



АРИОН

Банк АРИОН БР-210/250

ПАСПОРТ

ОСТ-69.00.00.00 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Бак АРИОН БР-210/250 изготовлен в соответствии с ТУ 28.99.12-062-96651179-2017 и предназначен для ручной проявки рулонной рентгеновской пленки.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение
Материал	AISI 316L
Внутренний диаметр бака, мм	210
Внутренняя высота бака, мм	250
Количество катушек для одновременной обмотки:	
катушка для пленки 70 мм × 5000 мм	3
катушка для пленки 100 мм × 5000 мм	2
Габаритные размеры (Ш × В), мм	226 × 285
Масса, кг, не более	2,8

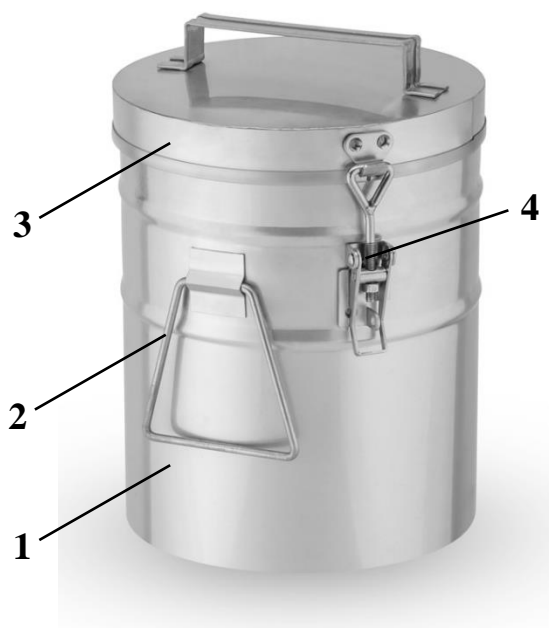
3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +40
Относительная влажность воздуха (при температуре +25 °С), %, не более	80

4 УСТРОЙСТВО И ВНЕШНИЙ ВИД

Бак АРИОН БР-210/250 изготовлен из стали AISI 316L и состоит из корпуса (1) и крышки (3). Крышка бака имеет внутреннее уплотнение и крепится к корпусу двумя защелками (4). Для удобства перемещения бака предусмотрены ручки (2).



- 1 - корпус бака;
- 2 - ручка для перемещения бака (2 шт.);
- 3 - крышка бака;
- 4 - защелка крышки (2 шт.).

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 5.1

Наименование	Количество
Бак АРИОН БР-210/250	шт.
Паспорт	1 экз.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование изделия осуществляется в соответствии с ГОСТ 26653-2015 и ГОСТ Р 51908-2002 в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

6.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение должно осуществляться по условиям 3 ГОСТ 15150-69.

6.3 Хранение производится в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других химически активных веществ.

7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся вещества, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду в процессе и после завершения эксплуатации изделия.

7.2 В составе материала изделия не содержатся драгоценные материалы и цветные металлы.

7.3 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также в порядке, установленном законами РФ:

- № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»;

- № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик бака АРИОН БР-210/250 требованиям, предусмотренным в ТУ 28.99.12-062-96651179-2017 и действующей технической документации, при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки покупателю.

Дата продажи _____

число, месяц, год

расшифровка подписи

подпись

МП

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бак АРИОН БР-210/250

наименование

изготовлен в соответствии с ТУ 28.99.12-062-96651179-2017 признан
ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

10 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «Арион», ИНН 5260177584

адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 134,
литер А, помещение 3.

телефон / факс: 8 800 511-01-14, (831) 434-96-41.

e-mail: xrs@xrs.ru

сайт: арион.рф