

**БАЛКА-СТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА
серии РА**

ПАСПОРТ

РА-00.00.00 ПС



 **СовПлим**

г. Минск, мкр-н Уручье, пр. Независимости, 199, центральный корпус, логистический

Тел.: +375 (17) 399-83-88

e-mail: 5@sovplymbel.by

<https://sovplymbel.by>

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ	4
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, СРОК СЛУЖБЫ	5
8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	5
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ОБ УПАКОВЫВАНИИ	5
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5

Данный паспорт предназначен для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала с техническими характеристиками, комплектностью, конструктивными особенностями, условиями работы и техническим обслуживанием балки-стойки для крепления вытяжного устройства серии РА (далее – балка-стойка).

Паспорт содержит основные сведения об изделии, свидетельство о приёмке, информацию о гарантии, сведения об утилизации и пр., в соответствии с требованиями государственных стандартов и действующей технической документации.

Конструкция изделия постоянно совершенствуется, поэтому производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, которые не ухудшают его технические характеристики.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Балка-стойка предназначена для крепления на ней вытяжных устройств типа DELI и КУА, используемых для удаления различных видов загрязнений (пыли и аэрозолей) от локального источника выделения в системе вытяжной вентиляции цехов на предприятиях различных отраслей промышленности.

1.2 Использование балки-стойки значительно расширяет технологические возможности подъёмно-поворотных вытяжных устройств при работе с крупногабаритными изделиями.

1.3 Опорное устройство рассчитано на продолжительную работу в закрытых помещениях при следующих условиях:

- температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 45 °С;
- относительная влажность не более 80 % при плюс 25 °С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Общий вид и габаритные размеры стойки и присоединительные размеры кронштейна изображены на рисунке 1.

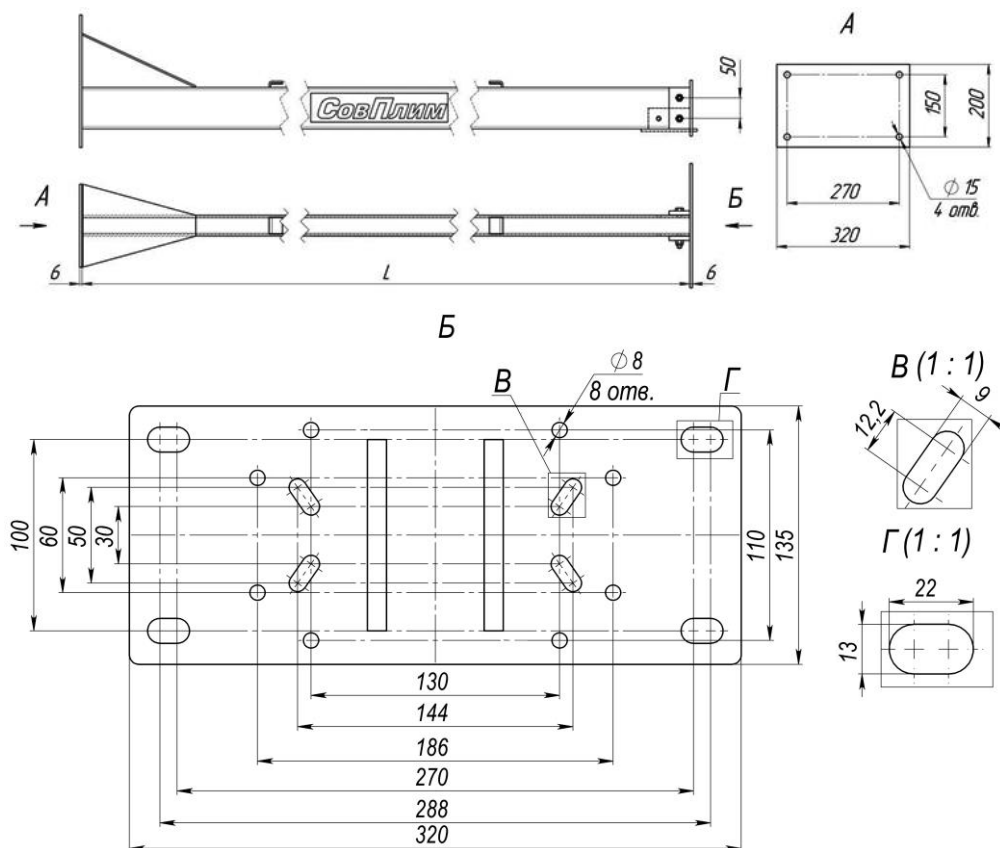


Рисунок 1

2.2 Основные технические характеристики балки-стойки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Длина L, мм	Масса, кг	Применение
РА-220	2200	26	DELI-75, DELI-100, DELI-125, KUA-M, KUA-200
РА-110	1100	16	

2.3 Балка-стойка представляет собой стальную сборную конструкцию, состоящую из основания в виде площадки с отверстиями для крепления к поверхности помещения, самой несущей балки и кронштейна для монтажа вытяжного устройства.

2.4 Конструкция балки-стойки рассчитана на консольную нагрузку, создаваемую вытяжными устройствами типа KUA и DELI с радиусом действия до 4 м.

2.5 Пример записи при заказе или другой документации:

«Балка-стойка для крепления вытяжного устройства РА»

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки балки-стойки входят:

- балка-стойка в сборе принятая ОТК предприятия-изготовителя..... 1 шт.;
- паспорт..... 1 экз.;
- упаковка..... 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 К работе с балкой-стойкой допускаются лица, изучившие настоящий паспорт и прошедшие инструктаж по охране и безопасности труда;

4.2 Запрещается использовать опорное устройство в неисправном состоянии. В процессе эксплуатации необходимо контролировать состояние крепёжных элементов и отсутствие повреждений.

4.3 Не допускается подвешивать на балку-стойку любые дополнительные грузы.

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1 Балка-стойка поставляется заказчику в собранном виде. Перед началом монтажа необходимо освободить опорное устройство от упаковочных материалов, проверить на отсутствие повреждений. В случае обнаружения несоответствия необходимо сообщить поставщику, использовать балку-стойку до устранения несоответствия не допускается.

5.2 Перед установкой балки-стойки на месте последующей эксплуатации необходимо:

- подготовить площадку, на которой будет крепиться устройство;
- установить анкерные болты М14 (4 шт.) в соответствии разметке, приведённой на рисунке 1 вид А. Тип крепёжных изделий подбирается исходя из материала поверхности, на которой планируется монтироваться опорное устройство;
- установить балку-стойку, контролировать расположение по отвесу, закрепить анкерные болты гайками и стопорными шайбами.

5.3 Установить и закрепить на балке-стойке вытяжное устройство в соответствии с указаниями, приведёнными в РЭ на это устройство.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Техническое обслуживание балки-стойки должно проводиться с периодичностью, установленной на данном предприятии, но не реже одного раза в год.

6.2 Техническое обслуживание опорного устройства включает в себя периодический осмотр его состояния, проверку креплений, очистку поверхностей.

7 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, СРОК СЛУЖБЫ

7.1 Транспортирование балки-стойки может осуществляться любым видом крытого транспорта с обязательным выполнением норм и правил перевозок, утверждённых для данного вида транспорта.

7.2 Хранить балку-стойку в собственной упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий (группа условий хранения 2 ГОСТ 15150).

7.3 Срок службы балки-стойки составляет не менее 10 лет и зависит от интенсивности эксплуатации.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Балка-стойка в своём составе токсичных веществ или драгметаллов не содержит.

8.2 По окончании срока службы или невозможности дальнейшего использования балка-стойка подлежит утилизации, как металлический лом.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И ОБ УПАКОВЫВАНИИ

9.1 Балка-стойка для крепления вытяжного устройства РА- _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и признана годной к эксплуатации.

9.2 Балка-стойка упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата _____
(год, месяц, число)

МП

Начальник ОТК _____
(подпись) (ФИО)

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие балки-стойки для крепления вытяжного устройства серии РА требованиям конструкторской документации.

10.2 Гарантия на оборудование действует в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента исполнения предприятием-изготовителем обязательства по поставке при условии соблюдения покупателем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.