

## 6. Указания по эксплуатации

- 6.1 Изделия не предназначены для эксплуатации вне помещения.
- 6.2 Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с указаниями в руководстве по эксплуатации.
- 6.3 После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковкой необходимо выдержать изделия в нормальных условиях не менее 2 часов.
- 6.4 Очистку поверхности изделий следует осуществлять мягкой ветошью, салфеткой или щеткой, смоченными в нейтральных мыльных растворах. Не допускается применение абразивных материалов, едких веществ и жидкостей.
- 6.5 Техническое обслуживание включает в себя периодический осмотр целостности покрытий, смазку подвижных соединений и проверку надежности неподвижных соединений. В случае ослабления болтовых соединений необходимо затянуть их ключом.

## 7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий при соблюдении условий п.4 и п.6
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.
- 7.3 При соблюдении правил эксплуатации, средний срок службы изделия составляет 10 лет.
- 7.4 Изготовитель в период гарантийного срока обеспечивает бесплатный ремонт в случае обнаружения дефектов производственного характера.

## 8. Изготовитель и его адрес

ООО ТПП "САЛВЕ"  
603053, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Бусыгина, 1, офис Л212  
тел.: (831) 253-17-55, (831) 253-05-36  
Email:salvenn@yandex.ru  
www.salvenn.ru



# ПАСПОРТ

## Стол медицинский подкатной СИП.01 (полка нержавейка 665x430) ТУ 32.50.50-001-70530484-2018 РУ № РЗН 2019/8898 от 17.09.2019г.



**ООО ТПП «САЛВЕ»**

ГОСТ ISO 13485-2017



Сертификат соответствия № СДС.ФР.СМ.00201.18

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА  
ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)

## 1. Назначение и конструкция

1.1 Область применения изделия - оснащение врачебных, смотровых кабинетов, перевязочных, операционных, клиник, больниц и лечебно-профилактических учреждений.

1.2 Изделие медицинского назначения предназначен - для хранения и перемещения правильным и гигиеническим способом медицинских инструментов и изделий медицинского назначения.

1.3 Каркас металлический разборный, изготовлен из стальной трубы квадратного сечения и трубы D18мм, покрытие полимерно-порошковое белого цвета, полка - нержавеющая сталь. Стол устанавливается на колесную опору D50мм. Высота регулируется при помощи регулировочного винта.

## 2. Основные технические характеристики

Габаритные размеры, мм			Масса изделия, кг
длина	ширина	высота	
810	435	900-1150	7,8

предельные отклонения от габаритных размеров  $\pm 4$ мм

2.1 Максимальная равномерно распределенная нагрузка не более (15 $\pm$ 1) кг.

## 3. Комплект поставки

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Ед. изм.	Кол-во
1	Стол медицинский подкатной по ТУ 32.50.50-001-70530484-2018, СИП.01	шт	1
2	Крепеж	комплект	1
3	Фурнитура	комплект	1
4	Паспорт и инструкция по сборке	шт	1
5	Упаковочная ведомость	шт	1
6	Руководство по эксплуатации	шт	1

## 4. Условия хранения и транспортировки

4.1 Транспортировать изделия в упаковке изготовителя следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида и в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах.

4.2 Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде.

4.3 Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150, но при температуре от минус 20 до плюс 40 °С.

## 5. Инструкция по сборке Стол медицинский подкатной СИП.01 (полка нержавеющейка 665x430)

№ п/п	Наименование (размеры, мм)	Ед. изм.	Кол-во
1	Основание	шт	1
2	Верхняя часть	шт	1
3	Поддон	шт	1
4	Колесная опора D50мм	шт	4
5	Паспорт	шт	1
6	Упаковка	шт	1

1. Распаковать элементы стола, проверить комплектность и целостность покрытий поверхностей.
2. К основанию (1) прикрепить колесные опоры (4)
3. В основание (1) вставить верхнюю часть (2) и закрепить на необходимой высоте при помощи регулировочного винта (5)
4. В верхнюю часть (2) в рамку, вставить поддон из нерж.стали (3)
5. Столик готов к эксплуатации

