

Электрокружка предназначена для разогрева продуктов детского питания (по принципу водяной бани), а также для варки яиц, кипячения жидкостей (молока, воды) и сохранения их в горячем состоянии при обслуживании пассажиров в полете.

Требования, не оговоренные в настоящем стандарте, должны соответствовать ОСТ 1 00677-74.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры электрокружки должны соответствовать указанным в таблице.

Наименование параметров	Нормы
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,66
Полезный объем электрокружки, л, не менее	1,30
Полезный объем ковша, л, не менее	0,80

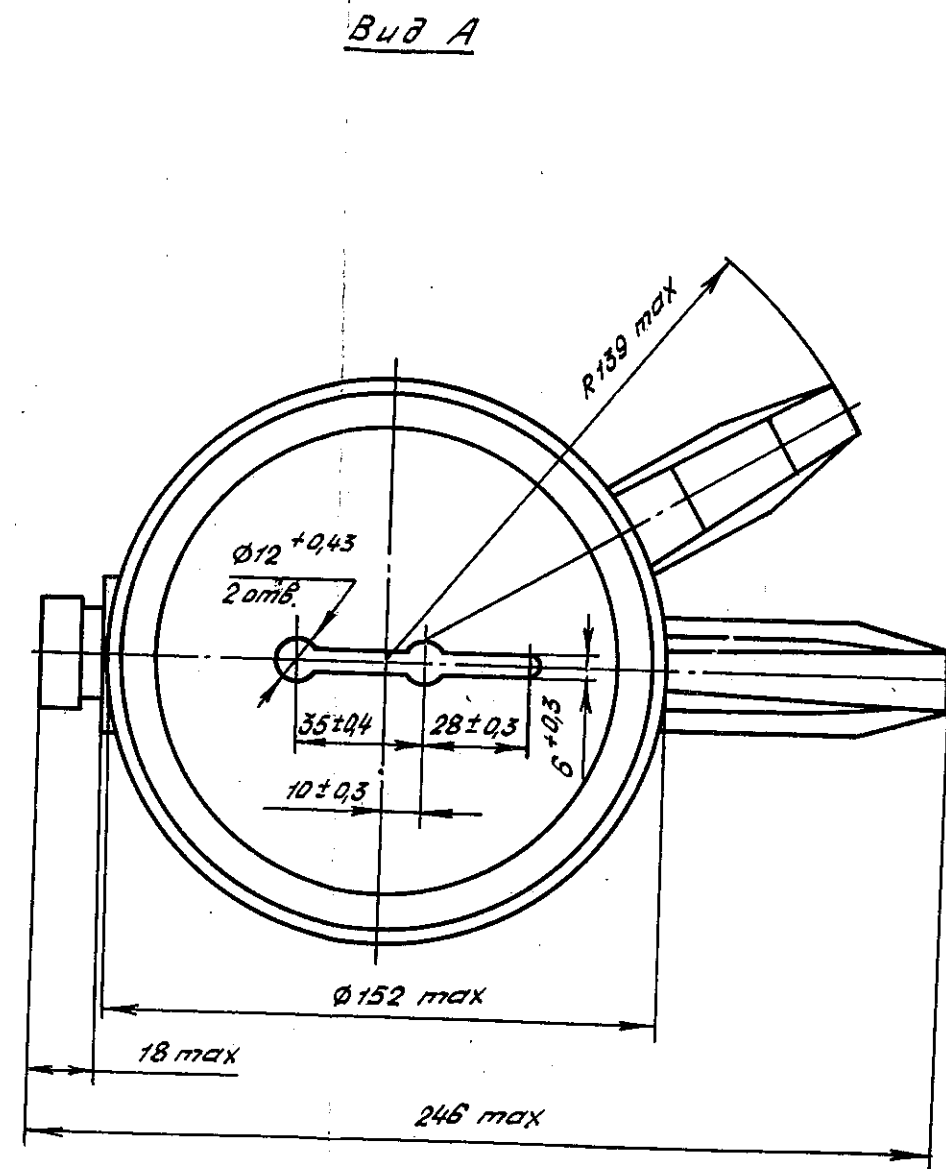
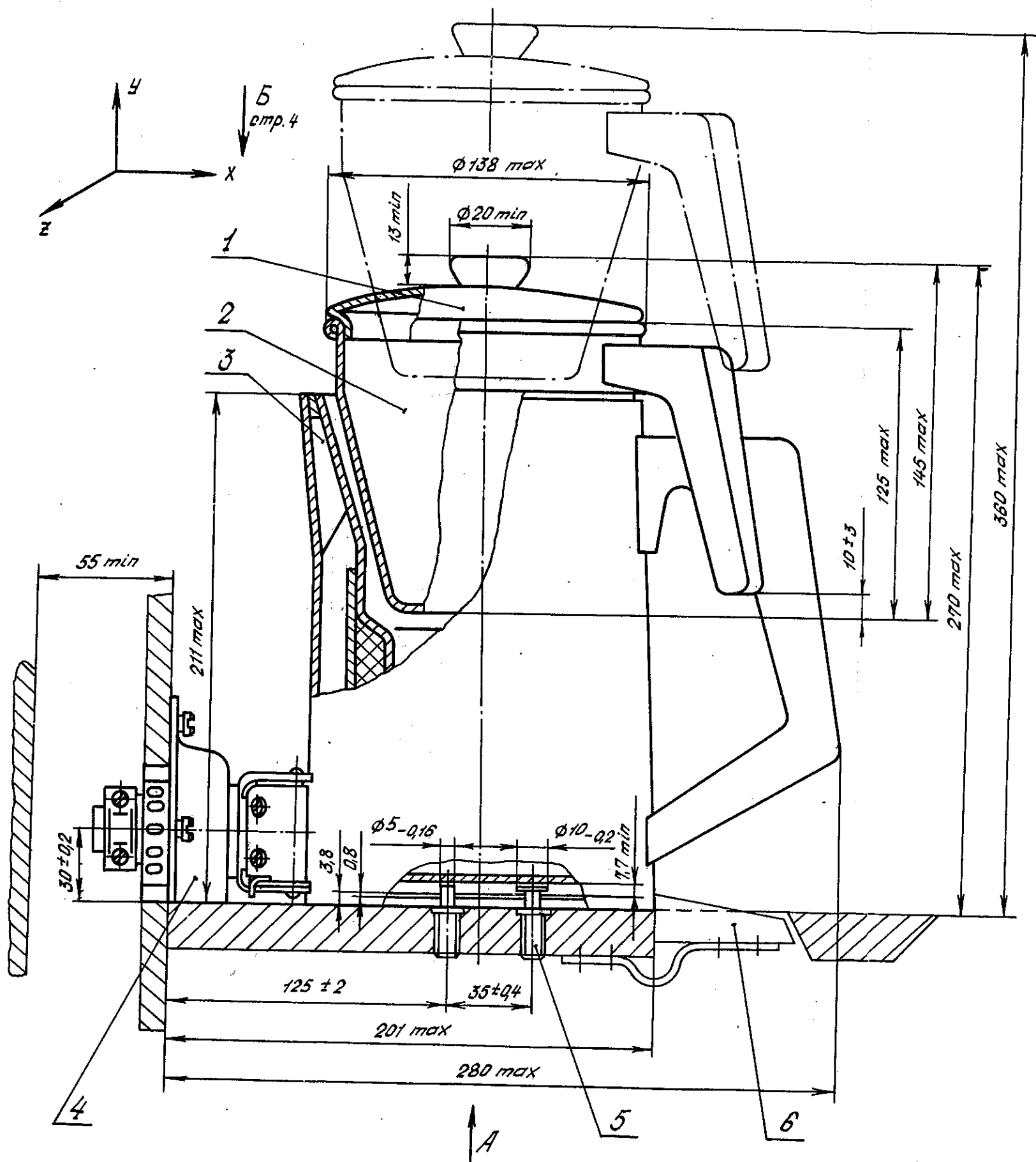
1.2. Режим работы электрокружки - длительный (зависит от времени полета).

1.3. Основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже.

Лит.изм. 1
№ изв. 6570

183

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

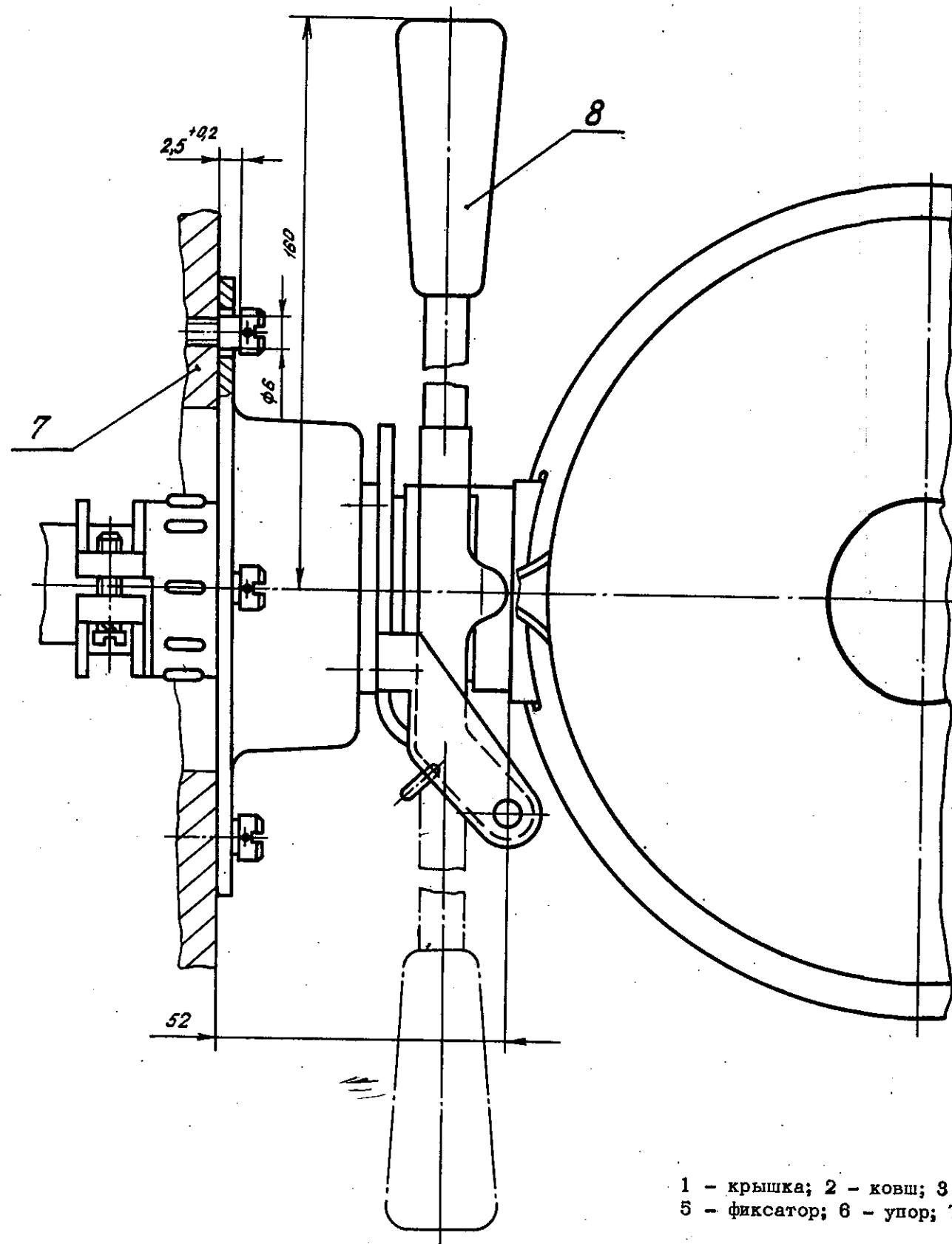


Лит. изм. 1
№ изв. 6570

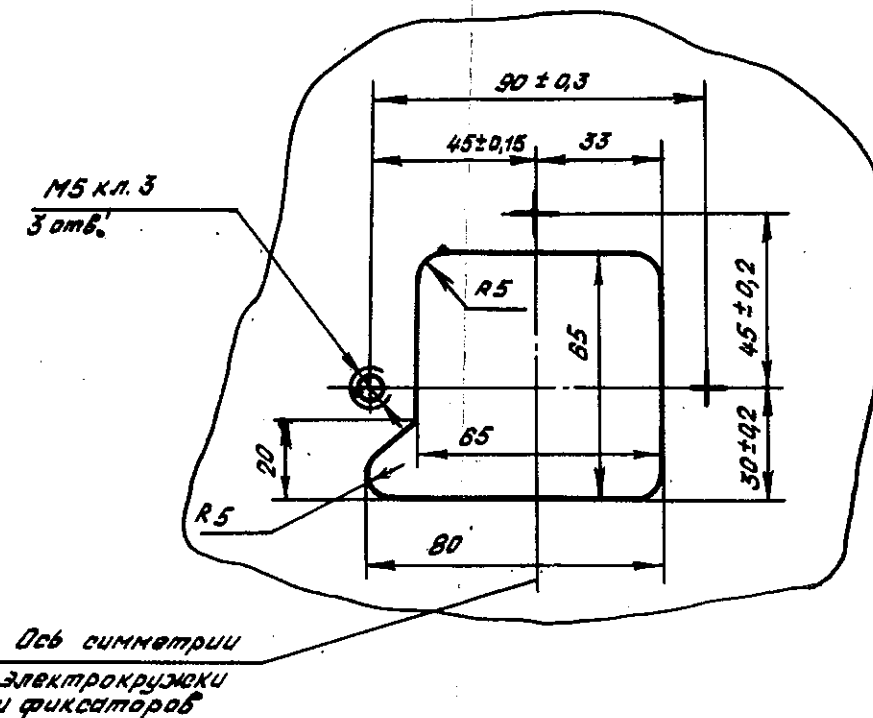
188

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

Вид Б стр. 3



Вырез в переборке под ответную часть
электрического разъема.



- 1 - крышка; 2 - ковш; 3 - электрокатушка; 4 - электрический разъем (ответная часть);
5 - фиксатор; 6 - упор; 7 - стенка; 8 - рукоятка расстыковки электрического разъема

Лит. изм.
№ изв.

183

№ дубликата
№ подлинника

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Электрокружка должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Электрокружка должна быть работоспособной при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 60 °С.

2.3. Электрокружка при номинальном напряжении питания, нормальных климатических условиях должна доводить до кипения полезный объем воды с начальной температурой (18⁺²) °С за время не более 30 мин и сохранять ее в горячем состоянии (с температурой не ниже плюс 75 °С) без подогрева в течение 1 ч.

2.4. Ресурс до первого ремонта электрокружки должен быть не менее 1000 ч.

2.5. Масса электрокружки (без ковша) должна быть не более 2,1 кг.

2.6. Масса ковша должна быть не более 0,45 кг.

2.7. Конструкция электрокружки должна обеспечивать:

а) защиту при подключении к источнику питания при отсутствии воды в рабочей емкости;

б) мойку методом погружения;

в) свободный выход пара при кипении жидкости, при этом струя пара не должна направляться в сторону ручки;

г) слив всей жидкости через носик электрокружки без разлива жидкости по ее боковой поверхности; при этом крышка не должна выпадать из горловины;

д) устойчивость при установке на горизонтальную поверхность.

2.8. В конструкции электрокружки должны быть предусмотрены:

а) съемный ковш;

б) одна съемная крышка на электрокружку и ковш;

в) ручка для переноски электрокружки;

г) ручка для переноски ковша.

2.9. Ковши и крышки должны быть взаимозаменяемыми, при этом крышки на ковшах не фиксируются.

2.10. Поверхность, на которую устанавливается электрокружка, не должна нагреваться сверх температуры окружающего воздуха больше чем на 65 °С при рабочем нагреве электрокружки в эксплуатационных условиях.

3

Лит.изм.
№ изв.

10381

183

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

