



# Полки для оборудования

*ПАСПОРТ*

*REC-SVxxB*

*REC-SVxxFBR*

*REC-ESV46*

Москва  
2021

Настоящий паспорт удостоверяет гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики полок для оборудования (далее «Изделия»), позволяет ознакомиться с устройством Изделий и правилами их эксплуатации.

Данный паспорт описывает Изделия, имеющие следующие торговые артикулы и полные наименования:

<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>
<b>REC-SV20B</b>	Полка для оборудования консольная 19", 200 мм
<b>REC-SV40B</b>	Полка для оборудования консольная 19", 400 мм
<b>REC-SV60B</b>	Полка для оборудования консольная усиленная 19", 600 мм
<b>REC-SV40FBR</b>	Полка для оборудования в шкаф / универсальную стойку 19", 400 мм, четырехточечная
<b>REC-SV60FBR</b>	Полка для оборудования в шкаф / универсальную стойку 19", 600 мм, четырехточечная
<b>REC-SV77FBR</b>	Полка для оборудования в серверный шкаф / серверную стойку 19", 770 мм, четырех/шеститочечная
<b>REC-SV97FBR</b>	Полка для оборудования в серверный шкаф / серверную стойку 19", 970 мм, четырех/шеститочечная
<b>REC-ESV46</b>	Полка для оборудования в шкаф / универсальную стойку 19", с изменяемой глубиной 400-600 мм, четырехточечная

Изделия поставляются в светло-сером RAL 7032 (к артикулу добавляется окончание –GY) и черном RAL 9005 (к артикулу добавляется окончание –BK) цветах.

Перед началом эксплуатации Изделий необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1** Изделия удовлетворяют требованиям ГОСТ 28601.1, ГОСТ 28601.2, ГОСТ 28601.3 «Системы несущих конструкций серии 482,6 мм (19"» и ТУ 27.90.11-001-16194058-2018.

**1.2** Изделия предназначены для размещения оборудования в монтажных шкафах и стойках.

**1.3** Изделия изготовлены из холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм.

**1.4** Защита от коррозии:

краска порошковая эпоксиполиэфирная, цвет – RAL 7032 или RAL 9005.

**1.5** Изделия предназначены для работы в стационарных условиях:

температура окружающей среды от -40 до +55° С;

относительная влажность воздуха до 98% при 25° С;

атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

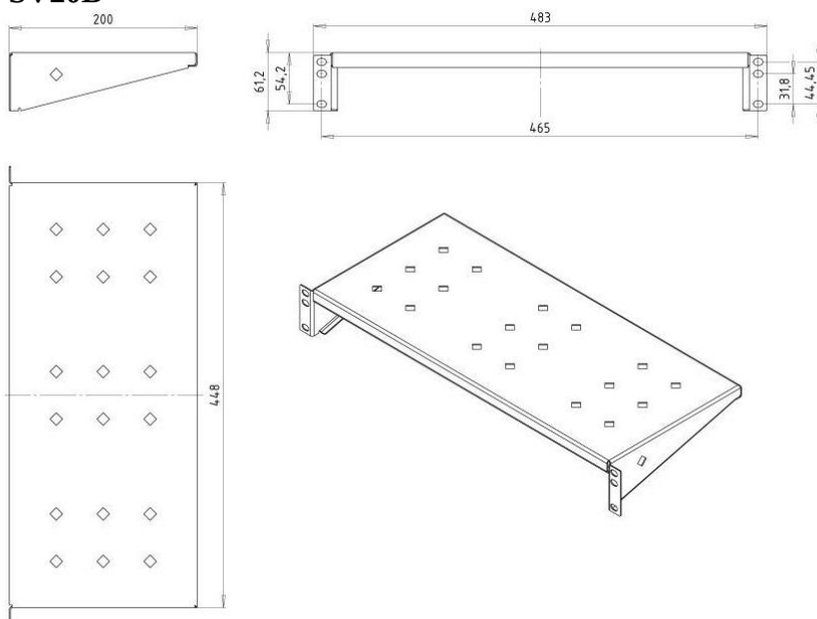
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2.1** Полки консольные **REC-SVxxB** (см. рис. 1, 2, 3) предназначены для размещения легкого оборудования в монтажных шкафах и стойках. Крепление полок производится на фронтальные профили.

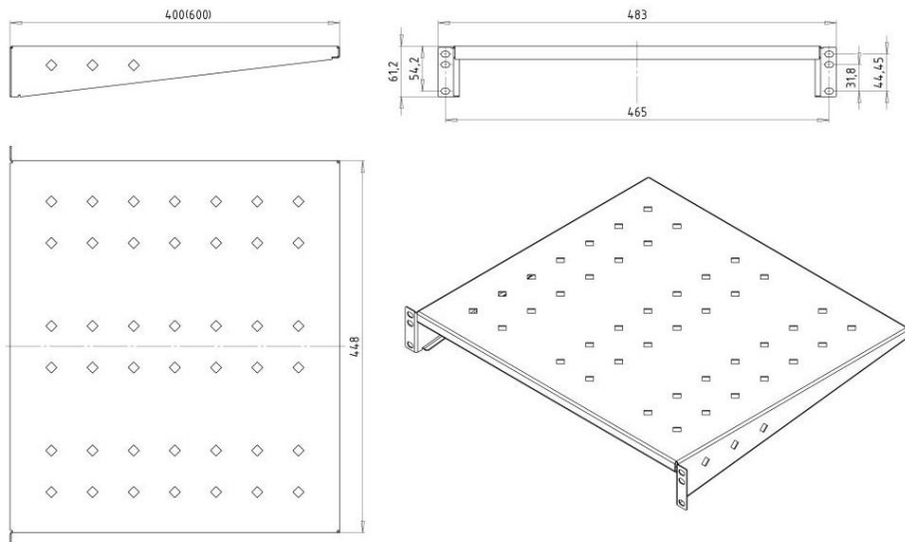
**Рисунок 1. Внешний вид полок консольных REC-SVxxB**



**Рисунок 2. Монтажно-габаритные размеры полки консольной REC-SV20B**



### Рисунок 3. Монтажно-габаритные размеры полок консольных REC-SV40(60)B

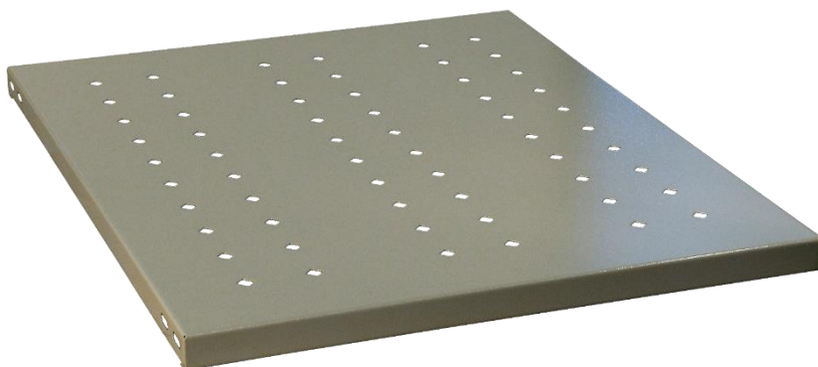


**Таблица 1. Технические параметры полок консольных REC-SVxxB**

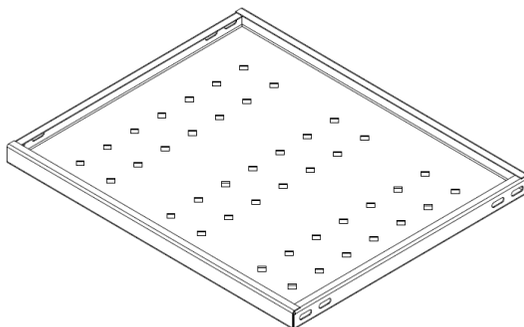
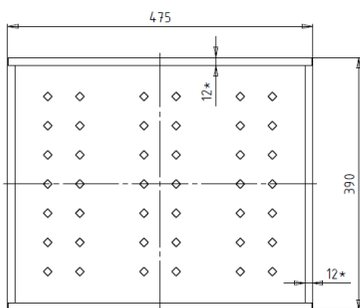
Артикул	Глубина, мм	Нагрузка, кг	Вес нетто, кг
REC-SV20B	200	15	1,2
REC-SV40B	400	15	2,0
REC-SV60B	600	30	3,5

**2.2** Полки для тяжелого оборудования **REC-SVxxFBR** (см. рис. 4-7) предназначены для размещения в монтажных шкафах и стойках тяжелого оборудования. Крепление полок производится в четырех или шести (для полок глубиной 770 мм и 970 мм) точках.

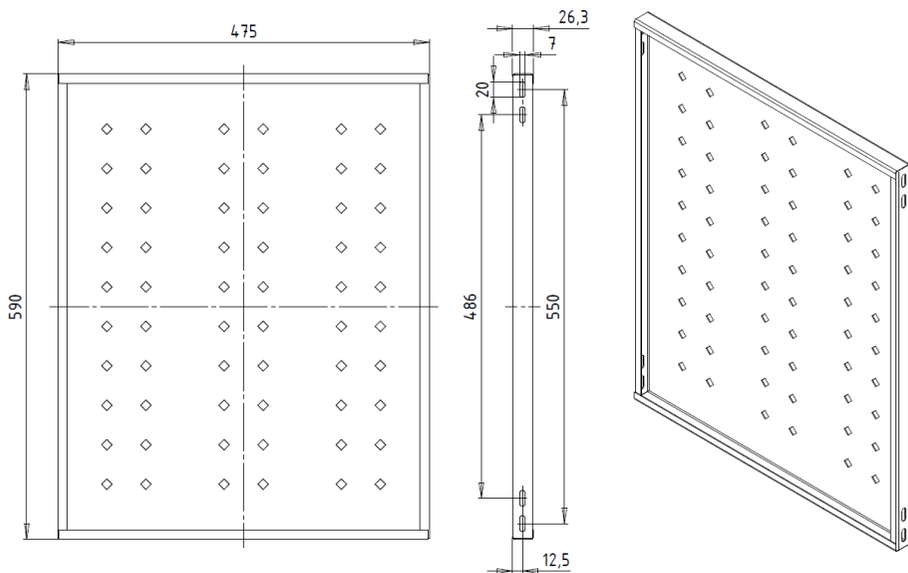
**Рисунок 4. Внешний вид полок для тяжелого оборудования REC-SVxxFBR**



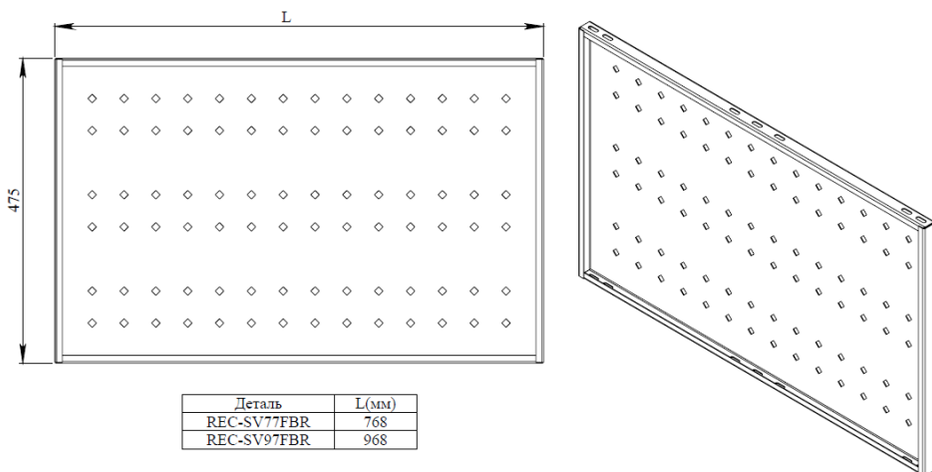
**Рисунок 5. Монтажно-габаритные размеры полки для тяжелого оборудования REC-SV40FBR**



**Рисунок 6. Монтажно-габаритные размеры полки для тяжелого оборудования REC-SV60FBR**



**Рисунок 7. Монтажно-габаритные размеры полок для тяжелого оборудования REC-SV77(97)FBR**



**Таблица 2. Технические параметры полок для тяжелого оборудования REC-SVxxFBR**

Артикул	Глубина (Н), мм	Нагрузка (крепление - 4 точки), кг	Нагрузка (крепление - 6 точек), кг	Вес нетто, кг
REC-SV40FBR	400	200	-	2,2
REC-SV60FBR	600	180	-	3,2
REC-SV77FBR	770	150	350	4,1
REC-SV97FBR	970	120	300	5,1

**2.3** Полка с изменяемой глубиной **REC-ESV46** (см. рис. 8, 9) предназначена для размещения тяжелого оборудования в монтажных шкафах и стойках. Крепление производится в четырех точках на стандартные посадочные места 19” направляющих при расстоянии между ними от 400 до 600 мм.

**Рисунок 8. Внешний вид полки с изменяемой глубиной REC-ESV46**



### Рисунок 9. Монтажно-габаритные размеры полки с изменяемой глубиной REC-ESV46

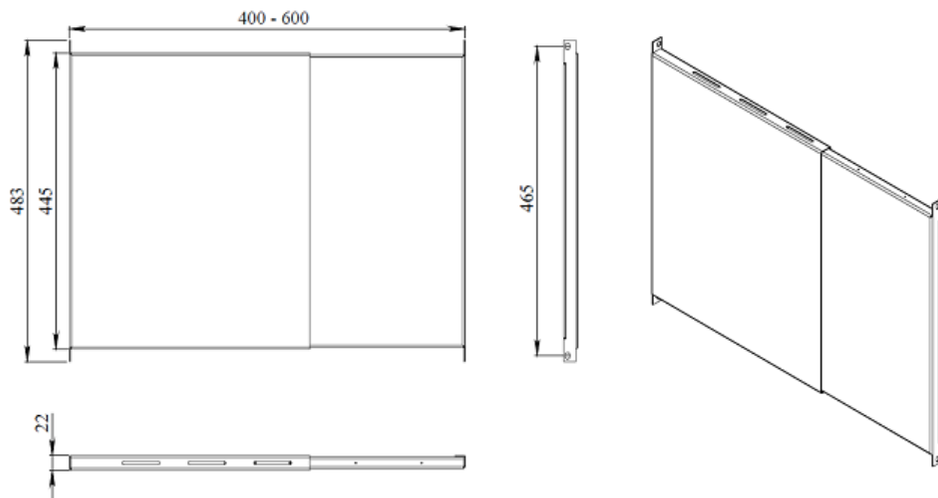


Таблица 3. Технические параметры полки с изменяемой глубиной REC-ESV46

Артикул	Глубина, мм	Нагрузка, кг	Вес нетто, кг
REC-ESV46	400 - 600	80	3,0

### **3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

#### **3.1** Транспортировка:

**3.1.1** Транспортировка Изделий производится в упакованном виде на любое расстояние. Тара с Изделиями должна быть надежно закреплена на транспортных средствах.

#### **3.1.2** Климатические условия транспортировки:

температура окружающего воздуха – от - 40°С до + 60°С;

относит. влажность воздуха при температуре +25°С – до 98 %;

атмосферное давление от 60 кПа до 107 кПа (от 450 мм до 800 мм рт. ст.).

#### **3.2** Хранение:

**3.2.1** Изделия хранят в упаковке в отапливаемых помещениях в следующих климатических условиях:

температура окружающей среды от +5° до + 40°;

относительная влажность воздуха не более 80 %;

атмосферное давление от 60 кПа до 107 кПа (от 450 мм до 800 мм рт. ст.).

**3.2.2** Необходимо обеспечить отсутствие паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию элементов конструкции Изделий.

*Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, не влияющие на технико-эксплуатационные характеристики Изделий, без уведомления потребителя.*

#### **4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

**4.1** Компания АЕСП гарантирует соответствие Изделий конструкторской документации при соблюдении правил и условий установки, эксплуатации, хранения и транспортировки, приведенных в настоящем паспорте, в течение 5 лет со дня продажи.

**4.2** Прием Изделий в ремонт осуществляется в уполномоченных торговых представительствах компании АЕСП, при сохранении комплектации, установленной на момент продажи. Транспортировка неисправных Изделий в пункт приема осуществляется силами и/или за счет владельца Изделий.

**4.3** По истечении гарантийного срока компания АЕСП производит ремонт Изделий по гарантийному письму предприятия-потребителя.

**4.4** Рекламации и пожелания в письменном виде принимаются по адресу:

125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1,

тел.: (495) 649-3363, (499) 753-2500

[aesp@aesp.ru](mailto:aesp@aesp.ru)

## Аксессуары для шкафов и стоек

<p><b>Охлаждение RMFTx-xx</b> Вентиляторы потолочные и внутренние на 2, 3, 4 и 6 элементов</p>		<p><b>Заземление REC-ET</b> Шина ГОСТ 25861-83, суммарный ток оборудования до 650 А</p>	
<p><b>Освещение REC-LU-LED</b> Лампа освещения энергосберегающая 5 Вт, 230 В</p>		<p><b>REC-ET2-M</b> Шина заземления для оборудования 19"</p>	
<p><b>Полки REC-TSVxxB</b> Выдвижные, нагрузка до 100 кг</p>		<p><b>Органайзеры REC-VP1-40, -60, -80</b> Глубина 40, 60 и 80 мм, 1U</p>	
<p><b>REC-SVKB-M</b> Для клавиатуры, 1U</p>		<p><b>REC-HRO1, HRO2(A)</b> С кольцами, глуб. 70 мм, 1U и 2U</p>	
<p><b>REC-SVMT, -SVMT-C</b> Выдвижные 600 / 400 мм, для LCD-мониторов 15 / 17", 2U</p>		<p><b>REC-EPCM-60, -80</b> Кольца вертикальные 40x60 мм и 40x80 мм, 1U</p>	
<p><b>REC-SV-MTKBM</b> Выдвижная, монитор / клавиатура / мышь</p>		<p><b>Ролики REC-CB-MA</b> Поворотные, до 1080 кг на комплект (4 шт.)</p>	
<p><b>REC-BL1, -BL2</b> Заглушки 1 и 2U</p>		<p><b>REC-S816, -S716A, -S716, -S564, -S464</b> Блоки розеток на 8 портов, 230 В, 16 / 10 / 8 А</p>	
<p><b>REC-BRP</b> Панель со щеткой для ввода кабеля</p>		<p><b>REC-S16A-V, -S16P-V</b> Вертикальные блоки розеток на 16 CEE7/17+12 C13 портов, 230 В, 16 А</p>	

### Офисы в России:

**Москва:** 125438, Пакгаузное шоссе, д. 1, тел.: (495) 649-3363, (499) 753-2500

**Санкт-Петербург:** 195267, пр-т Просвещения, д. 85, тел.: (812) 327-6302, 327-6303

**[www.aesp.ru](http://www.aesp.ru)**

Информацию о торговых представителях в Вашем регионе спрашивайте в ближайшем офисе.