

Утвержден
БАЖК.425919.033 ПС – ЛУ

КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ

Паспорт

1

БАЖК.425919.033 ПС

КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ

Зав. № _____

Паспорт

БАЖК.425919.033 ПС

Содержание

1 Общие указания	4
2 Основные сведения об изделии и технические данные	5
3 Комплектность.....	6
4 Заделка и герметизация конца укороченного кабеля КТВ-Мф	7
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя	9
6 Транспортирование и хранение.....	11
7 Свидетельство об упаковывании и клеймении	12
8 Особые отметки	13

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 КР.

1.3 В ремонт комплект ремонтный необходимо направлять вместе с настоящим паспортом, в раздел «Особые отметки» которого вносят запись о продолжительности его работы.

2 Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Комплект ремонтный (далее по тексту-КР) предназначен для герметизации конца укороченного вибрационного чувствительного элемента на основе кабеля КТВ-Мф ТУ 16.К18-062-2002.

2.2 КР представляет собой набор деталей, необходимых для проведения работ по герметизации конца укороченного кабеля на месте эксплуатации.

2.3 КР предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98 % при температуре 35 °С.

2.4 Масса КР - не более 0,14 кг.

2.5 Срок службы КР – 8 лет.

3 Комплектность

3.1 Комплектность КР приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
БАЖК.425919.033	Комплект ремонтный	1		
	Составные части изделия			
БАЖК.725315.043	Колпачок	1	-	
-	Хомут червячный TORRO 16-27/9C7 W2	2	-	Допускается хомут другой марки
-	Резистор С2-33Н-0,25-510 кОм ОЖО.467.093 ТУ	1	-	
	Эксплуатационная документация			
БАЖК.425919.033 ПС	Паспорт	1	-	

4 Заделка и герметизация конца укороченного кабеля КТВ-Мф

4.1 Заделка конца кабеля.

4.1.1 Заделку конца кабеля производить в соответствии с рисунком 1.

4.1.2 Конец кабеля поз. 1 разделать, удалив внешнюю оболочку на длине 15 мм. Экранный проводник длиной 15 мм извлечь из под экрана (фольги). Внутреннюю втулку обрезать на длине 10 мм от внешней оболочки. Центральный проводник вытянуть из внутренней трубки кабеля на длину, необходимую для пайки.

4.1.3 Удерживая центральный проводник, подпаять к нему резистор и вставить его во внутреннюю трубку. Допускается проводник распрямить и скрутить его с выводом резистора вдоль продольной оси, затем пропаять. Второй вывод резистора скрутить с экранным проводником и пропаять. Пайку производить не касаясь внутренней трубки кабеля. Наплывы и подтеки припоя не допускаются. Места пайки промыть нефрасом.

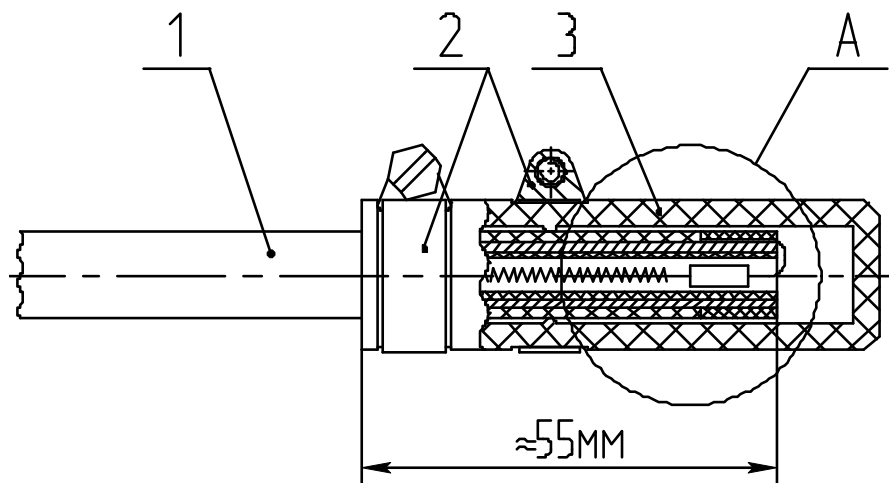
4.1.4 Паяное соединение экранного проводника и резистора уложить на экран (фольгу) и обмотать лентой ПВХ.

4.2 Герметизация конца кабеля.

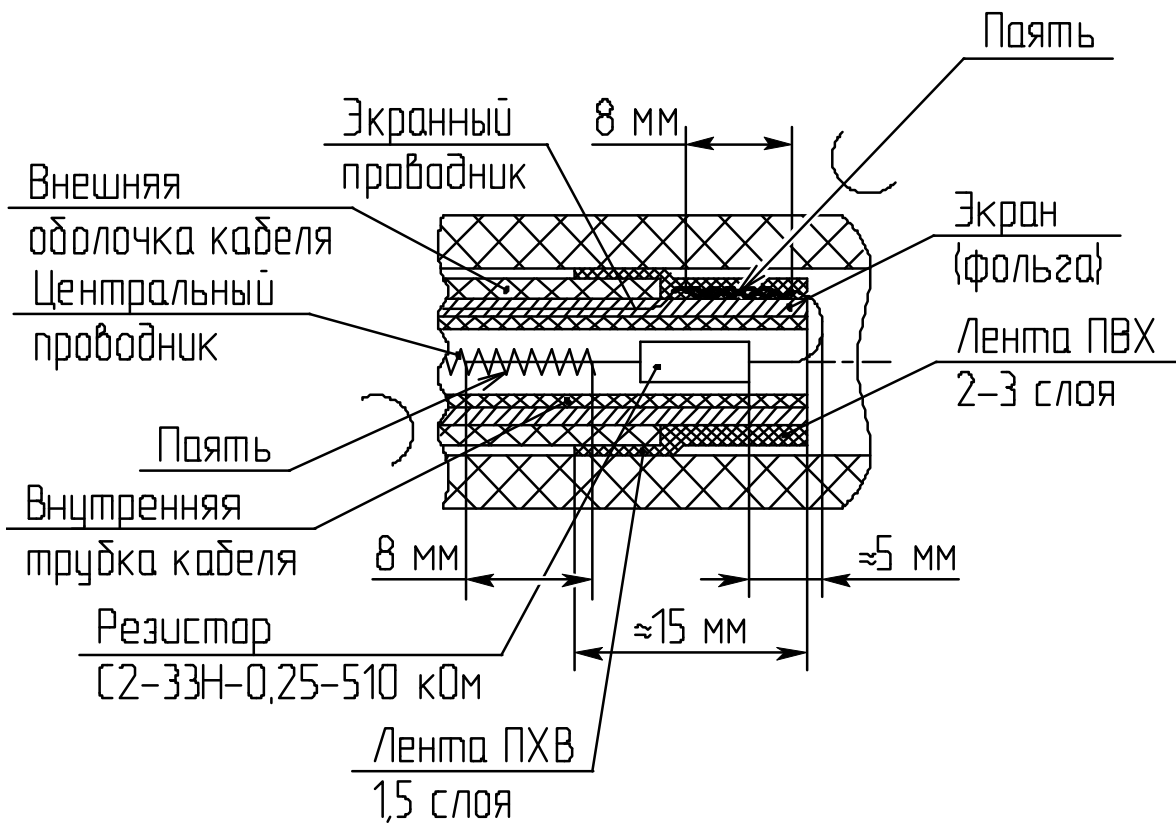
4.2.1 Герметизацию конца кабеля производить в соответствии с рисунком 1.

4.2.2 На конец кабеля надеть колпачок поз. 3 и закрепить его с помощью хомутов поз. 2.

4.2.3 При завинчивании винта хомутов допускается незначительная деформация кабеля в радиальном направлении.



A (2:1)



1 – кабель КТВ-Мф; 2 – хомут червячный; 3 - колпачок

Рисунок 1 – Заделка и герметизация конца укороченного кабеля КТВ-Мф.

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

5.1 Заключение изготовителя.

5.1.1 Комплект ремонтный БАЖК.425919.033 заводской № _____ соответствует требованиям конструкторской документации БАЖК.425919.033 и признан годным для эксплуатации.

5.1.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества КР требованиям конструкторской документации БАЖК.425919.033 при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Для КР с приемкой представителем заказчика гарантийный срок – 4 года с даты изготовления.

Для КР с приемкой ОТК гарантийный срок – 24 месяца с даты отгрузки.

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

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

МП

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

5.2 Заключение представителя заказчика.

5.2.1 Комплект ремонтный БАЖК.425919.033 заводской № _____ соответствует требованиям конструкторской документации БАЖК.425919.033 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, 65-48-07
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 Транспортирование КР может осуществляться любым видом транспорта без ограничения расстояния в средних условиях по ГОСТ В9.001-72 при температуре от минус 60 до плюс 65°С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°С.

6.1.2 При всех видах транспортирования КР должен быть закреплен способом, исключающим перемещение и соударение, а также предохранен от прямого попадания атмосферных осадков и агрессивных сред.

6.2 Хранение.

6.2.1 КР в упакованном виде может храниться в неотапливаемых помещениях при температуре от минус 60 до плюс 65°С и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°С в течение 3 лет.

7 Свидетельство об упаковывании и клеймении

7.1 Комплект ремонтный БАЖК.425919.033 заводской № _____ упакован на предприятии - изготовителе согласно требованиям инструкции по упаковыванию БАЖК.425919.032 И28.

7.2 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

Лист регистрации изменений

Изм.	Номер листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного
конструктора

_____ Н.С. Ходоров
« ____ » _____ 2008 г.

КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ

Паспорт

Лист утверждения

БАЖК.425919.033 ПС-ЛУ

Начальник ПК

_____ Е.М. Орлов
« ____ » _____ 2008 г.

Начальник отдела 112

_____ Н.Ф. Иванов
« ____ » _____ 2008 г.

Начальник управления
маркетинга и продаж

_____ Н.Ф. Варнеев
« ____ » _____ 2008 г.

Нормоконтролер

_____ Н.В. Безрукова
« ____ » _____ 2008 г.

Начальник ОТО

_____ В.П. Новаковский
« ____ » _____ 2008 г.

Разработал
ведущий инженер-конструктор
отдела 112

_____ С.В. Миняев
« ____ » _____ 2008 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взамен инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата