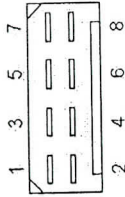


Приложение А

Условная нумерация разъёма,
(визд со стороны подключения
ответной части)



Колодка штыревая 02-6,3-08
ОСТ17.003.032-88

Вилка Х3 "Вызов водит., Авар. отгр."

1.		3.	Вызов водит.	5.		7.	Авар. отгр.
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	6.		8.	-24 В

Вилка Х4 "Подсв. подн., Внеш. отгр."

1.	+24В Подсв. п.	3.		5.		7.	Кнопка внеш.
2.	-24 В	4.		6.	+24В Подсв.вн.	8.	-24 В

Вилка Х5 "АПП – Откр./Закр."

1.	+24В АБ	3.	Открыть	5.		7.	АПП
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.		8.	-24 В

Вилка Х6 "Вызов внеш., Стоп-кран"

1.		3.	Вызов инвал.	5.		7.	Авар. торм.
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	6.		8.	0V KB

Вилка Х21 "ДКП"

1.		3.	+24 В	5.		7.	
2.	ДКП	4.	-24 В	6.		8.	

Вилка Х22 "МР"

1.	+5 В ДП	3.	Фаза С	5.	Фаза В	7.	Фаза А
2.	0 В ДП	4.	ДП3	6.	ДП2	8.	ДП1

Вилка Х28 "ИМТ-С1.2"

1.	+5 В ДП	3.	ДП1	5.	ДП3	7.	ДПИ
2.	0 В ДП	4.	ДП2	6.	ДПР	8.	

Вилка Х29 "ИМТ-С1.1"

1.		3.	Фаза А	5.	Фаза В	7.	Фаза С
2.		4.	Фаза А	6.	Фаза В	8.	Фаза С

Блок дверного портала
БДП-3-03

ПАСПОРТ

КНМД.656141.013-03 ПС

ЗАО "КАНОПУС"

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок дверного портала БДП-3-03 КНМД.656141.013-03 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ7, управляющего исполнительным механизмом дверного привода МР112.80.2, и модуля БУД24.МУ9, управляющего исполнительным механизмом стояночного тормоза ИМТ-9-02, а также для подключения:

- табло информационной системы ТСП-1 (ТСН-1, ТСБ-1);
- датчика положения аппарели ДКП-3.5;
- датчика конечного положения двери ДКП-6;
- кнопки вызова водителя;
- кнопки вызова инвалида;
- кнопки аварийного открывания двери;
- подсветки подножки;
- подсветки кнопок;
- исполнительного механизма дверного привода МР112.80.2;
- исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-02;
- редьсового тормоза;
- двух песочниц;
- стол-крана.

1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении по

- ГОСТ 15150-69 У2
- 1.3 Напряжение питания блока, В от 16,8 до 30,5
- 1.4 Ток потребления от источника питания, не более, А 90
- 1.5 Габаритные размеры блока, не более, мм 735x510x105
- 1.6 Масса блока, не более, кг 25
- 1.7 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP41
- 1.8 Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 М29

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-3-03 КНМД.656141.013-03 1 шт.
- паспорт КНМД.656141.013-03 ПС 1 шт.

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 На блок устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления.

3.2 Гарантийный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:

- нарушения требования настоящего паспорта;
- обнаружений на изделии следов ударов и вмятин;
- отсутствия заполненного изготовителем паспорта, подтверждающего дату изготовления блока;

3.3 Хранение изделия – по группе С ГОСТ 15150-69.

3.4 Транспортирование изделия – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.

Адрес предприятия-изготовителя:

456238, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 60
ЗАО “Канопус”

Тел.: (3513) 63-06-77, факс: (3513) 63-53-70, E-mail: kanop@chel.surgnet.ru.

4 Заметки по эксплуатации и хранению


4.1 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр блока, обратив внимание на целостность изоляции и отсутствие механических повреждений корпуса.

4.2 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.

4.3 Запрещается подключать к блоку (отключать от блока) электрооборудование, перечисленное в п. 1.1 паспорта, если на блок подано напряжение питания.

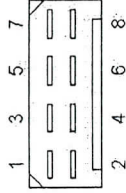
5 Свидетельство о приемке

Блок дверного портала БДП-3-03 КНМД.656141.013-03 заводской номер 20 проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приёмки (число, месяц, год)	Подпись ОТК, расшифровка
Изготовление	По 02. 11г	
Первый ремонт	По	Romanov O. N.
Второй ремонт	По	М. П. Romanov O. N. М. П.

Приложение А

Условная нумерация разъёма.
(вид со стороны подключения
ответной части)



Колодка штыревая 02-6-3-08
ОСТ37.003.032-88

Вилка Х3 "Вызов водит., Авар. откр."

1.	3.	Вызов водит.	5.	7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	8.	-24 В

Вилка Х4 "Подсв. подн., Внеш. откр."

1.	+24В Подсв. п.	3.	5.	7.	Кнопка внеш.	
2.	-24 В	4.	6.	+24В Подсв.вн.	8.	-24 В

Вилка Х5 "АПП – Откр./Закр."

1.	+24В АВ	3.	Открыть	5.	7.	АПП
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.	8.	-24 В

Вилка Х6 "Вызов внеш., Стоп-кран"

1.	3.	Вызов инвал.	5.	7.	Авар. торм.	
2.	-24 В	4.	+24В Подсв.кн.	6.	8.	0V KB

Вилка Х21 "ДКП"

1.	3.	+24 В	5.	7.	
2.	ДКП	4.	-24 В	6.	8.

Вилка Х22 "МР"

1.	+5 В ДП	3.	Фаза С	5.	Фаза В	7.	Фаза А
2.	0 В ДП	4.	ДП3	6.	ДП2	8.	ДП1

Вилка Х28 "ИМТ-С1.2"

1.	+5 В ДП	3.	ДП1	5.	ДП3	7.	ДПИ
2.	0 В ДП	4.	ДП2	6.	ДПР	8.	

Вилка Х29 "ИМТ-С1.1"

1.	3.	Фаза А	5.	Фаза В	7.	Фаза С
2.	4.	Фаза А	6.	Фаза В	8.	Фаза С

Блок дверного портала
БДШ-4-03

ПАСПОРТ

КНМД.656141.014-03 ПС

ЗАО "КАНОПУС"



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Блок дверного портала БДП-4-03 КНМД.656141.014-03 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ7, управляющего исполнительным механизмом дверного привода МР112.80.2, и модуля БУД24.МУ9, управляющего исполнительным механизмом стояночного тормоза ИМТ-9-02, а также для подключения:

- табло информационной системы ТСП-1 (ТСН-1, ТСБ-1);
- датчика положения аппарели ДКП-3.5;
- датчика конечного положения двери ДКП-6;
- кнопки вызова водителя;
- кнопки вызова инвалида;
- кнопки аварийного открывания двери;
- подсветки подножки;
- подсветки кнопок;
- исполнительного механизма дверного привода МР112.80.2;
- исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-02;
- рельсового тормоза;
- двух песочниц;
- стоп-крана.

1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении по ГОСТ 15150-69 У2

1.3 Напряжение питания блока, В от 16,8 до 30,5

1.4 Ток потребления от источника питания, не более, А 90

1.5 Габаритные размеры блока, не более, мм 735x510x105

1.6 Масса блока, не более, кг 25

1.7 Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP41

1.8 Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 M29

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-4-03 КНМД.656141.014-03 1 шт.
- паспорт КНМД.656141.014-03 ПС 1 шт.

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 На блок устанавливается гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления.
- 3.2 Гарантийный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:
- нарушения требования настоящего паспорта;
 - обнаружении на изделии следов ударов и вмятин;
 - отсутствия заполненного изготовителем паспорта, подтверждающего дату изготовления блока;

3.3 Хранение изделия – по группе С ГОСТ 15150-69.

3.4 Транспортирование изделия – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.

Адрес предприятия-изготовителя:
456238, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 60
ЗАО «Канопус»

Тел.: (3513) 63-06-77, факс: (3513) 63-53-70, E-mail: kapor@chel.sumnet.ru.

4 Заметки по эксплуатации и хранению


4.1 Перед монтажом необходимо произвести внешний осмотр блока, обратив внимание на целостность изоляции и отсутствие механических повреждений корпуса.

4.2 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.

4.3 Запрещается подключать к блоку (отключать от блока) электрооборудование, перечисленное в п. 1.1 паспорта, если на блок подано напряжение питания.

5 Свидетельство о приемке

Блок дверного портала БДП-4-03 КНМД.656141.014-03 заводской номер У9 проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приёмки (число, месяц, год)	Подпись ОТК, расшифровка подписи
Изготовление	По 02.11	
Первый ремонт	По	Романец О. Н.
Второй ремонт	По	М. П. Романец О. Н. М. П.