



АРИОН

Кассеты гибкие СПРУТ С1



**ПАСПОРТ
и руководство по эксплуатации**

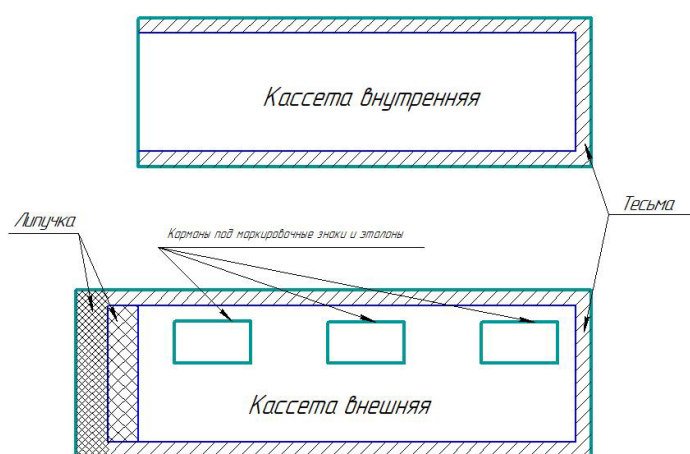
СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение.....	3
2	Краткое описание и конструкция	3
3	Технические характеристики	3
4	Условия эксплуатации	4
5	Комплектность поставки	4
6	Маркировка.....	4
7	Указания по эксплуатации	4
8	Транспортирование и хранение	5
9	Сведения об утилизации.....	5
10	Гарантийные обязательства	5
11	Свидетельство о приемке	6
12	Информация об изготовителе	6

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кассеты гибкие Спрут С1 изготовлены в соответствии с ТУ 4276-036-96651179-2015 из влагостойкого, маслостойкого, морозоустойчивого материала и предназначены для защиты форматной рентгеновской пленки от засветки и внешних механических воздействий в процессе выполнения радиографического неразрушающего контроля. Кассеты изготавливаются под форматную рентгеновскую пленку с допусками в соответствии с ГОСТ 15843-79.

2 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ



Кассеты гибкие Спрут С1 состоят из двух частей - внутренней и внешней, представляющих собой чехлы, окантованные с трех сторон тесьмой. Такая конструкция создает дополнительную защиту пленки от засветки и предохраняет ее от деформации. Внешняя часть кассеты имеет клапан-липучку для

светонепроницаемого закрытия по короткой стороне и нашитые карманы под маркировочные знаки и эталоны. Количество карманов определяется длиной кассеты и может варьироваться от одного до трех.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3.1

Наименование параметра	Значение
Тип ткани	капрон с двухсторонним резиновым покрытием
Тип крепления клапана	липучка
Размеры заряжаемой пленки	определяются внутренними габаритами кассеты*
Стандартные размеры карманов **, мм	35 × 70

* Внутренние габариты кассеты рассчитываются с учетом припусков на использование усиливающих и защитных экранов совместно с пленкой.

** Размеры карманов под маркировочные знаки и эталоны могут быть изменены под индивидуальный заказ.

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кассеты гибкие Спрут С1 предназначены для использования, как в помещении, так и на открытом воздухе.

Таблица 4.1

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	-40 ÷ +40
Относительная влажность воздуха (при температуре 25 °С), %	98

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 5.1

Наименование	Количество
Кассеты гибкие Спрут С1	шт.
Паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.

6 МАРКИРОВКА

Кассеты гибкие Спрут С1 маркируются следующим образом:

Спрут С1/А×В, где:

С1 – тип кассеты;

А×В - размер заряжаемой в кассету пленки в миллиметрах.

Пример обозначения:

Кассета гибкая Спрут С1/300×100

Допускается на внешней части кассеты указывать товарный знак предприятия-изготовителя, а на клапане-липучке указывать размер кассеты.

Знак звездочка (*) – этот знак в конце названия кассеты указывает на особое исполнение изделия в соответствии с техническим заданием потребителя.

7 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Зарядку кассет следует производить в темноте или при неактивном освещении.

7.2 Вставить рентгеновскую пленку с экранами или без них во внутреннюю кассету.

7.3 Вставить внутреннюю кассету во внешнюю, стороной, с которой производилась загрузка пленки.

7.4 Закрывать клапан внешней кассеты.

7.5 По окончании рентгеновского контроля (экспозиции) разряжать кассету следует в темноте или при неактивном освещении.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование кассет должно осуществляться в крытых транспортных средствах, всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

8.2 В части воздействия климатических факторов внешней среды хранение изделия на складах должно осуществляться по условиям 3 ГОСТ 15150-69.

8.3 В помещениях для хранения не должно быть паров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей, разрушающих резиновое покрытие.

8.4 Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

8.5 Срок хранения не более 5 лет.

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

9.2 Утилизация изделия должна производиться в соответствии с ГОСТ Р 55838-2013, а также руководствуясь Федеральными законами № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик кассет гибких Спрут С1 требованиям, предусмотренным в ГОСТ 15843-79, ТУ 4276-036-96651179-2015 и действующей технической документации на изделие, при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки покупателю. Гарантия не распространяется на кассеты с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами

Дата продажи _____
число, месяц, год

расшифровка подписи

подпись

МП

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кассеты гибкие Спрут С1 изготовлены в соответствии с ГОСТ 15843-79, ТУ 4276-036-96651179-2015 и признаны годными к эксплуатации.

личная подпись

расшифровка подписи

МП

число, месяц, год

12 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