

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Блок дверного портала БДП-1 КНМД.656141.010 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД4.МУ2, управляемого мотор-регулятором инерционного привода МР112.70.2 (или МР112.80.2), и модуля БУД4.МУ3. Управление исполнительным механизмом тормоза ИМТ-9-01, а также для подключения:
- табло информационной системы ТСН-1 (ТСН-1, ТСВ-1);
 - мотор-редуктора МР112.70.2 (или МР112.80.2);
 - датчика конечного положения ДКП-6;
 - датчика положения аппарели ДКП-3.5;
 - кнопки вызова водителя;
 - кнопки аварийного открывания двери;
 - кнопки открывания (закрывания) четвёртой двери;
 - подсветки подножки;
 - исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-01;
 - рельсового тормоза;
 - песочницы;
 - стол-крана.

- 1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении У2 ГОСТ 15150-69.
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. 500x85x730
1.6 Масса блока, не более, кг..... 20
1.7 Блок драгоценных металлов не содержит.

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-1 КНМД.656142.010 1 шт.
- паспорт КНМД.656142.010 ЛС 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 требований настоящего паспорта;
 - обнаружения на изделии следов ударов и вмятин;
 - отсутствия заполненного изготовителем паспорта, подтверждающего дату изготовления блока.

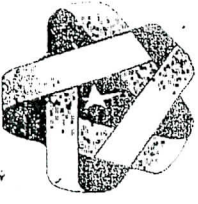
- 3.3 Хранение изделия – по группе С ГОСТ 15150-69.
- 3.4 Транспортирование изделия – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.
- Адрес предприятия-изготовителя:
456238, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, 60
ЗАО "Канопус"
Тел.: (3513) 63-06-77, факс: (3513) 63-53-70, Е-mail: kanop@chelsumnet.ru.

4 Заметки по эксплуатации и хранению

- 4.1 Перед монтажом необходимо произвести идентификацию блока, обратив внимание на целостность изоляции и отсутствие механических повреждений корпуса.
- 4.2 Электромонтаж блока должен быть выполнен в полном соответствии с электрической схемой КНМД.656000/004-Э5.
- 4.3 Распайка разъёмов блока приведена в приложении А.
- 4.4 Запрещается подключать к блоку (отключать от блока) электрооборудование, отличное от указанного в п. 1.1 паспорта, если на блок подано напряжение питания.

5 Свидетельство о приемке

Блок дверного портала БДП-1 КНМД.656142.010	Изготовление	По	16.13	М. П.
<i>Зар</i>				
	Первый ремонт	По		
	Второй ремонт	По		



Установка на морской разъем
(затяжка стопором под изоляцией)
Блок дверного портала

Размеры в миллиметрах:
ОСТ 137-003.032.03

Вилка X4 "ВЫЗОВ ВОДИЧ."

1.	-24 В	3.	Вызов водич.	5.		7.	+24 В
2.		4.	+24 В	6.		8.	Резерв

Вилка X5 (Х6) "ТРМ-ВЫХОД" ("ТРМ-ВХОД")

1.	Инд. трм. ст.	3.	Инд. трм. ст.	5.	Слони. торм.	7.	Песок
2.	Инд. трм. ст.	4.	Инд. трм. ст.	6.	Рельс. торм.	8.	Экстр. торм.

Вилка X9 "ПОДСВ. ПОДН. АВАР. ОТКР."

1.	+24 В Подн.	3.		5.		7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.		6.		8.	-24 В

Вилка X10 "ДВЕРЬ, АПП."

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

Вилка X11 "СТОП-КРАН, ВЫЗОВ ИНВ."

1.	3.	Вызов инв.	5.		7.	Экстр. торм.	
2.	-24 В	4.	+24 В	6.		8.	-24 В

Вилка X12 "ДКП"

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

Вилка X13 "МР"

1.	3.	Фаза С	5.	Фаза В	7.	Фаза А	
2.	0 В	4.	ДЛ3	6.	ДЛ2	8.	ДЛ1

Вилка X16 "ИМТ-9-1"

1.	3.	Фаза А	5.	Фаза С	7.	ПУ3
2.	4.	Фаза В	6.	ДП1	8.	ДП3

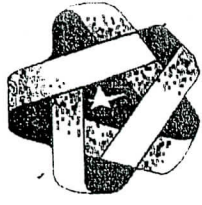
Вилка X17 "ИМТ-9-2"

1.	3.	Фаза А	5.	Фаза С	7.	ПУ3	
2.	0 В	4.	ДЛ3	6.	ДЛ2	8.	ДЛ1

КСИМД. 656141.010 ИС
Б/д. В. Буко
Подпись
ПОВЕДЕНИЕ 101

ЗАО "КАНОПУС"

Приложение А



6/7к

Удлиненная нумерация разъемов
1 3 5 7
2 4 6 8
(без схемы позиционных
известной части)
Компактный разъем 02-5.3-06
ОСТ 37-003-622-98

Вилка X4 "ВЫЗОВ ВОДИТ."

1.	-24 В	3.	Вызов водит.	5.		7.	+24 В
2.	-24 В	4.	+24 В	6.		8.	Резерв

Вилка X5 (Х6) "ТРМ-ВЫХОД" ("ТРМ-ВХОД")

1.	Инд. трм. ст.	3.	Инд. трм. ст.	5.	Стоян. торм.	7.	Песок
2.	Инд. трм. ст.	4.	Инд. трм. ст.	6.	Рельс. торм.	8.	Экстр. торм.

Вилка X9 "ПОДСВ. ПОДН., АВАР. ОТКР."

1.	+24 В Подн.	3.		5.		7.	Авар. откр.
2.	-24 В	4.	Закрыть	6.		8.	-24 В

Вилка X10 "ДВЕРЬ, АПП"

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

Вилка X11 "СТОП-КРАН, ВЫЗОВ ИНВ."

1.		3.	Вызов инв.	5.		7.	Экстр. торм.
2.	-24 В	4.	+24 В	6.		8.	-24 В

Вилка X12 "ДКП"

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

Вилка X13 "МР"

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

Вилка X16 "ИМТ-9-1"

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

Вилка X17 "ИМТ-9-2"

1.	+5 В	3.		5.		7.	ДПР
2.	0 В	4.		6.		8.	ДП4

Блок дверного портала
БДП-2

ПАСПОРТ

КНУД.656141.011 НС



ЗАО "КАНОПУС"

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Блок дверного портала БДП-2 КНМД.656141.011 (далее блок) предназначен для размещения модуля БУД24.МУ2, управляющего мотор-редуктором дверно-го привода МР112.70.2 (или МР112.80.2), и модуля БУД24.МУ3, управляющего исполнительным механизмом тормоза ИМТ-9-01, а также для подключения:
- табло информационной системы ТСЛ-1 (ТСН-1, ТСБ-1);
 - мотор-редуктора МР112.70.2 (или МР112.80.2);
 - датчика конечного положения ДКП-6;
 - датчика положения аппарели ДКП-3.5;
 - кнопки вызова водителя;
 - кнопки вызова инвалида;
 - кнопки аварийного открывания двери;
 - кнопки открывания (закрывания) четвёртой двери;
 - подсветки подножки;
 - исполнительного механизма стояночного тормоза ИМТ-9-01;
 - рельсового тормоза;
 - стоп-крана.
- 1.2 Блок изготавливается в климатическом исполнении У2 ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Напряжение питания блока, В от 16,8 до 30,5
- 1.4 Ток потребления от источника питания, не более, А 65
- 1.5 Габаритные размеры блока, не более, мм 500x85x730
- 1.6 Масса блока, не более, кг..... 20
- 1.7 Блок драгоценных металлов не содержит.

2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- блок дверного портала БДП-2 КНМД.656142.011 1 шт.
- паспорт КНМД.656142.011 ПС 1 шт.

3 Ресурс, срок службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 На блок устанавливается гарантинный срок эксплуатации – 24 месяц со дня изготовления.

3.2 Гарантинный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:

- нарушения требований настоящего паспорта;
- обнаружения 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, Е-mail: kanop@chel.surnet.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 Электромонтаж блока должен быть выполнен в полном соответствии с электрической схемой КНМД.5660000.004 Э5.

4.3 Распайка разъемов блока приведена в приложении А.

- 4.4 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-2 КНМД.656142.011 заводской номер БДП-2 КНМД.656142.011 проверен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Вид работ	Гарантийный срок	Дата приемки (число, месяц, год)	Подпись ОтК, расшифровка подписи
Изготовление	По	<u>04.13</u>	
Первый ремонт	По	• • •	<u>Романец О. Н.</u>
Второй ремонт	По	• • •	<u>М.П.</u>

- 3.1 На блок устанавливается гарантинный срок эксплуатации – 24 месяц со дня изготовления.

3.2 Гарантинный ремонт за счет изготовителя не производится в случаях:

- нарушения требований настоящего паспорта;
- обнаружения 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.

М.П.