - IP 24

По степени защиты от опасности поражения электрическим током устройство относится к изделиям класса I по ГОСТ Р МЭК 60601-1, не входящими в непосредственный контакт с пациентом.

Вид климатического исполнения устройства – УХЛ4.2 по ГОСТ Р 50444-92.

### **Комплектность**

В комплект поставки устройства входит:

- устройство – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию – 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.

Принадлежности:

- кожух шумопоглощающий – 1 шт.

Примечание. При возникновении необходимости кожух шумопоглощающий может быть заказан и поставлен дополнительно к произведенному ранее заказу устройства без кожуха шумопоглощающего. В этом случае поставляется только кожух (без эксплуатационной документации).

### **Условия транспортирования и хранения**

**Условия хранения:**

Устройства, упакованные в транспортную тару производителя-изготовителя при хранении устойчивы к воздействию климатических факторов:

Температура: -50 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха: до 100 % при 25 °С.

**Условия транспортирования:**

Транспортирование устройств в упаковке предприятия-изготовителя может производиться всеми видами крытых транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолётов, в соответствии с правилами перевозок на транспорте данного вида.

Температура: -50 °С до +50 °С.

Относительная влажность воздуха: до 100 % при 25 °С.



После транспортирования или хранения в условиях отрицательных температур устройство в транспортной таре должно быть выдержано при нормальных климатических условиях не менее 24 часов.

### **Сроки службы и гарантии изготовителя**

Средний срок службы устройства не менее 5 лет.

Срок сохраняемости устройства – 5 лет.

Условия хранения:

температура: -50 °С до +50 °С.

относительная влажность воздуха: до 100 % при 25 °С.

### **Гарантии изготовителя**

ООО «ТПК «Виталия» гарантирует соответствие устройства требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев со дня продажи, подтвержденной штампом и подписью продавца в паспорте изделия. В случае отсутствия отметки о продаже датой продажи считается дата производства.

Изделия с дефектами, возникшими в результате небрежного обращения, к гарантийному обслуживанию не принимаются. Применение дезинфицирующих средств, содержащих хлор или веществ, способных выделять хлор или активный кислород в процессе применения запрещается, это приводит к коррозии элементов, изготовленных из нержавеющей стали, и не рассматривается как гарантийный случай.

Гарантийный ремонт и замена производятся изготовителем по адресу:

Россия, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шефская, 3А, литер 9, ООО «ТПК» Виталия». Тел./факс: 8(343)236-62-02; 287-87-82; 385-82-02.

E-mail: [info@tpk-vitalia.ru](mailto:info@tpk-vitalia.ru)

Монтаж и наладка, обслуживание и послегарантийный ремонт должны производиться организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники.

## **Консервация**

Дата консервации \_\_\_\_\_

Срок защиты без переконсервации \_\_\_\_\_

## **Свидетельство о приемке**

Устройство для создания вакуума стоматологическое Vi Jet по ТУ 32.50.11-005-77929798-2018 с принадлежностями \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям и признано годным для эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_

## Характерные неисправности и методы их устранения

Сбой	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не работает	Нет напряжения в розетке	Проверить напряжение в питающей сети
	Неисправный электрический шнур	Неисправный шнур заменить
	Устройство залит/был залит жидкостью	Устройство сдать на ремонт в сервис
	Прерывание обмотки двигателя, повреждена тепловая защита	Двигатель заменить
	Дефектный конденсатор	Конденсатор заменить
Устройство создаёт большой шум	Предмет во входном трубопроводе Устройство залит/был залит жидкостью	Устранить чужеродный предмет Устройство сдать на ремонт в сервис
Устройство не отсасывает или слабо отсасывает	Утечка во всасывающем тракте Предмет во входном/выходном трубопроводе	Устранить утечку во всасывающем тракте, устранить чужеродный предмет

### Сведения об утилизации

Класс опасности медицинских отходов исходя из характеристики морфологического состава медицинского изделия (за исключением сепаратора) по СанПиН 2.1.3684 – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам (Класс А); сепаратор эпидемиологически опасные отходы (Класс Б).

## Гарантийный талон

Наименование: «Устройство для создания вакуума  
стоматологическое Vi Jet по ТУ 32.50.11-005-77929798-2018 с  
принадлежностями»

Вариант исполнения \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Заводской № \_\_\_\_\_

Изготовитель: Россия, 620017, Свердловская обл., г. Екатеринбург,  
ул. Шефская, 3А, литер 9, ООО «ТПК «Виталия». Тел./факс: 8(343)236-62-  
02; 287-87-82; 385-82-02. E-mail: info@tpk-vitalia.ru

ООО «ТПК «Виталия» гарантирует соответствие устройства  
требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий  
эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 12 месяцев со  
дня продажи. В случае отсутствия отметки о продаже датой продажи  
считается дата производства.

Изделия с дефектами, возникшими в результате небрежного  
обращения, к гарантийному обслуживанию не принимаются.  
Применение дезинфицирующих средств, содержащих хлор или  
веществ, способных выделять хлор или активный кислород в процессе  
применения запрещается, это приводит к коррозии элементов,  
изготовленных из нержавеющей стали и не рассматривается как  
гарантийный случай.

Монтаж и наладка, обслуживание и послегарантийный  
ремонт должны производиться организацией, имеющей лицензию  
на осуществление деятельности по техническому обслуживанию  
медицинской техники.

Дата покупки \_\_\_\_\_

Продавец:

(Наименование организации)

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / М.П

Ф.И.О

# Аспиратор

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ  
МОБИЛЬНЫЙ



ЕСТЬ РЕГИСТРАЦ.  
УДОСТОВЕРЕНИЕ



СДЕЛАНО  
В РОССИИ



Три магистрали для слюноотсоса и пылесоса.

Сборник аспирата 4 л с датчиками уровня жидкости (защита от переполнения); очистка вручную.

Бесшумный индукционный мотор с защитой от перегрева.

Долговечные полиуретановые шланги.