

Утвержден
БАЖК.425979.017 ПС – ЛУ

КОМПЛЕКТ «КАЛИТКА»

Паспорт

1

БАЖК.425979.017 ПС

КОМПЛЕКТ «КАЛИТКА»

БАЖК.425979.017 _____

Зав. № _____

Паспорт

БАЖК.425979.017 ПС

Содержание

1 Общие указания	4
2 Основные сведения об изделии и технические данные	5
3 Комплектность.....	7
4 Монтаж комплекта «Калитка»	9
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя	12
6 Транспортирование и хранение.....	14
7 Свидетельство об упаковывании и клеймении	16
8 Особые отметки	17

1 Общие указания

1.1 Записи в паспорте производят черной тушью или чернилами (пастой) черного, синего или фиолетового цвета отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления и записи карандашом не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и произведена новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

1.2 В раздел «Особые отметки» вносят данные, не предусмотренные другими разделами паспорта, необходимость в которых возникает в процессе изготовления и эксплуатации комплекта «Калитка».

1.3 В ремонт составные части комплекта необходимо направлять вместе с паспортом на вышедшую из строя составную часть, в раздел «Особые отметки» которого вносят запись о дате ввода в эксплуатацию, а также сведения о том, в составе какого комплекта они эксплуатировались.

1.4 Сертификат соответствия в системе _____
наименование системы сертификации
№ _____ со сроком действия до _____.*
номер сертификата срок действия

* Сведения о сертификации приводятся при наличии.

2 Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Комплект «Калитка» (далее по тексту - комплект) предназначен для работы в составе изделия ИНТЕГРАЛ БАЖК.425621.006 для обеспечения санкционированного прохода обслуживающего персонала объекта или групп людей.

2.2 Комплект «Калитка МЕТОЛ» БАЖК.425979.017 эксплуатируется в составе ограждения «МЕТОЛ-125». Комплект «Калитка МАХАОН» БАЖК.425979.017-01 эксплуатируется в составе ограждения «МАХАОН-стандарт».

2.3 Комплект содержит калитку для ограждения «МЕТОЛ» ДАБР.425711.011 или калитку для ограждения «МАХАОН» ДАБР.425711.001, датчик магнитогерконовый ДПМГ 2-40. В качестве запирающего устройства возможно применение электромеханического запирающего устройства (ЭМЗУ) «Рубеж» и навесного замка типа «Каскад-4» (в состав изделия не входят).

2.4 В комплекте предусмотрены следующие функции и возможности:

- контроль положения калитки (открыта/закрыта) с помощью датчика ДПМГ 2-40;
- возможность использования ЭМЗУ.

2.5 Основные технические данные комплекта приведены в таблице 2.1.

2.6 Подробные технические характеристики составных частей комплекта приведены в документации, указанной в таблице 2.2.

Таблица 2.1

Наименование параметра	Значение параметра	
Параметры калитки:	«МЕТОЛ»	МАХАОН»
Ширина перекрываемого прохода, м	1,01	
Высота, м	2,3	2,7
Тип полотна	Стальные трубы Ø21 мм, расстояние между трубами 119 мм	Панель сварная «Махаон-стандарт» из прутка Ø5 мм
Количество изделий:		
Датчик ДПМГ 2-40	1	

Таблица 2.2

Наименование составной части комплекта	Обозначение документа
Калитка для заграждения «МЕТОЛ»	ДАБР.425711.011 ИМ ДАБР.425711.011 ПС
Калитка для заграждения «МАХАОН»	ДАБР.425711.001 ИМ ДАБР.425711.001 ПС
Датчик ДПМГ 2-40	ДПМГР 2.000. РЭ ОДО.360.044 ПС

3 Комплектность

3.1 Комплектность комплекта «Калитка МЕТОЛ» приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение составных частей	Наименование составных частей	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425979.017	Комплект «Калитка МЕТОЛ»	1		
	Составные части комплекта			
ДАБР.425711.011	Калитка для заграждения «МЕТОЛ»	1		
	Датчик магнитогерконовый ДПМГ 2-40	1	-	
	Эксплуатационная документация			
БАЖК.425979.017 ПС	Паспорт	1	-	

Примечания: 1. Составные части комплекта поставляются с эксплуатационными документами согласно таблице 2.2.

3.2 Комплектность комплекта «Калитка МАХАОН» приведена в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Обозначение составных частей	Наименование составных частей	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425979.017-01	Комплект «Калитка МАХАОН»	1		
	Составные части комплекта			
ДАБР.425711.001	Калитка для ограждения «МАХАОН»	1		
	Датчик магнитогерконовый ДПМГ 2-40	1	-	
	Эксплуатационная документация			
БАЖК.425979.017 ПС	Паспорт	1	-	

Примечания: 1. Составные части комплекта поставляются с эксплуатационными документами согласно таблице 2.2.

4 Монтаж комплекта «Калитка»

4.1 Общие указания по монтажу.

4.1.1 Общее расположение составных частей комплекта приведено на рисунке 1.

4.1.2 На калитке поз. 1 устанавливается датчик магнитогерконовый ДПМГ 2-40 поз. 2. Навесной замок устанавливается на задвижке калитки.

4.1.3 На эффективную и надежную работу комплекта существенно влияет выполнение всех требований эксплуатационных документов на составные части комплекта. Размещение составных частей комплекта должно производиться в соответствии с требованиями эксплуатационной и проектной документации на оборудование объекта. Последовательность операций при монтаже выбирается исходя из условий и удобства проведения работ.

4.1.4 Тип кабелей связи и питания должен быть указан в проектной документации на объект.

4.2 Меры безопасности.

4.2.1 Все работы по монтажу должны проводиться с соблюдением требований действующих нормативных документов по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПЛЕКТА ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ ИЛИ ПРИ ЕЕ ПРИБЛИЖЕНИИ.

4.3 Подготовка комплекта к монтажу.

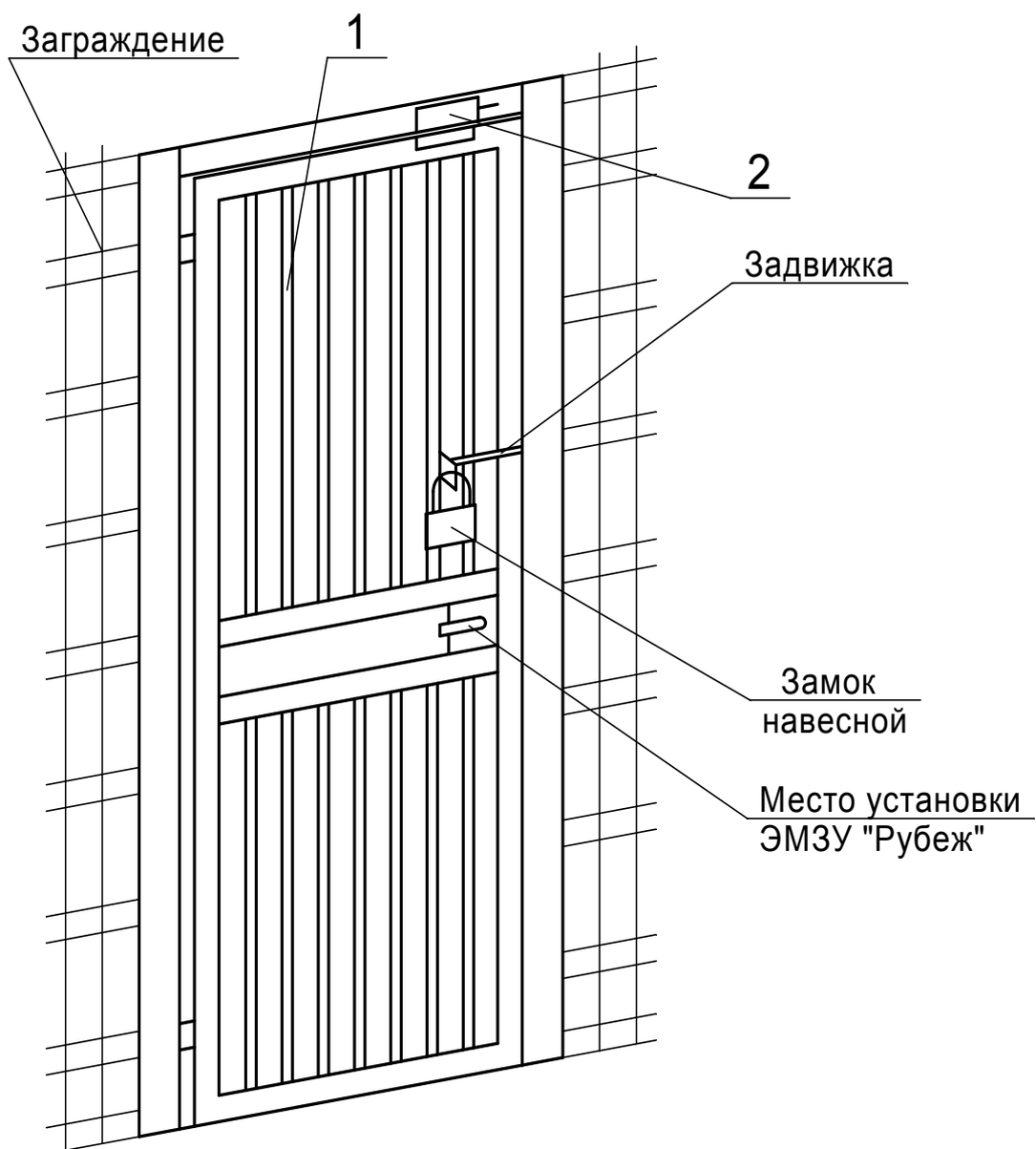
4.3.1 Перед распаковыванием изделий необходимо убедиться в целостности тары и наличии пломб.

4.3.2 После распаковывания провести тщательный внешний осмотр составных частей комплекта и проверить комплектность поставки согласно настоящему документу и документации на составные части.

4.4 Монтаж калитки.

4.4.1 Монтаж и установка калитки производится согласно инструкции по монтажу на калитку ДАБР.425711.011 ИМ или ДАБР.425711.001 ИМ.

4.5 Установка и подключение датчика ДПМГ 2-40 производится согласно руководству по эксплуатации ДПМГР 2.000. РЭ и проектной документации на оборудование объекта.



1 - калитка; 2 - датчик ДПМГ 2-40.

Рисунок 1 - Комплект "Калитка"

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

5.1 Заключение изготовителя.

5.1.1 Комплект «Калитка_____» БАЖК.425979.017____ заводской № _____ соответствует требованиям конструкторской документации БАЖК.425979.017 и признан годным для эксплуатации.

5.1.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества комплекта требованиям конструкторской документации БАЖК.425979.017 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

5.1.3 Гарантийный срок на комплект – 18 месяцев со дня отгрузки.

5.1.4 Гарантийный срок эксплуатации комплекта – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

5.1.5 Гарантийные сроки для составных частей комплекта - в соответствии с данными, приведенными в эксплуатационной документации на составную часть.

5.1.6 Для изделий с приемкой представителем заказчика предприятие – изготовитель в соответствии с контрактом безвозмездно устраняет последствия поставки заказчику комплекта ненадлежащего качества (безвозмездно устраняет недостатки комплекта; заменяет за свой счет комплект ненадлежащего качества комплектом, соответствующими требованиям нормативной и технической документации и условиям контракта; возмещает расходы заказчику на устранение недостатков комплекта).

Руководитель предприятия _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

МП

Начальник ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

5.2 Заключение представителя заказчика.

Комплект «Калитка_____» БАЖК.425979.017____
заводской № _____соответствует требованиям
конструкторской документации БАЖК.425979.017 и признан
годным для эксплуатации.

МП

Представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

5.3 Адрес предприятия – изготовителя:

442965, г. Заречный Пензенской обл.,
пр. Мира, корп. 1, «НИКИРЭТ» -
филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
Тел.: (841-2) 65-48-85
Факс: (841-2) 55-25-28
E-mail: office@nikiret.ru
<http://www.nikiret.ru>

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование.

6.1.1 Комплект в транспортной таре (кроме датчика ДПМГ 2-40) допускается транспортировать всеми видами транспорта в средних (Ст) условиях по ГОСТ В 9.001-72 при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 55 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

6.1.2 Упакованный датчик ДПМГ2-40 допускается транспортировать всеми видами транспорта в средних (Ст) условиях по ГОСТ В 9.001-72 при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

6.1.3 При всех видах транспортирования комплект должен быть закреплен способом, исключающим перемещение и соударение, а также предохранено от прямого попадания атмосферных осадков и агрессивных сред.

6.2 Хранение.

6.2.1 Составные части комплекта в упакованном виде хранятся в соответствии с требованиями конструкторской и эксплуатационной документации на составную часть в течение 3 лет.

6.2.2 Упакованный датчик ДПМГ 2-40 может храниться в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С согласно ГОСТ В 9.003-80.

6.2.3 Составные части инженерных заграждений (калитка ДАБР.425711.011 и ДАБР.425711.001) в упакованном виде могут храниться в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 65 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 35 °С согласно ГОСТ В 9.003-80.

6.2.4 Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

7 Свидетельство об упаковывании и клеймении

Комплект «Калитка_____» БАЖК.425979.017_____
заводской №_____ упакован на предприятии-
изготовителе согласно требованиям инструкции по упаковыванию
БАЖК.425621.006 И28.

На таре проставлено клеймо ОТК предприятия-
изготовителя и клеймо представителя заказчика:

" _____ " " _____ "

Дата упаковывания « _____ » _____ 20 ____ г.

Упаковывание произвел _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:

контролер ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

8 Особые отметки