



МЕХАНОТРОНИКА

34 3331

код продукции при поставке на экспорт

Утвержден
ДИВГ.426441.055 ЭТ - ЛУ



Место штампа
"Для АЭС"

ПУЛЬТ
Этикетка
ДИВГ: 426441.055 ЭТ

1 Основные сведения об изделии

1.1 Пульт ДИВГ.426441.055-_____ предназначен для работы в цифровых блоках релейной защиты типа БМРЗ-100 ДИВГ.648228.024 и разгрузки по частоте и напряжению типа БРЧН-100 ДИВГ.648228.033 (далее - блок) и может поставляться самостоятельно в качестве ЗИП.

1.2 Основные параметры:

- габаритные размеры - 156,0*71,0*22,5 мм;
- масса без упаковки - не более 0,3 кг.

2 Свидетельство о консервации и упаковывании

Пульт ДИВГ.426441.055-_____ подвергнут консервации и упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

3 Свидетельство о приемке

Пульт ДИВГ.426441.055-_____ заводской номер № _____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

4 Комплектность

4.1 Пульт ДИВГ.426441.055 - _____ - 1 шт.

4.2 Этикетка ДИВГ.426441.055 ЭТ - 1 шт.

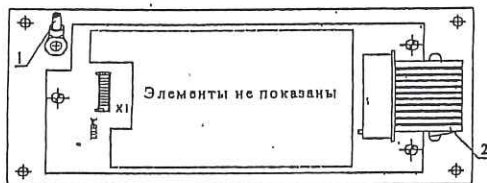
5 Замена пульта

5.1 Замена пульта на объекте проводится инженерно-техническим персоналом эксплуатирующей организации.

5.2 Пульт закреплен к лицевой панели блока с помощью четырех винтов М3. Внутри корпуса блока пульт подключен к модулю центрального процессора (далее - МЦП) с помощью гибкого жгута.

5.3 Порядок замены пульта:

- а) отключить оперативное питание блока;
 - б) отсоединить пульт, который необходимо заменить, выполнив следующие действия:
 - 1) отвернуть четыре винта крепления пульта к лицевой панели блока;
 - 2) аккуратно отвести пульт от корпуса блока;
 - 3) отсоединить жгут МЦП от соединителя Х1 пульта;
 - 4) отсоединить провод заземления от зажима заземления пульта;
 - в) установить новый пульт, выполнив следующие действия:
 - 1) подсоединить провод заземления к зажиму заземления пульта (рисунок 1 поз.1); наконечник провода заземления отогнуть перпендикулярно панели пульта;
 - 2) подсоединить жгут МЦП к соединителю Х1 (рисунок 1) пульта.
- ВНИМАНИЕ:** НА ПЛАТЕ ПУЛЬТА РАСПОЛОЖЕНЫ ДВА ОДНОТИПНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ «Х1» И «Х2», ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖГУТА МЦП К СОЕДИНИТЕЛЮ «Х2» ЗАПРЕЩЕНО. ЖГУТ МЦП ПОДКЛЮЧАТЬ ТОЛЬКО К СОЕДИНИТЕЛЮ «Х1», ОТМЕЧЕННОМУ МАРКИРОВКОЙ «МЦП»!
- 3) аккуратно, чтобы не повредить шлейф клавиатуры (рисунок 1 поз.2), завести в окно лицевой панели блока сначала правую сторону пульта, а затем левую сторону пульта;



- 1 - зажим заземления;
2 - шлейф клавиатуры

Рисунок 1

- 4) завернуть четыре винта крепления пульта к лицевой панели блока;
- г) включить оперативное питание блока:
 - 1) отображение информации происходит в двух областях - область служебной информации (две верхние строки) и область параметров и значений, которая содержит наименование меню и пункт «Настройки». Если на дисплее отобразится только пункт «Настройки», необходимо загрузить в блок функциональное программное обеспечение (далее - ФПО), содержащее меню пульта, в соответствии с руководством по эксплуатации соответствующего блока.
Примечание - ФПО поставляется по отдельному заказу. Для заказа ФПО необходимо сообщить условное наименование блока, на котором проводится замена пульта;
 - 2) при отображении на дисплее пульта пункта «Настройки» и наименования соответствующего меню (см. РЭ соответствующего блока) загрузки ФПО блока не требуется;
- д) после замены пульта сделать соответствующую отметку в паспорте блока.

6 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пульта требованиям настоящей этикетки при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных настоящей этикеткой и указанных в эксплуатационной документации соответствующего блока ДИВГ.648228.024 РЭ или ДИВГ.648228.033 РЭ.

6.2 Срок хранения пульта в упаковке и консервации изготовителя - 2 года со дня приемки представителем ОТК.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации пульта - 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3,5 лет со дня отгрузки.

6.4 Средний срок службы - 25 лет.

6.5 Средняя наработка на отказ 125000 часов.

6.6 Гарантийное и послегарантийное обслуживание пульта обеспечивает ООО "НТЦ "Механотроника" Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23 А, тел. (812) 738-72-47, 744-89-94, тел./факс (812) 738-72-49, факс (812) 744-45-83
E-mail: info@mtrele.ru или уполномоченные им предприятия.