

Продавец ООО «АБ ФИТНЕС»
630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевское шоссе, 33/1
тел.: 8-800-775-09-39, 7913-912-09-36

sale@abfitness.ru

Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов

ПАСПОРТ

АКС-77.00.00 ПС

(по каталогу S77)

2021 г.

ВНИМАНИЕ: Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие конструктивные и прочностные характеристики, без внесения изменений в данное руководство.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование: Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов АКС-77.00.00.
- 1.2. Место установки: На открытых уличных площадках.
- 1.3. Нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлено изделие: конструкторская документация.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Габаритные размеры, мм (без учета бетонируемой части)	Длина	3000
	Ширина	1000
	Высота	3150
Масса нетто, кг		129
Масса пользователя		Без ограничений
Максимальная нагрузка, кг, не более		250
Количество одновременно занимающихся, не более		1
Срок службы, не менее		5 лет

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
подл.		

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист

3

Зона перемещения

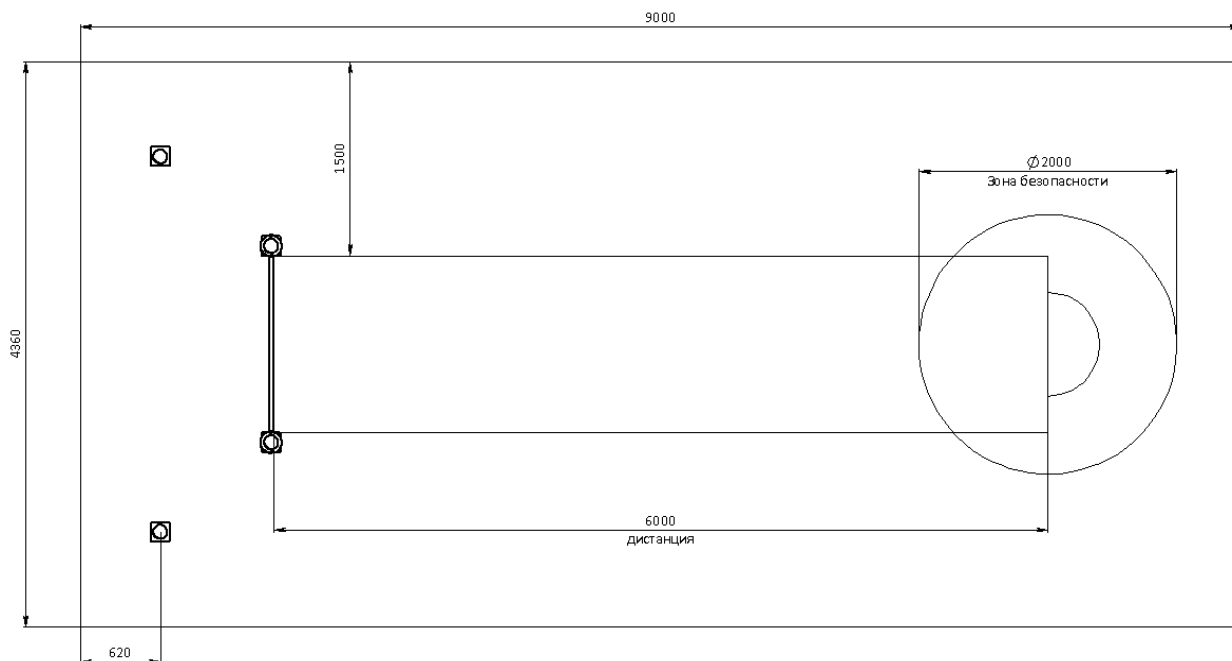


Рис.1

Над зоной перемещения, представленной на рис.1., должно быть пространство на высоту 5,3 м свободное от строений, зеленых насаждений и элементов других конструкций.

3. УСТРОЙСТВО

3.1. Состав изделия.

3.1.1. Изделие представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию.

3.1.2. Основные составные элементы:

- Столбы, перекладины, хомуты.

3.2. Сведения по применяемым материалам.

3.2.1. Материалы, применяемые при изготовлении Изделия, имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) и гигиенические сертификаты.

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист
4

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ поз.	Детали, сборочные единицы	
	Наименование	Кол.
1.	АКС-76.01.00 СБ Столб опорный	2
2.	АКС-76.03.00 СБ Столб опорный под сетку	2
3.	АКС-77.02.00 СБ Перекладина	2
4.	АКС-725.00.000-01 СБ Хомут из листа	4
5.	Винт М10х20 вн. шестигранник DIN 912 оц.	16
6.	Гайка длинная М10 DIN 6334 оц.	4
7.	Капроновая сеть 1,2х2700х2700 (ячейка 40х40)	1
Документация		
АКС-77.00.00 ПС		1
Примечания 1. Так как конструкция тренажера является антивандальной, запасные части не предусмотрены.		

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

АКС-77.00.00 ПС

4.1. Сборка Изделия

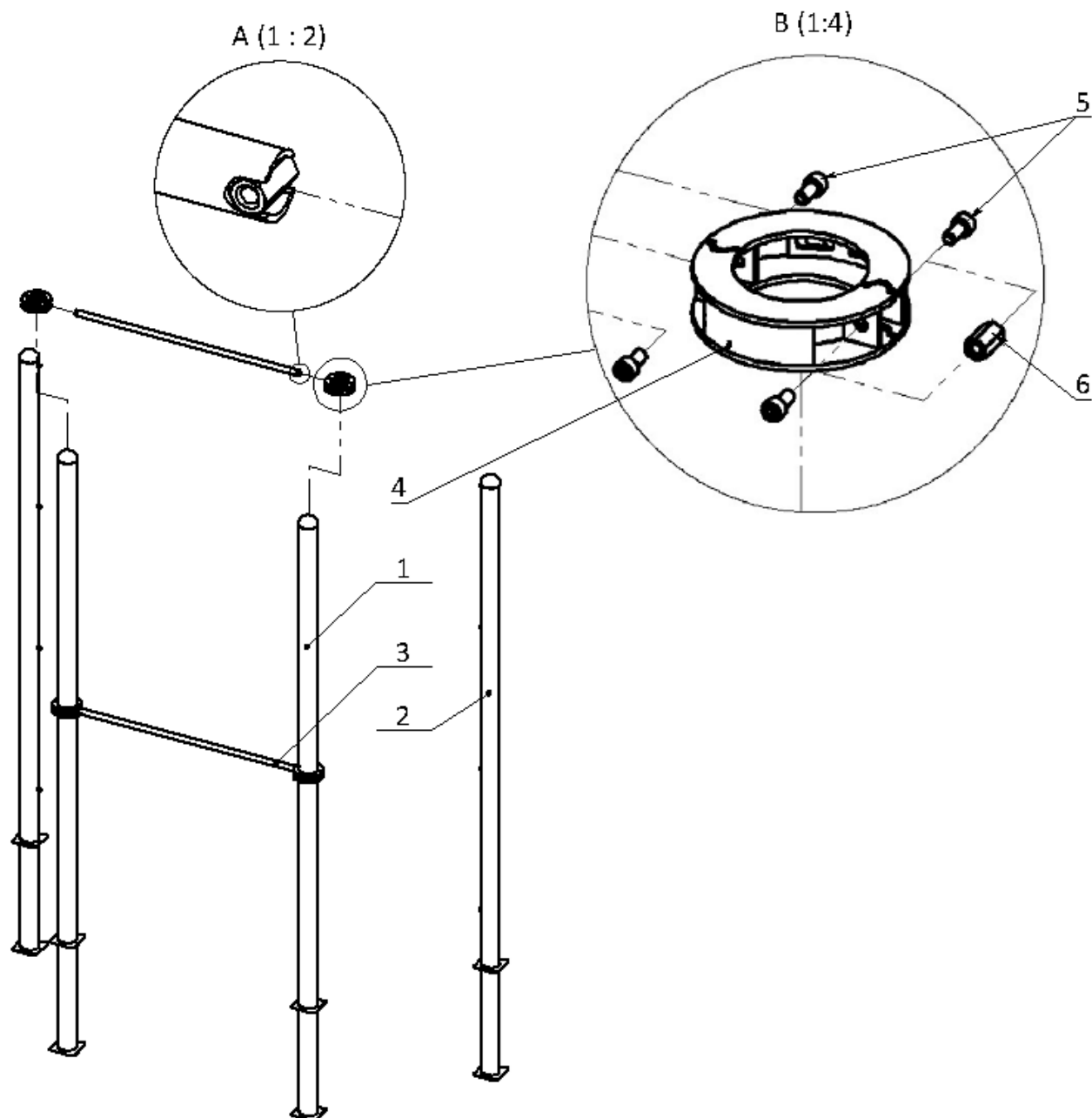


Рис.2

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Челок	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

4.2. Общий вид Изделия – предназначен для выполнения испытания инвалидами «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6м)»

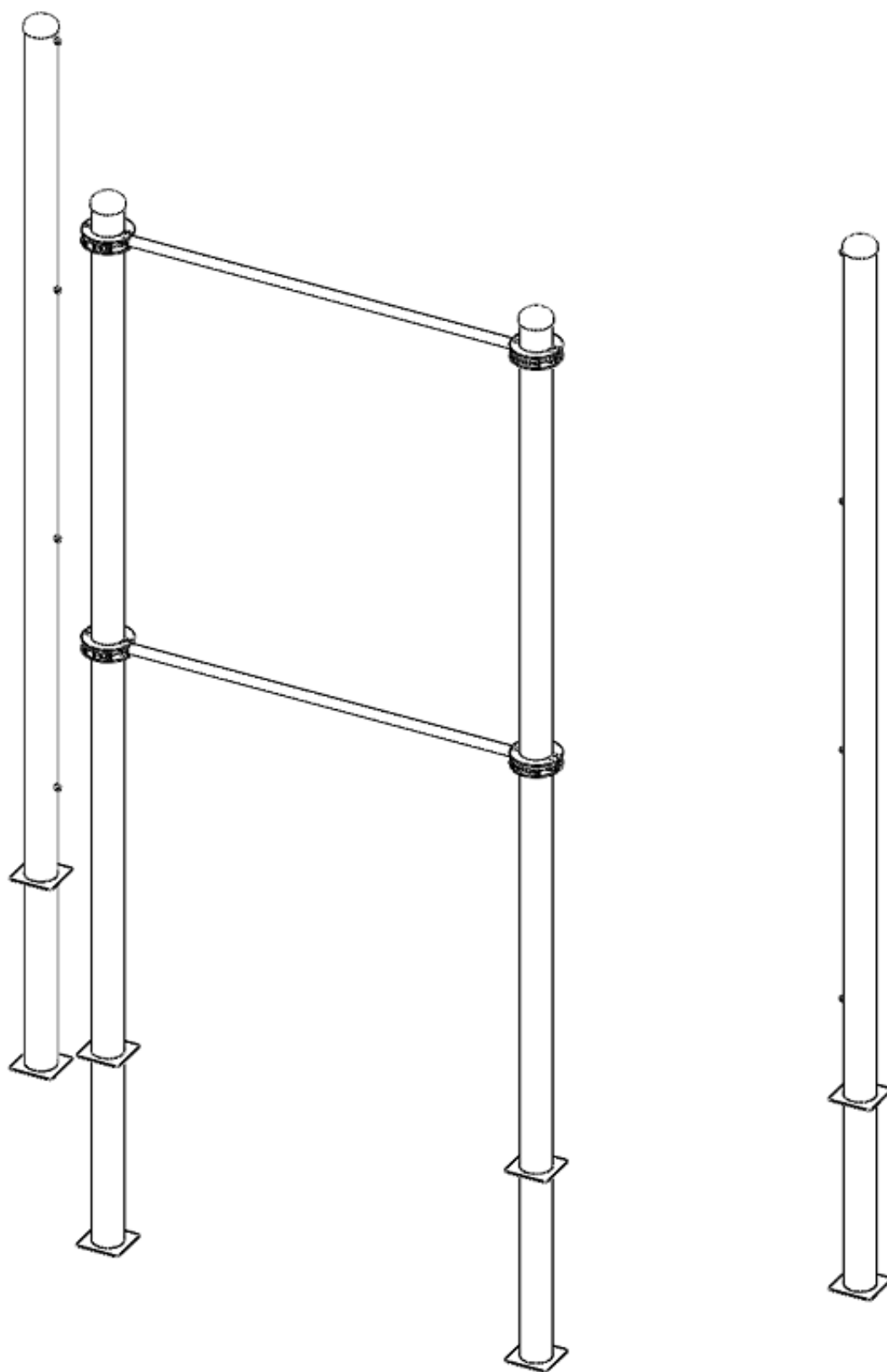


Рис. 3

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Число	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист
7

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортировка Изделия производится в упаковке производителя любым видом транспорта, обеспечивающим его сохранность.
- 5.2. До установки в рабочее положение Изделие хранить в упаковке производителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:
- произвести демонтаж;
 - разобрать Изделие. Разборку производить в последовательности обратной сборки;
 - рассортировать детали по видам материалов, примененных для их изготовления.
- 6.2. Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 6.3. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации Изделия – 12 месяцев со дня реализации.
- 7.2. Гарантия не распространяется на изделия:
- поврежденные при перевозке покупателем, а также в результате вандализма или непредвиденных обстоятельств;
 - для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
 - не имеющие в паспорте отметок об упаковке, приемке ОТК и продаже.

Ив. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

8.1. Меры безопасности.

- 8.1.1. Работы по сборке, разборке и установке Изделия должны производить лица, обладающие необходимой материально-технической базой и квалификацией.
- 8.1.2. Установка Изделия проводится на ровной площадке, свободной от насаждений. Размер площадки не меньше указанного на зоне безопасности (см. рис.1).
- 8.1.3. Не допускается присутствие и участие детей при монтаже Изделия.

8.2. Подготовка к монтажу, инструменты и приспособления.

- 8.2.1. Распакуйте Изделие.
- 8.2.2. Внимательно изучите инструкцию по монтажу.
- 8.2.3. Разложите комплектующие детали и инструменты (таблица 3) на заранее подготовленном месте (стол, участок земли).

Таблица 3

Наименование	Кол.
Ключ шестигранный 8 мм	2 шт.
Примечание - инструменты для сборки в комплект поставки не входят.	

- 8.2.4. Убедитесь, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными на Ваше Изделие.

8.3. Монтаж и установка.

- 8.3.1. Устойчивость Изделия достигается при помощи бетонирования части конструкции (см. рис. 4). На месте установки подготавливаются углубления диаметром 220 мм, глубиной 800 мм в количестве 4 штук. На дно углублений засыпается гравийная подушка высотой 100 мм и утрамбовывается. Далее устанавливаются столбы на глубину 700 мм. После столбы заливаются цементно-песчаным раствором (типа бетон), параллельно контролируя вертикальность состояния заливаемых элементов. После окончательного застывания цементно-песчаной основы, на столбы навешиваются комплектующие при помощи хомутов (рис.4). Использование Изделия возможно исключительно после застывания бетонизирующей смеси (ориентируйтесь на сроки застывания цементно-песчаного раствора минимум 72 часа (согласно строительным нормам), а полного затвердевания сроком от 30 суток).

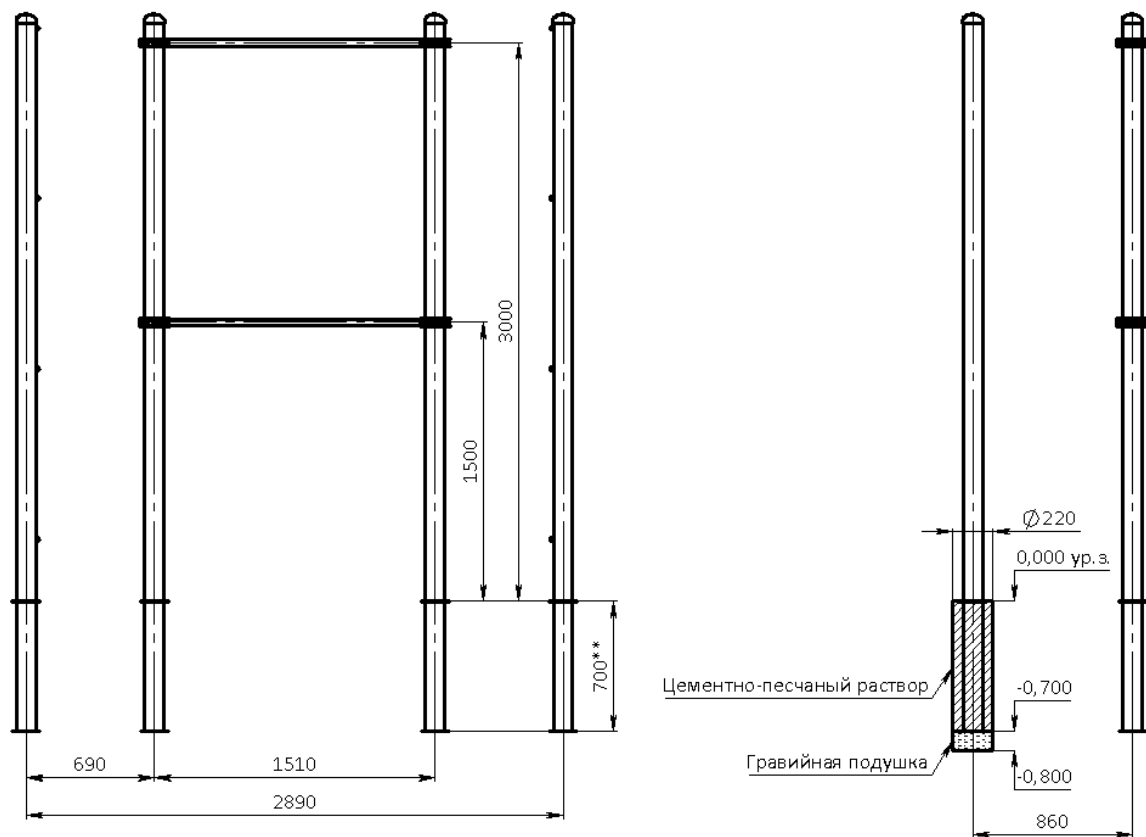
Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист

9



1. ** Величина заглубления.

Рис. 4

8.3.2. После установки Изделия площадка должна быть оснащена ударопоглощающим покрытием согласно ГОСТ Р 52169 пункт 4.3.26.9 (резиновые плиты, древесная стружка, древесная кора с соответствующей минимальной толщиной слоя).

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист

10

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие **АКС-77.00.00** соответствует конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г. Упаковщик _____
(подпись)

ОТК _____
(подпись)

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Изделие **АКС-77.00.00** подвергнут консервации на ООО «Айрон Кинг» согласно требованиям нормативных документов

Дата консервации _____ Срок консервации _____

М.П.

Консервацию провел _____
(личная подпись, инициалы, фамилия)

14. МЕТКА О ПРОДАЖЕ

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия)

М.П.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата

АКС-77.00.00 ПС

Лист

12

Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица

Сведения о ремонте

Наименование элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта, ч	Организация, проводившая ремонт	Должность, Ф.И.О. и подпись отв. лица
		Начало ремонта	Конец ремонта			

Сведения об учете неисправностей

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправностей	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	Подок	Подпись	Дата				

АКС-77.00.00 ПС