

ОКПД.2 27.33.13.120 ⑤
342490

Утверждаю
Директор по науке и
развитию ОАО "ВНИИР"
В.Н. Бочкарев
"14" 05 2005 г.

БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ Б326
Руководство по эксплуатации
ГЛЦИ.750856.004 РЭ

УЧТЕН

МЕТР. ЭКСП.
06-3 *Мш.* 3А

Подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Инв.	Л.	Подл. и дата
Р 7160	<i>Мш 16.05.2005</i>				

Содержание

1 Описание и работа.....	4
2 Использование по назначению.....	19
3 Хранение.....	20
4 Транспортирование.....	21
5 Комплект поставки.....	22
6 Гарантии изготовителя.....	23
Приложение А (обязательное) Габаритные, установочные размеры и масса блоков.....	24
Приложение Б (обязательное) Аксессуары, поставляемые россыпью.....	34

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	--------------	--------------	----------------

ИИ 09.04.2021 Р7160.

8 Изм. ГЛЦИ. 91-2021 *ИИ* 01.03.2022

6	Изм.	ГЛЦИ. 46-2021	Аксент	06.21.2
5	Изм.	ГЛЦИ. 8-2019	Аксент	03.19
4	Изм.	ГЛЦИ. 19-2015	Аксент	03.04.15г.
1	Изм.	ГЛЦИ. 115-0007	Удс.	17.04.07

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Изм./Лист	№ док.м.	Подп.	Дата
Разраб.	Захарова	<i>Удс.</i>	04.07
Проб.	Егоров	<i>Удс.</i>	04.07
Зав. лаб.	Егоров	<i>Удс.</i>	04.07
Н.контр.	Романова	<i>Удс.</i>	04.07
Учб.	Леонтьев	<i>Удс.</i>	04.07

Блоки зажимов
серии Б326
Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
А	2	44 39
ОАО «ВНИИР» ^{©47}		

⑤

Настоящий документ содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках изделия, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безотказной эксплуатации изделия, о его хранении и транспортировании.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подпись и дата
с 911	10.04.07	Р7160		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № д/дл.	Подпись и дата
1	10.04.07			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ГЛЦИ.750856.004РЭ				Лист
				3

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Блоки зажимов серии БЗ26 (далее в тексте – «блоки») являются комплектующими и предназначены для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных и алюминиевых сплавов.

1.1.2 Блоки предназначены для работы в электрических цепях переменного тока напряжением от 6 до 660 В частоты 50, 60 Гц и постоянного тока напряжением от 6 до 440 В.

1.1.3 Блоки, предназначенные для встраивания в комплектные устройства, должны обеспечивать работу при температуре окружающего воздуха:

- климатического исполнения У – до плюс 55 °С;
- климатического исполнения Т – до плюс 60 °С,

при этом допустимая длительная нагрузка должна соответствовать приведенной в таблице 1.

Таблица 1

Температура окружающего воздуха, °С	Номинальный ток блока при 25 °С, А				
	6,3	10	16	25	40
	Допустимая длительная нагрузка, А не более				
От 40 до 45 включ.	5,5	9,0	15,0	23,5	38,0
Св. 45 " 50 "	5,0	8,5	13,5	21,5	35,2
" 50 " 55 "	5,0	7,5	12,5	19,5	32
" 55 " 60 "	4,5	7,0	11,5	17,5	28


Примечание – Блоки с корпусами из материала армамид ПА СВ 30-3М ТУ 2243-040-11378612-2002 обеспечивают работу при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 60 °С.

1.1.4 Верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха:

- для исполнения УЗ – 78 % при 25 °С;
- для исполнения ТЗ – 98 % при 25 °С.

1.1.5 Блоки должны соответствовать группам условий эксплуатации М7 и М12, а блоки, предназначенные для присоединения проводников посредством кабельных наконечников, – М30 в части вибрационных и ударных нагрузок по ГОСТ 17516.1-90.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
У 0728		С 2904		

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		01.03.2022	ГЛЦИ.750856.004 РЭ	Лист
Эм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		4

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Типоисполнения и основные параметры блоков должны соответствовать указанным в таблице 2.

1.2.2 Габаритные, установочные размеры и масса блоков должны соответствовать указанным в приложении А.

1.2.3 Выводы «под винт», должны допускать подсоединение жил в соответствии с ГОСТ 10434-82 и таблицы 2:

а) одной или двух медных однопроволочных или многопроволочных жил сечением $0,35-4 \text{ мм}^2$, неоконцованных наконечником без изгиба в кольцо, при этом суммарное сечение не должно превышать 4 мм^2 ;

б) одной или двух медных многопроволочных жил сечением $0,35-4 \text{ мм}^2$, оконцованных наконечником по ГОСТ 22002.7-76, при этом суммарное сечение не должно превышать 4 мм^2 ;


в) одной или двух алюминиевых, алюмомедных или из алюминиевых сплавов однопроволочных или многопроволочных жил сечением $2,0-4 \text{ мм}^2$, неоконцованных наконечником, без изгиба в кольцо, при этом суммарное сечение не должно превышать 4 мм^2 ;


г) одной медной однопроволочной или многопроволочной жилы и одной алюминиевой, алюмомедной или из алюминиевых сплавов однопроволочной жилы с суммарным сечением не превышающим 4 мм^2 , неоконцованных наконечником, без изгиба в кольцо одинаковых сечений или с разницей в один размер;

д) одной медной многопроволочной жилы сечением 6 мм^2 с помощью вилочного наконечника типа НВИ 6,0-4 или разделив жилы на две равные части.

1.2.4 Конструкция блоков должна обеспечивать взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей.

1.2.5 Средний срок службы блоков – не менее 17 лет.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
У 0788	 22.02.2022	с 911		

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		01.03.2022	ГЛЦИ.750856.004 РЭ	Лист
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата		5

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № гл. д.	Подпись и дата
с 911	10.09.04.2007	Р7160		

Таблица 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				Диаметр контактного винта	
			Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подсоединяемых проводников всех классов, мм ²		
						мини-мальное		максимальное
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-2, тип 1	2	Винт-винт	10	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-2, тип 1	3							
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-3, тип 1	4							
БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-3, тип 1	5							
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4, тип 1	10							
БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-4, тип 1								
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-5, тип 1								
БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-5, тип 1								
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10, тип 1								
БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-10, тип 1								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зав. Геллер. 115-0007	Зав. 10.04.07		

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № ацкл.	Подпись и дата
С 911	ММ 09.04.2007	Р 7160		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подсоединяемых проводников		Диаметр контактного винта
						мини-мальное	макси-мальное	
Б326-1,5П16-В/ВУ3-2, тип 1	2	Винт-винт	16	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
Б326-1,5П16-В/ВТ3-2, тип 1	3							
Б326-1,5П16-В/ВУ3-3, тип 1	4							
Б326-1,5П16-В/ВТ3-3, тип 1	5							
Б326-1,5П16-В/ВУ3-4, тип 1	10							
Б326-1,5П16-В/ВТ3-4, тип 1								
Б326-1,5П16-В/ВУ3-5, тип 1								
Б326-1,5П16-В/ВТ3-5, тип 1								
Б326-1,5П16-В/ВУ3-10, тип 1								
Б326-1,5П16-В/ВТ3-10, тип 1								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зам.	ГЛЦИ.115-2007	Зам.	10.04.07

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Т 79359	<i>Сидоркин</i>			
6	Нов.	ГЛЦИ.46-2021	<i>Аверин</i>	06.24
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров					
			Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подключаемых проводников всех классов, мм ²		Диаметр контактного винта
						мини-мальное	максимальное	
Б326-1,5П10-К/К У3-2, тип 1	2							
Б326-1,5П10-К/К Т3-2, тип 1	3							
Б326-1,5П10-К/К У3-3, тип 1	4							
Б326-1,5П10-К/К Т3-3, тип 1	5							
Б326-1,5П10-К/К У3-4, тип 1	10	Под кабельный накопительный нечник	10	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
Б326-1,5П10-К/К Т3-4, тип 1								
Б326-1,5П10-К/К У3-5, тип 1								
Б326-1,5П10-К/К Т3-5, тип 1								
Б326-1,5П10-К/К У3-10, тип 1								
Б326-1,5П10-К/К Т3-10, тип 1								

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Лист

7а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
7-7959	<i>С.А. М.С. 08.10.21</i>			

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				Диаметр контактного винта	
			Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подсоединяемых проводников всех классов, мм ²		
						мини-мальное		максимальное
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-2, тип 1	2 3 4 5 10	Под кабельный накопительный нечник	16	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-2, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-3, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-3, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-4, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-4, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-5, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-5, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-10, тип 1								
БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-10, тип 1								

Изм/Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
6	Нов	<i>С.А. М.С.</i>	08.2021

ГЛЦИ.750856.004РЭ


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № л.бл.	Подпись и дата
с 911	М 09.04.2007	Р7160		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Наименование параметров		Диаметр контактного винта
						Сечение подключаемых проводников всех классов, мм ²		
						мини-мальное	максимальное	
Б326-4П16-В/ВУЗ-2, тип 1	2							
Б326-4П16-В/ВТЗ-2, тип 1	3							
Б326-4П16-В/ВУЗ-3, тип 1	4			~660		1,0* ^③		
Б326-4П16-В/ВТЗ-3, тип 1	5			-440		0,35*	4,0	М4
Б326-4П16-В/ВУЗ-4, тип 1			16		4,0			
Б326-4П16-В/ВТЗ-4, тип 1		Винт-винт						
Б326-4П16-В/ВУЗ-5, тип 1								
Б326-4П16-В/ВТЗ-5, тип 1								
Б326-4П16-В/ВУЗ-10, тип 1								
Б326-4П16-В/ВТЗ-10, тип 1	10							

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3	изм.	ГЛЦИ.185-2008	В.Р.С.	25.07.08
1	изм.	ГЛЦИ.185-2007	В.Р.С.	10.04.07

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
У 0728		с 911		
8				
Зам.				

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество жимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Наименование параметров		Диаметр контактного винта
						Сечение подключаемых проводов, мм ²		
						минимальное	максимальное	
Б326-4П25-В/ВУ3-2, тип 1	2	Винт-винт	25	~660 -440	4,0	1,0*	4,0	М4
Б326-4П25-В/ВТ3-2, тип 1	3							
Б326-4П25-В/ВУ3-3, тип 1	4							
Б326-4П25-В/ВТ3-3, тип 1	5							
Б326-4П25-В/ВУ3-4, тип 1	10							
Б326-4П25-В/ВТ3-4, тип 1	2							
Б326-4П25-В/ВУ3-5, тип 1	3							
Б326-4П25-В/ВТ3-5, тип 1	4							
Б326-4П25-В/ВУ3-10, тип 1	5							
Б326-4П25-В/ВТ3-10, тип 1	10							
Б326-4П40-В/ВУ3-2, тип 1	2	Винт-винт	40	~660 -440	6,0	1,0*	6,0	М4
Б326-4П40-В/ВТ3-2, тип 1	3							
Б326-4П40-В/ВУ3-3, тип 1	4							
Б326-4П40-В/ВТ3-3, тип 1	5							
Б326-4П40-В/ВУ3-4, тип 1	10							
Б326-4П40-В/ВТ3-4, тип 1	2							
Б326-4П40-В/ВУ3-5, тип 1	3							
Б326-4П40-В/ВТ3-5, тип 1	4							
Б326-4П40-В/ВУ3-10, тип 1	5							
Б326-4П40-В/ВТ3-10, тип 1	10							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата
Т 4389	<i>[Подпись]</i> 18.03.2019			

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				
			Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение соединяемых проводников всех классов, мм ²	Диаметр контактного винта
Б326-4П25-В/2СУ3-12, тип 1	12	винт-соединитель	25	~380 -220	4	мини-мальное	М3,5
Б326-4П25-В/2СТ3-12, тип 1							
Б326-4П25-В/2СУ3-24, тип 1	24				4	макси-мальное	
Б326-4П25-В/2СТ3-24, тип 1							

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
5	Нов.	ГЛЦИ.8-2019	<i>[Подпись]</i>	03.19

ГЛЦИ:750856.004РЭ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № 2-кл.	Подпись и дата
с 911	М 09.04.2007	Р 2160		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Наименование параметров		Диаметр контактного винта
						Сечение подключаемых проводников всех классов, мм ²	максимальное	
БЗ26-4П16-К/КУЗ-2, тип 1	2	Под кабельный накопительный нечник	16	~660 -440	4,0	0,35*	4,0	М4
БЗ26-4П16-К/КТЗ-2, тип 1	3							
БЗ26-4П16-К/КУЗ-3, тип 1	4							
БЗ26-4П16-К/КТЗ-3, тип 1	5							
БЗ26-4П16-К/КУЗ-4, тип 1	10							
БЗ26-4П16-К/КТЗ-4, тип 1								
БЗ26-4П16-К/КУЗ-5, тип 1								
БЗ26-4П16-К/КТЗ-5, тип 1								
БЗ26-4П16-К/КУЗ-10, тип 1								
БЗ26-4П16-К/КТЗ-10, тип 1								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № 2-кл.	Подпись и дата
с 911	М 09.04.2007	Р 2160		

ГЛЦИ.750856.004РЗ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4 0728	С.В. Давыдов	С 911		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество жимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				Диаметр контактного винта	
			Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение жима, мм ²	Сечение подсоединяемых проводов всех классов, мм ²		
						минимальное		максимальное
Б326-4П25-К/КУЗ-2, тип 1	2		25	~660 -440	4,0	0,35*		М4
Б326-4П25-К/КТЗ-2, тип 1								
Б326-4П25-К/КУЗ-3, тип 1	3		25	~660 -440	4,0	0,35*		М4
Б326-4П25-К/КТЗ-3, тип 1								
Б326-4П25-К/КУЗ-4, тип 1	4		25	~660 -440	4,0	0,35*		М4
Б326-4П25-К/КТЗ-4, тип 1								
Б326-4П25-К/КУЗ-5, тип 1	5		25	~660 -440	4,0	0,35*		М4
Б326-4П25-К/КТЗ-5, тип 1								
Б326-4П25-К/КУЗ-10, тип 1	10		25	~660 -440	4,0	0,35*		М4
Б326-4П25-К/КТЗ-10, тип 1								
Б326-4П40-К/КУЗ-2, тип 1	2		40	~660 -440	6,0	0,35*		М4
Б326-4П40-К/КТЗ-2, тип 1								
Б326-4П40-К/КУЗ-3, тип 1	3		40	~660 -440	6,0	0,35*		М4
Б326-4П40-К/КТЗ-3, тип 1								
Б326-4П40-К/КУЗ-4, тип 1	4		40	~660 -440	6,0	0,35*		М4
Б326-4П40-К/КТЗ-4, тип 1								
Б326-4П40-К/КУЗ-5, тип 1	5		40	~660 -440	6,0	0,35*		М4
Б326-4П40-К/КТЗ-5, тип 1								
Б326-4П40-К/КУЗ-10, тип 1	10		40	~660 -440	6,0	0,35*		М4
Б326-4П40-К/КТЗ-10, тип 1								

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № ф. бл.	Подпись и дата
С 911	Мог. 04.10.07.	Р7160.		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока		Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров					
				Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подсоединяемых проводников всех классов, мм ²		Диаметр контактного винта
							мини-мальное	макси-мальное	
Б326-1,5П10-В/ВУ3-15, тип 2	15	Винт-винт		10	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
Б326-1,5П10-В/ВТ3-15, тип 2									
Б326-1,5П10-В/ВУ3-25, тип 2									
Б326-1,5П10-В/ВТ3-25, тип 2									
Б326-1,5П16-В/ВУ3-15, тип 2	25			16		1,5	0,35	1,5	М3
Б326-1,5П16-В/ВТ3-15, тип 2									
Б326-1,5П16-В/ВУ3-25, тип 2									
Б326-1,5П16-В/ВТ3-25, тип 2									
Б326-4П16-В/ВУ3-15, тип 2	15				~660 -440	4,0	1,0* ^③ 0,35*	4,0	М4
Б326-4П16-В/ВТ3-15, тип 2									
Б326-4П16-В/ВУ3-25, тип 2									
Б326-4П16-В/ВТ3-25, тип 2									

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3	изм.	ЛЦИ.125-2007	Мог.	25.07.08
1	зам.	ЛЦИ.115-2007	Мог.	10.04.07

ГЛЦИ.750856.004РЗ

Лист
12

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
У 0928	01.03.2022	с.911		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество жимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Наименование параметров		Диаметр контактного винта
					Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение соединяемых проводников всех классов, мм ² минимальное / максимальное	
Б326-4П25-В/ВУ3-15, тип 2	15	Винт - винт	25		4,0	4,0	М4
Б326-4П25-В/ВТ3-15, тип 2	25						
Б326-4П40-В/ВУ3-15, тип 2	15						
Б326-4П40-В/ВТ3-15, тип 2	25						
Б326-4П16-К/КУ3-15, тип 2	15	Винт - винт	16	~660-440	4,0	4,0	М4
Б326-4П16-К/КТ3-15, тип 2	25						
Б326-4П25-К/КУ3-15, тип 2	15						
Б326-4П25-К/КТ3-15, тип 2	25						
Б326-4П40-К/КУ3-15, тип 2	15	Под кабельный наконечник	25		6,0	0,35* / 6,0	М4
Б326-4П40-К/КТ3-15, тип 2	25						
Б326-4П40-К/КУ3-25, тип 2	15						
Б326-4П40-К/КТ3-25, тип 2	25						

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
8	ГЛЦИ.750856.004 РЭ	Иф	01.03.2022

ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № ф. дкл.	Подпись и дата
с 911	М 09.04.2007	Р7160		

Продолжение таблицы 2

Наименование параметров								
Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подключаемых проводников всех классов, мм ²		Диаметр контактного винта
						мини-мальное	максимальное	
Б326-1,5П10-В/ВУ3-15, тип 3	15	Винт-винт	10	~380** -220	1,5	0,35	1,5	М3
Б326-1,5П10-В/ВТ3-15, тип 3								
Б326-1,5П10-В/ВУ3-25, тип 3								
Б326-1,5П10-В/ВТ3-25, тип 3								
Б326-1,5П16-В/ВУ3-15, тип 3	15	Винт-винт	16	~660 -440	4,0	1,0* ^③ 0,35*	4,0	М4
Б326-1,5П16-В/ВТ3-15, тип 3								
Б326-1,5П16-В/ВУ3-25, тип 3								
Б326-1,5П16-В/ВТ3-25, тип 3								
Б326-4П16-В/ВУ3-15, тип 3	25	Винт-винт	16	~660 -440	4,0	1,0* ^③ 0,35*	4,0	М4
Б326-4П16-В/ВТ3-15, тип 3								
Б326-4П16-В/ВУ3-25, тип 3								
Б326-4П16-В/ВТ3-25, тип 3								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
3	изм.	ЛЦИ.185-2008	Г.Осип	25.07.08
1	Зам.	ЛЦИ.115-2007	Ген.	10.01.07

ГЛЦИ.760856.004РЗ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
У 0788	С.А.А. 02.02.2022	с 911		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество жимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Номин. ток, А	Номин. напряжение, В	Наименование параметров		Диаметр контактного винта	
					Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение подключаемых проводовников всех классов, мм ² минимальное / максимальное		
Б326-4П25-В/ВУ3-15, тип 3	15	Винт - винт	25		4,0	1,0	4,0	M4
Б326-4П25-В/ВТ3-15, тип 3	25							
Б326-4П25-В/ВУ3-25, тип 3	15		40		6,0		6,0	
Б326-4П25-В/ВТ3-25, тип 3	25							
Б326-4П16-К/КУ3-15, тип 3	15	Под кабельный наконечник	16	~660 -440	4,0	0,35*	4,0	
Б326-4П16-К/КТ3-15, тип 3	25							
Б326-4П25-К/КУ3-15, тип 3	15		25					
Б326-4П25-К/КТ3-15, тип 3	25							
Б326-4П40-К/КУ3-15, тип 3	15		40		6,0		6,0	
Б326-4П40-К/КТ3-15, тип 3	25							

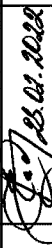
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4 0728	<i>С.А.Савицкий</i>			
8	Нов.	ГЛЦИ.91-2021		

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				Диаметр контактного го винта	
			Номин. напряжение, В	Номин. сечение зажима, мм ²	Сечение соединяемых проводников всех классов, мм ²			
					минимальное	максимальное		
Б326-1,5П10-В/ВУ3-15, тип 3.1	15	Винт - винт	~380 -220	1,5	0,35*	1,5	М3	
Б326-1,5П10-В/ВТ3-15, тип 3.1	25							
Б326-1,5П10-В/ВУ3-25, тип 3.1	15							
Б326-1,5П10-В/ВТ3-25, тип 3.1	25							
Б326-1,5П16-В/ВУ3-15, тип 3.1	15		4,0	~660 -440	4,0	1,0*	4,0	М4
Б326-1,5П16-В/ВТ3-15, тип 3.1	25							
Б326-1,5П16-В/ВУ3-25, тип 3.1	15							
Б326-1,5П16-В/ВТ3-25, тип 3.1	25							
Б326-4П10-В/ВУ3-15, тип 3.1	15		Винт - винт					
Б326-4П10-В/ВТ3-15, тип 3.1	25							
Б326-4П10-В/ВУ3-25, тип 3.1	15							
Б326-4П10-В/ВТ3-25, тип 3.1	25							
Б326-4П25-В/ВУ3-15, тип 3.1	15	6,0						
Б326-4П25-В/ВТ3-15, тип 3.1	25							
Б326-4П25-В/ВУ3-25, тип 3.1	15							
Б326-4П25-В/ВТ3-25, тип 3.1	25							
Б326-4П40-В/ВУ3-15, тип 3.1	15							
Б326-4П40-В/ВТ3-15, тип 3.1	25							
Б326-4П40-В/ВУ3-25, тип 3.1	15							
Б326-4П40-В/ВТ3-25, тип 3.1	25							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
8	Нов.	ГЛЦИ.91-2021		
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
		<i>И</i>	01.03.2022	

ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
4 0788				
8	Нов.	ГЛЦИ. 91-2021	ИГ	01.09.2022
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Продолжение таблицы 2

Условное обозначение блока	Количество зажимов в блоке	Конструктивное исполнение выводов зажимов блока	Наименование параметров				Диаметр контактного винта	
			Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Номинальное сечение зажима, мм ²	Сечение подключаемых проводников всех классов, мм ² минимальное / максимальное		
Б326-4П16-К/КУЗ-15, тип 3.1	15	Под кабельный наконечник	16		4,0			
Б326-4П16-К/КТЗ-15, тип 3.1	25							
Б326-4П16-К/КУЗ-25, тип 3.1	15		25	~660-440	4,0	0,35*	4,0	
Б326-4П16-К/КТЗ-25, тип 3.1	25							
Б326-4П40-К/КУЗ-15, тип 3.1	15		40		6,0		6,0	М4
Б326-4П40-К/КТЗ-15, тип 3.1	25							
Б326-4П40-К/КУЗ-25, тип 3.1	15							
Б326-4П40-К/КТЗ-25, тип 3.1	25							

* Минимальное сечение для проводников с алюминиевыми жилами 2,0 мм².

** Допускается использование блоков в электрических цепях переменного тока напряжением до 500 В и постоянного тока до 440 В при их установке на изоляционном основании.

Примечание – Величины номинальных токов для температуры окружающего воздуха 25 °С.

ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист
156

1.3 Устройство и работа

Блоки с выводами «винт-винт» (В/В) состоят из изоляционного корпуса, контактного зажима, включающего в себя две скобы, контактную планку и два зажимных винта.

Для блоков с выводами «под кабельный наконечник» (К/К) вместо скобы применяются стандартные шайбы по ГОСТ 6402-70 и 10450-78.

При монтаже, жилы проводов вводятся под скобы до упора, при закручивании зажимных винтов прижимаются к контактной планке.

Конструкция блоков по способу установки имеет следующие типы:

-тип 1- непосредственно на панель;

-тип 2 - на рейку РЗ-1;

-тип 3 - на рейку Р2-1;

⑥ -тип 3.1 - на рейку Р2-3.

Блоки типа 1, имеющие 5 и 10 контактных зажимов могут комплектоваться бирками маркировочными, а также элементами маркировки групп блоков (скобами и крышками маркировочными) и крышками защитными (изоляторами) (см. приложение А).

Блоки типов 2 и 3 на 15 и 25 контактных зажимов набираются из блоков типа 1, имеющих 5 и 10 контактных зажимов, а также могут комплектоваться из блоков типа 1 разных типоразмеров по номинальному току и по количеству контактных зажимов.

⑥ ^{3.1} Стойки крепления и прижимы обеспечивают установку блоков типов 2 и 3, на рейки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № г. обл.	Подпись и дата
с 911	М 09.04.2007	Р7160	

7	Изм.	ГЛЦИ.65-2021	Александр	09.26
6	Изм.	ГЛЦИ.46-2021	Александр	06.26
1	Зам.	ГЛЦИ.15-007	Зас	10.04.07
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата

1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка блоков должна соответствовать требованиям технических условий ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ и ГОСТ 19132-86.

1.4.2 Блоки должны иметь следующую маркировку:

- условное обозначение серии;
- номинальное сечение в мм²;
- климатическое исполнение;
- номинальное напряжение в вольтах;
- номинальный ток в амперах с указанием рода тока;
- дата изготовления (год);
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Блоки могут иметь дополнительную маркировку: степень защиты; знаки, обозначающие требования к монтажу и эксплуатации.

Маркировочные данные следует вносить в паспорт.

1.5 Упаковка

1.5.1 Упаковка блоков или аксессуаров должна производиться по ГОСТ 23216-76:

- для поставок на территории РФ в районы с умеренным и холодным климатом по категории $\frac{С}{КУ-2}$ по типу $\frac{ТФ-2}{ВУ-І-І}$ и $\frac{ТФ-2}{ВУ-ІІБ-І}$;

- для поставок на экспорт в страны с умеренным климатом по категории $\frac{С}{КУ-2}$ по типу $\frac{ТЭ-2}{ВУ-ІІБ-І}$;

- для поставок на экспорт в страны с тропическим климатом по категории $\frac{У}{КУ-2}$ по типу $\frac{ТЭ-2}{ВУ-ІІБ-І}$.

1.5.2 При маркировке тары по ГОСТ 14192-96 обязательно наличие манипуляционного знака «Осторожно, хрупкое».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Инв. № подл.	Подпись и дата
с 934	11.02.05.2007	с 911		
2	Зав. В.И.И. 137-2007	Зав. В.И.И. 137-2007	Зав. В.И.И. 137-2007	Зав. В.И.И. 137-2007
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГЛЦИ.750856.004РЭ				Лист
				17

Маркировка наносится краской, обеспечивающей четкость и сохранность надписей.

1.5.3 Упакованные блоки или аксессуары должны быть уложены в ящики дощатые по ГОСТ 2991-85 или ящики по ГОСТ 16511-86.

Допускается для поставок на территории РФ блоки и аксессуары укладывать в ящик фанерный по ГОСТ 5959-80 при условии транспортирования в крытом транспорте.

Габаритные размеры должны выбираться в соответствии с ГОСТ 21140-88.

Масса брутто ящика должна быть не более 50 кг.

1.5.4 Для предотвращения перемещения груза в транспортной упаковке свободные места заполнить бумагой или бумажными отходами.

1.5.5 Для предохранения блоков или аксессуаров от влаги деревянные ящики внутри должны быть выложены бумагой двухслойной упаковочной по ГОСТ 8828-89 или ~~пергаментом~~ ^{пергамином} по ГОСТ 2697-83, или бумагой ³ парафинированной по ГОСТ 9569-79, или бумагой битумированной по ГОСТ 515-77.

1.5.6 В транспортную упаковку должен быть вложен упаковочный лист с указанием:

- наименования и условного обозначения блоков;
- количества блоков;
- даты упаковки;
- отметки технического контроля.

1.5.7 Упаковка технической и сопроводительной документации и маркировка ее упаковки производится в соответствии с требованиями ГОСТ 23216-78.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
С 911	Мог. 04.2007	Р7160		

3	изм.	ГЛЦИ.185-2008	В. Давы	25.07.08
1	Зам.	ГЛЦИ.115-2007	Зам.	10.04.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГЛЦИ.750856.004РЭ

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Крепление блоков должно производиться на металлических заземленных или изоляционных плоских панелях и стандартных заземленных рейках, защищенных от попадания пыли, воды, масла, посторонних предметов. Потребителем должны быть приняты меры, исключающие возможность конденсации влаги на блоках.

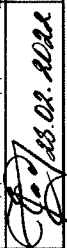
2.2 Перед установкой должны быть проверены целостность блоков и соответствие их типоразмеров требуемым.


2.3 Электрический монтаж должен производиться так, чтобы проводники не создавали механических напряжений на блок.

2.4 Концы медных многопроволочных (неоконцованных) жил перед подсоединением должны быть скручены в направлении навивки и залужены, за исключением жил, которые обжимаются, а алюминиевые – подготовлены в соответствии с ГОСТ 10434-82.

2.5 После монтажа проводников, изоляция должна быть снята не более чем на 2 мм от края планок.

2.6 Эксплуатация блоков должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителем».

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата
40788		с 911		

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		01.03.2022
Взм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист

19

3 ХРАНЕНИЕ

3.1 Срок хранения блоков до двух лет по ГОСТ 15150-69.

3.2 Хранение блоков должно производиться в транспортной таре или без нее, но в упаковке по ГОСТ 23216-78.

3.3 В местах хранения не допускается присутствие кислотных и других паров, вредно действующих на материалы, из которых изготовлены блоки.

3.4 Резкие колебания температуры и влажности воздуха, вызывающие образование росы, не допускаются.

Инв. № подл.		Подпись и дата		Инв. № дубл.		Подпись и дата	
с 911		<i>М</i>	09.04.2007				
Взам. инв. №	Р7160.						
Инв. № докум.	1	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
	1	Специ. Тел. № 152007	Зас.	12.01.07			20
ГЛЦИ.750856.004РЭ							

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1 Транспортирование блоков должно осуществляться при температуре окружающего воздуха для климатического исполнения У – не ниже минус 60°С.

4.2 Транспортирование блоков в упаковке допускается любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.

4.3 Ящики с упакованными блоками должны быть закреплены так, чтобы была исключена возможность смещения и соударения ящиков.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№	Инв. № подл.	Подпись и дата
С 911	<i>Могучев</i> 10.04.07	Р7160		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1			<i>Зав. Гелий-15007</i>	<i>10.04.07</i>

ГЛЦИ 750856.004РЭ

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5.1 В комплект поставки входят:

- блоки в количестве, оговоренном заказчиком (условные обозначения поставляемых блоков указаны в таблице 2);
- паспорт - 1 экз. на группу блоков одного типа или одного номинального тока;
- «Руководство по эксплуатации» в количестве, оговоренном заказчиком.

5.2 Наименование и количество деталей, поставляемых россыпью (приложение Б), должны оговариваться при заказе.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № з/дл.	Подпись и дата				
с 2904	<i>Искр 25.07.2008</i>	с 911						
3	зам.	ГЛУН.185-2008	<i>В.Роман</i>	07.08	Г/ЛЦИ.750856.004РЭ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
					Лист 22			

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие блоков требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок устанавливается:

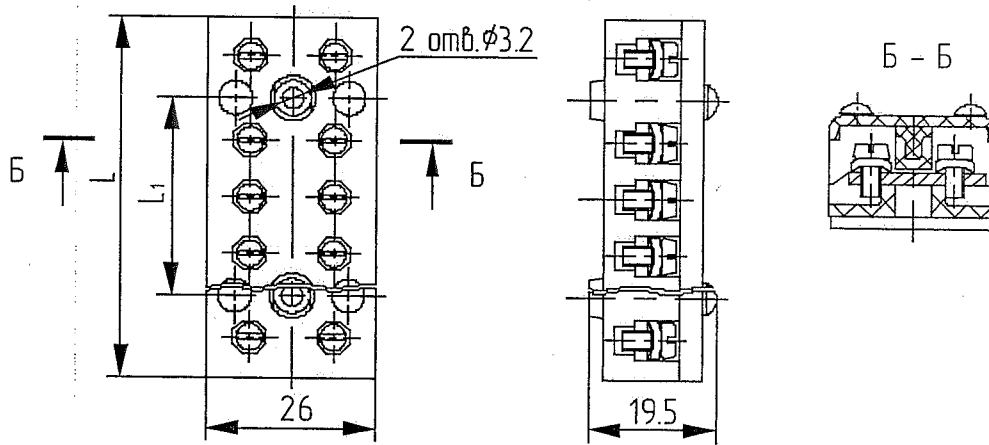
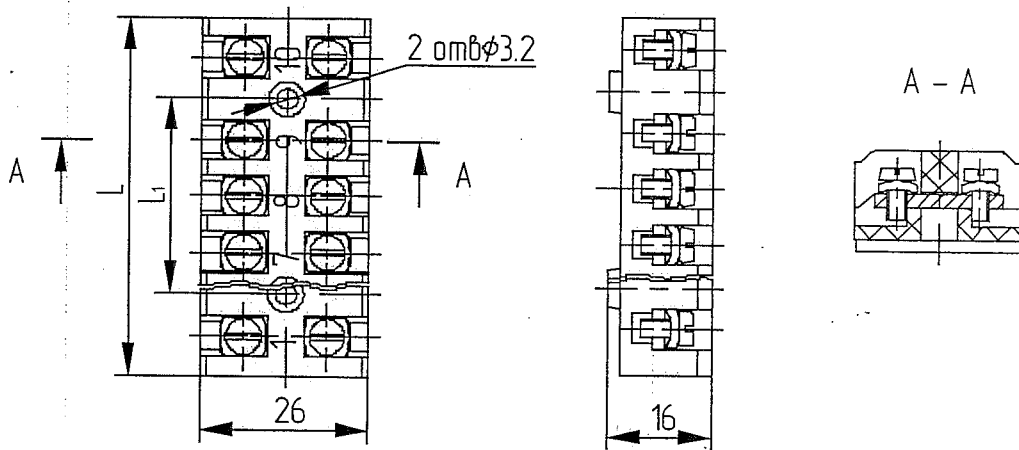
- для поставок на территории РФ – 2 года со дня установки блоков, но не позднее 2,5 лет со дня отгрузки;

- для поставок на экспорт – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента проследования блоков через границу государства-изготовителя.

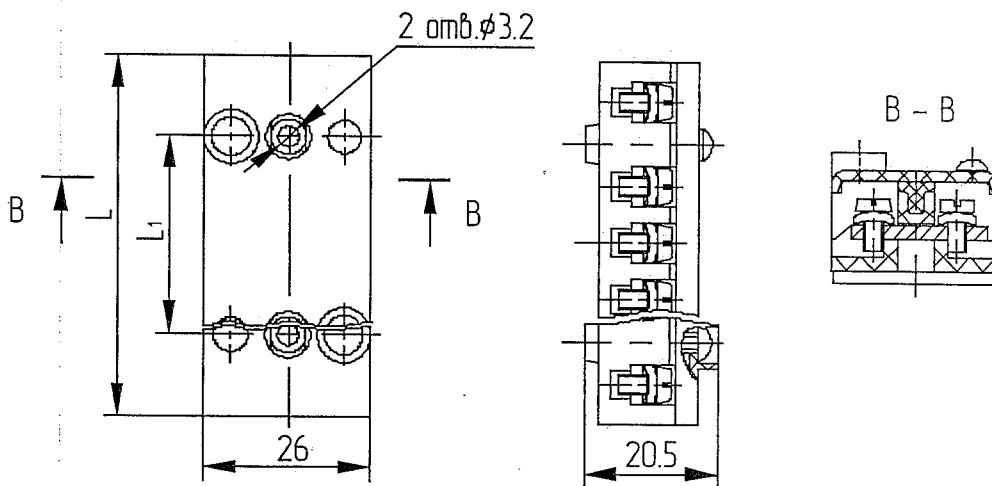
Инв. № подл.		Подпись и дата		Инв. № 7 д/л.		Подпись и дата	
с 911		№ 09.04.2007					
1	1	1	1	1	1	1	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГЛЦИ.750856.004РЭ		
					Лист		
					23		

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Габаритные, установочные размеры и масса блоков



Вариант 1



Вариант 2

Рисунок А.1 Блоки зажимов БЗ26-1,5П10-В/В и
БЗ26-1,5П16-В/В, тип 1

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № лцбл.
Подпись и дата	М 09.04.2007
с 911	

1	Взам.	ГЛЦИ.750856.004РЭ	Сух.	10.01.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Таблица А.1

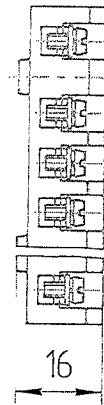
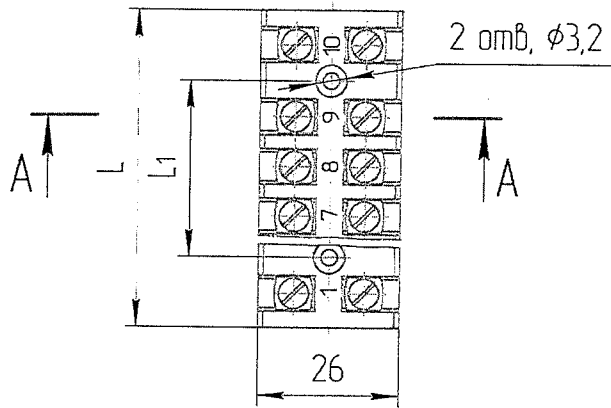
Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	Масса, кг, не более
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-2, тип 1 БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-2, тип 1	25	-	0,02
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-3, тип 1 БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-3, тип 1	38	13	0,025
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4, тип 1 БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-4, тип 1	47	21,8	0,03
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-5, тип 1* БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-5, тип 1*	56	30,6	0,035
БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10, тип 1* БЗ26-1,5П10-В/ВТЗ-10, тип 1*	100	57	0,07
БЗ26-1,5П16-В/ВУЗ-2, тип 1 БЗ26-1,5П16-В/ВТЗ-2, тип 1	25	-	0,025
БЗ26-1,5П16-В/ВУЗ-3, тип 1 БЗ26-1,5П16-В/ВТЗ-3, тип 1	38	13	0,03
БЗ26-1,5П16-В/ВУЗ-4, тип 1 БЗ26-1,5П16-В/ВТЗ-4, тип 1	47	21,8	0,035
БЗ26-1,5П16-В/ВУЗ-5, тип 1* БЗ26-1,5П16-В/ВТЗ-5, тип 1*	56	30,6	0,04
БЗ26-1,5П16-В/ВУЗ-10, тип 1* БЗ26-1,5П16-В/ВТЗ-10, тип 1*	100	57	0,075

* Блоки могут комплектоваться крышками защитными (изоляторами) и бирками маркировочными по варианту 1 и варианту 2

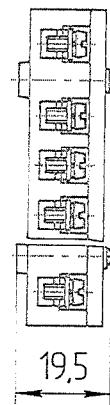
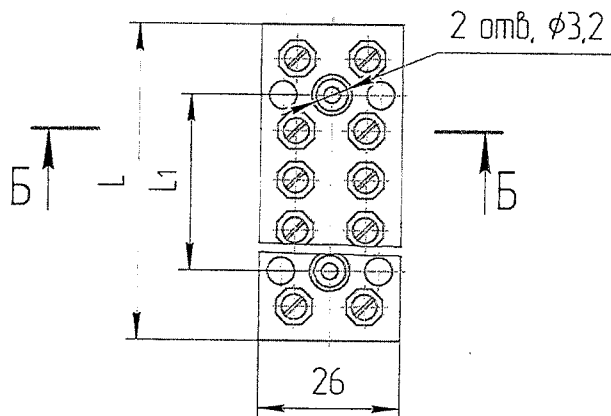
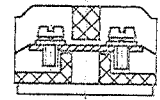
Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № подл.	Подпись и дата
с 911	10.01.07		
Взам. инв. №			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № подл.	Подпись и дата
с 911	10.01.07		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата

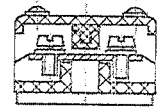
ГЛЦИ.750856.004РЭ



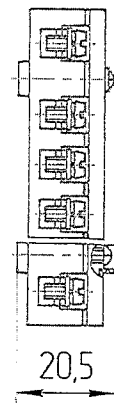
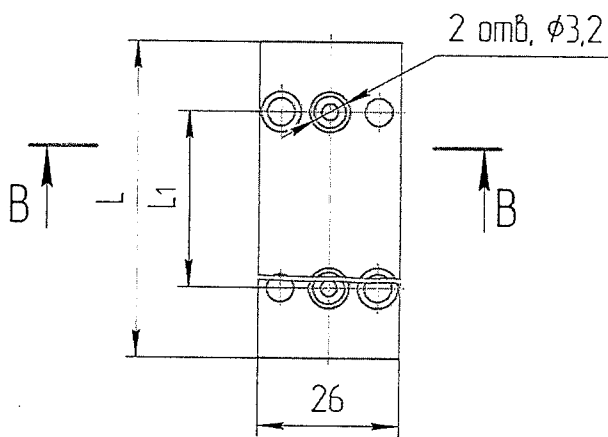
A - A



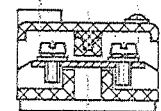
B - B



Вариант 1



B - B



Вариант 2

Рисунок А.1а - Блоки зажимов БЗ26-1,5П10-К/К и БЗ26-1,5П16-К/К, тип 1

Инв. № подл. Т 7959	Подп. и дата <i>[Signature]</i> 06.10.21	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
------------------------	---	--------------	--------------	--------------

6	Нов.	ГЛЦИ.46-2021	<i>[Signature]</i>	06.21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГЛЦИ.750856.004РЭ

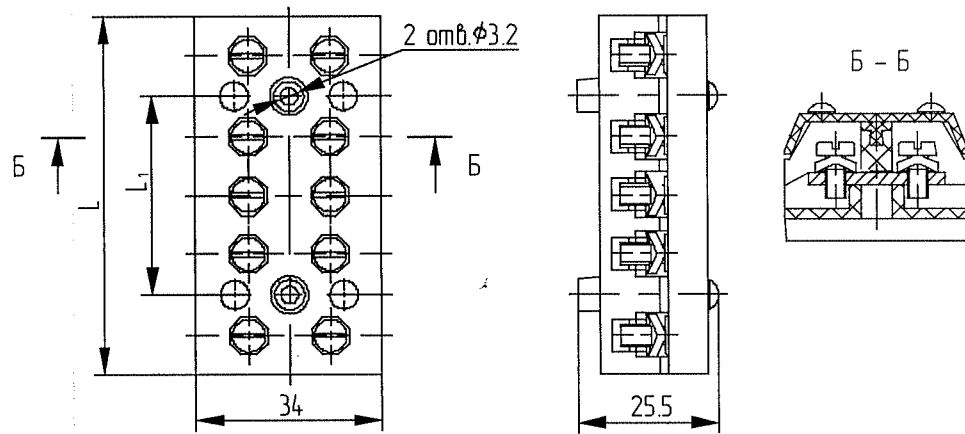
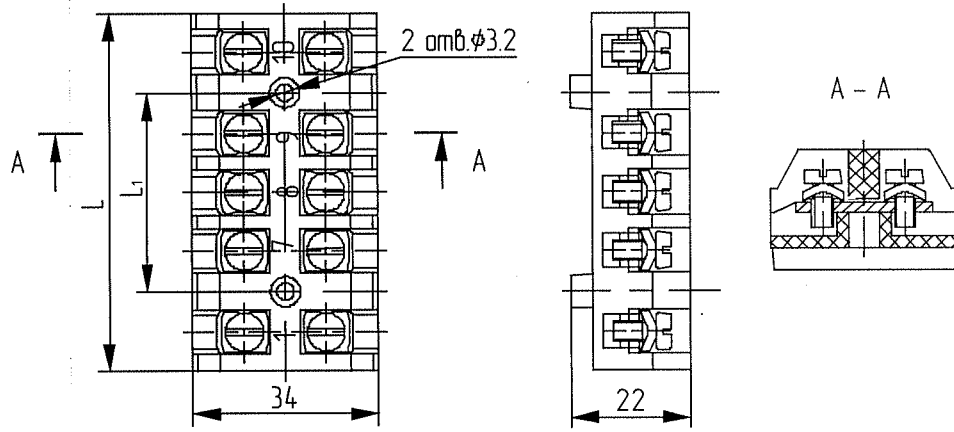
Таблица А.1а

Типоисполнение	L, мм	L1, мм	Масса, кг, не более
БЗ26-1,5П10-К/К УЗ-2, тип 1 БЗ26-1,5П10-К/К ТЗ-2, тип 1	25	-	0,02
БЗ26-1,5П10-К/К УЗ-3, тип 1 БЗ26-1,5П10-К/К ТЗ-3, тип 1	38	13	0,025
БЗ26-1,5П10-К/К УЗ-4, тип 1 БЗ26-1,5П10-К/К ТЗ-4, тип 1	47	21,8	0,03
БЗ26-1,5П10-К/К УЗ-5, тип 1* БЗ26-1,5П10-К/К ТЗ-5, тип 1*	56	30,6	0,035
БЗ26-1,5П10-К/К УЗ-10, тип 1* БЗ26-1,5П10-К/К ТЗ-10, тип 1*	100	57	0,07
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-2, тип 1 БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-2, тип 1	25	-	0,025
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-3, тип 1 БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-3, тип 1	38	13	0,03
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-4, тип 1 БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-4, тип 1	47	21,8	0,035
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-5, тип 1* БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-5, тип 1*	56	30,6	0,04
БЗ26-1,5П16-К/К УЗ-10, тип 1* БЗ26-1,5П16-К/К ТЗ-10, тип 1*	100	57	0,075

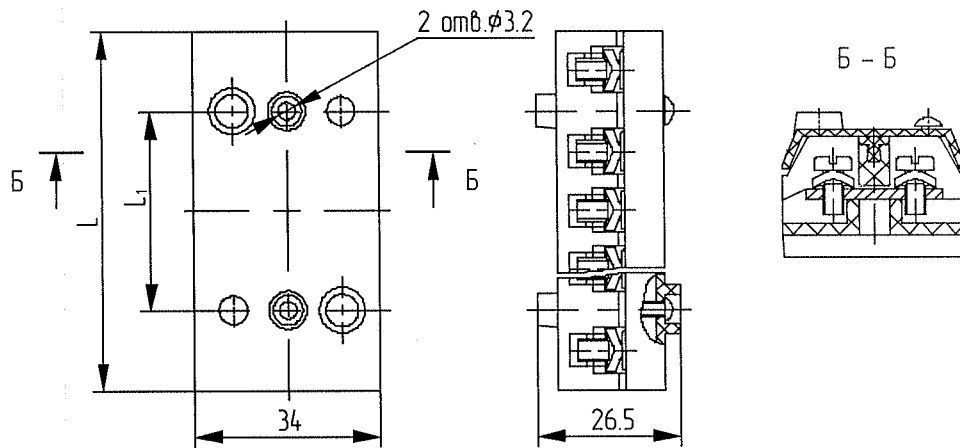
* Блоки могут комплектоваться крышками защитными (изоляторами) и бирками маркировочными по варианту 1 и варианту 2

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
6	Нов.	ГЛЦИ.46-2021	Алекс	06.21
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГЛЦИ.750856.004РЭ



Вариант 1



Вариант 2

Рисунок А.2 Блоки зажимов БЗ26-4П16-В/В и, БЗ26-4П40-В/В и ⁸ БЗ26-4П25-В/В, тип 1

Инв. № подл.	С 9М	Подпись и дата			
Взам. инв. №		Подпись и дата			
Инв. № дубл.		Подпись и дата			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
8	Изм.	ГЛЦИ. 91-2021	Уф	01.03.2022	ГЛЦИ.750856.004РЭ
1	Зам.	Голуби.15.2007	Вос.	02.04.07	
					26

Таблица А.2

Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	Масса, кг, не более
БЗ26-4П16-В/ВУЗ-2, тип 1 БЗ26-4П16-В/ВТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,077
БЗ26-4П16-В/ВУЗ-3, тип 1 БЗ26-4П16-В/ВТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,079
БЗ26-4П16-В/ВУЗ-4, тип 1 БЗ26-4П16-В/ВТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,084
БЗ26-4П16-В/ВУЗ-5, тип 1* БЗ26-4П16-В/ВТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,088
БЗ26-4П16-В/ВУЗ-10, тип 1* БЗ26-4П16-В/ВТЗ-10, тип 1*	120	69	0,106
БЗ26-4П25-В/ВУЗ-2, тип 1 БЗ26-4П25-В/ВТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,082
БЗ26-4П25-В/ВУЗ-3, тип 1 БЗ26-4П25-В/ВТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,084
БЗ26-4П25-В/ВУЗ-4, тип 1 БЗ26-4П25-В/ВТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,089
БЗ26-4П25-В/ВУЗ-5, тип 1* БЗ26-4П25-В/ВТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,093
БЗ26-4П25-В/ВУЗ-10, тип 1* БЗ26-4П25-В/ВТЗ-10, тип 1*	120	69	0,112
БЗ26-4П40-В/ВУЗ-2, тип 1 БЗ26-4П40-В/ВТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,082
БЗ26-4П40-В/ВУЗ-3, тип 1 БЗ26-4П40-В/ВТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,084
БЗ26-4П40-В/ВУЗ-4, тип 1 БЗ26-4П40-В/ВТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,089
БЗ26-4П40-В/ВУЗ-5, тип 1* БЗ26-4П40-В/ВТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,093
БЗ26-4П40-В/ВУЗ-10, тип 1* БЗ26-4П40-В/ВТЗ-10, тип 1*	120	69	0,112
* Блоки могут комплектоваться крышками защитными (изоляторами) и бирками маркировочными по варианту 1 и варианту 2.			

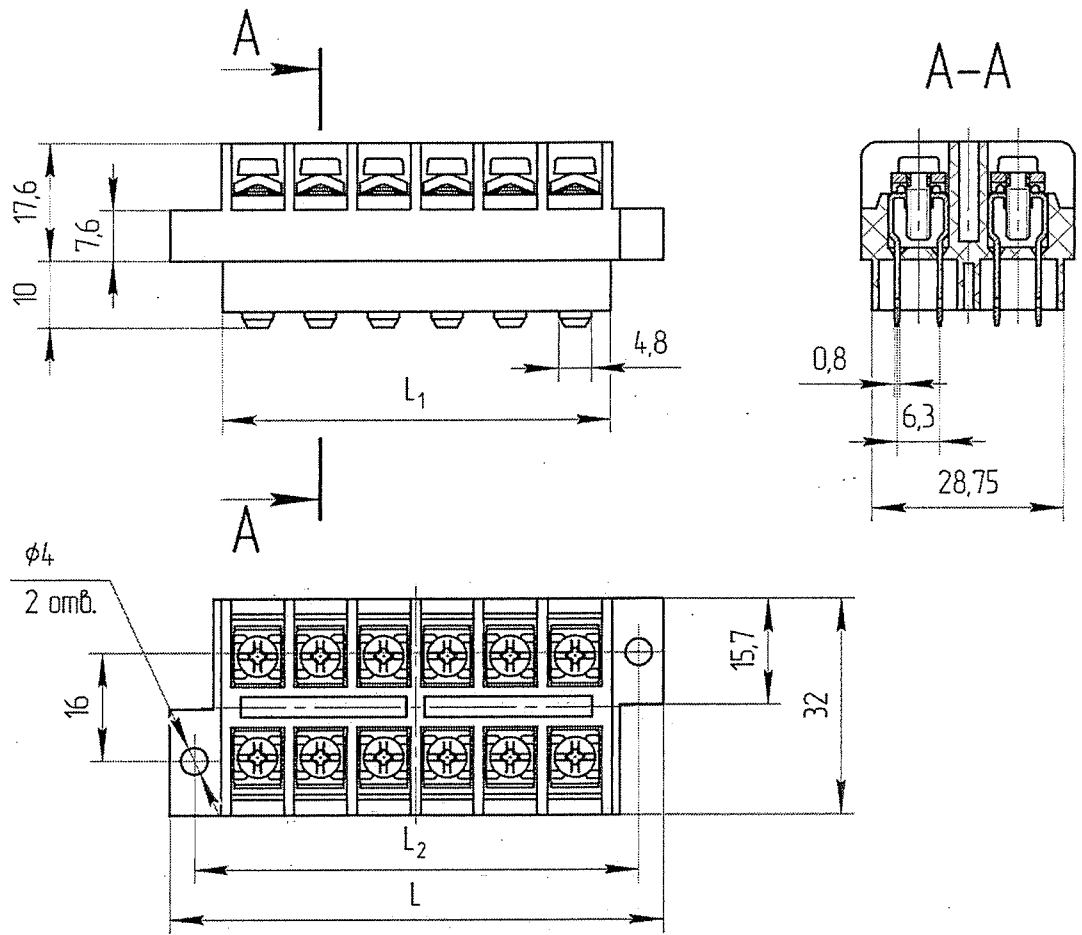
Изн. № подл. у 0728	Подпись и дата Сидорова Е.В. 01.03.2022	Взам. инв. № с 911	Инв. № дубл.	Подпись и дата
------------------------	--	-----------------------	--------------	----------------

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021	И	01.03.2022
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

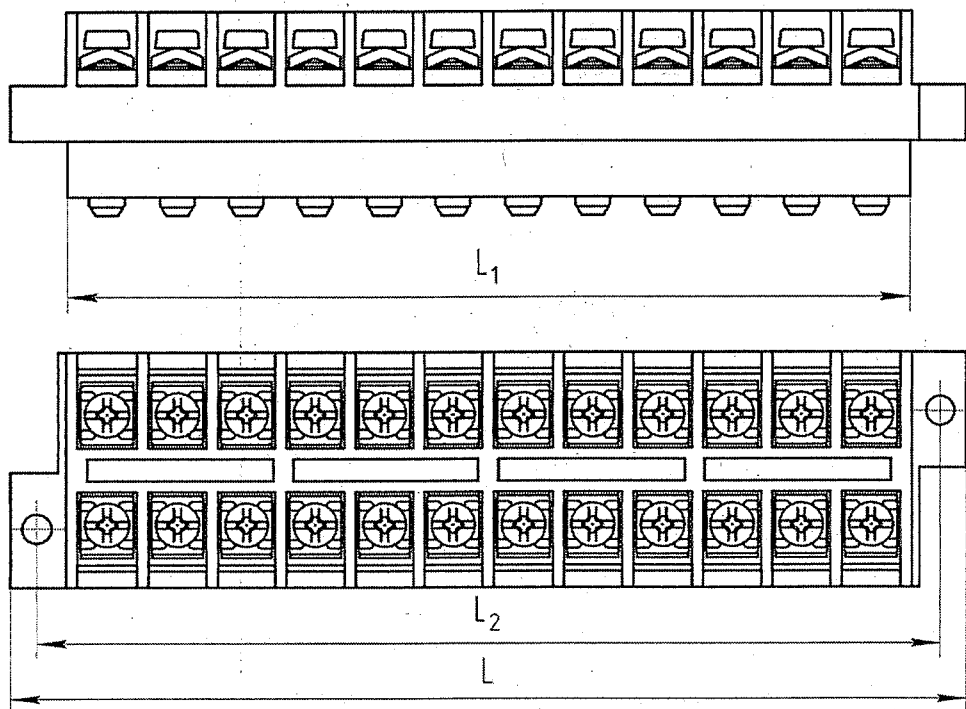
ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист

27



а) Блок зажимов с 12 зажимами



б) Блок зажимов с 24 зажимами

Рисунок А.2.1 – Блоки зажимов с 12 и 24 зажимами, тип 1

Инв. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Подп. и дата.
 Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.
 Т 4389 18.03.2009



5	Нов.	ГЛЦИ.8-2019.	<i>[Signature]</i>	03.19
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

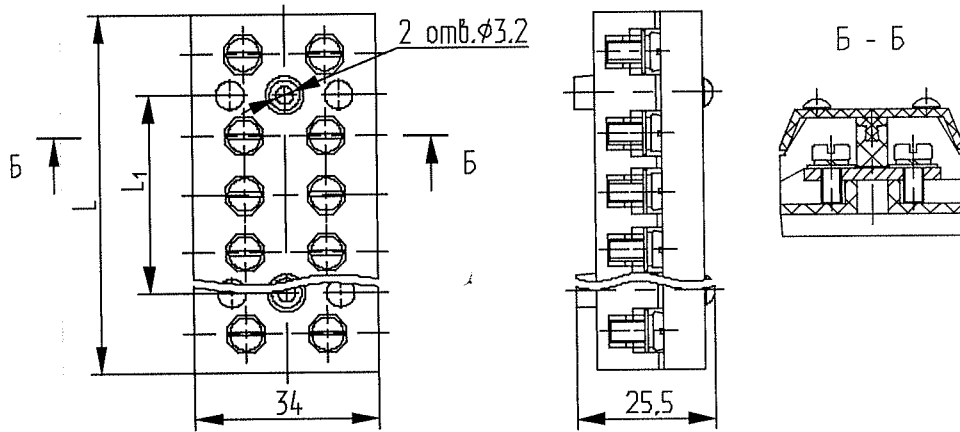
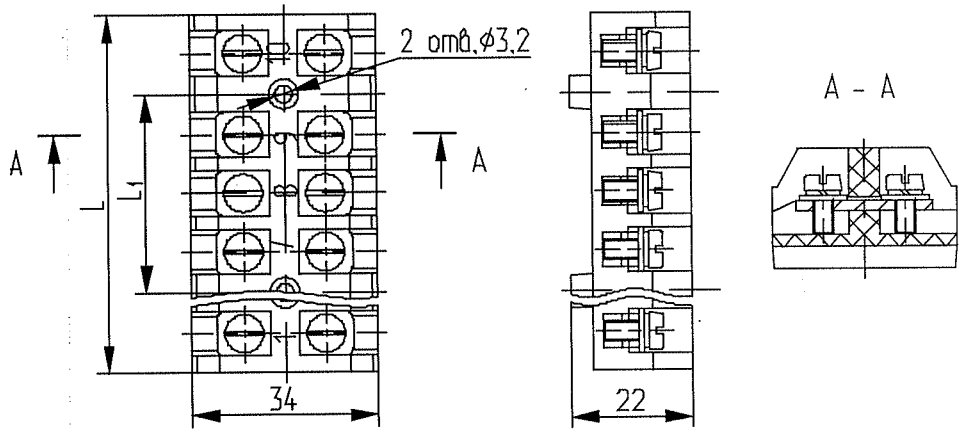
ГЛЦИ.750856.004РЭ

Лист
27а

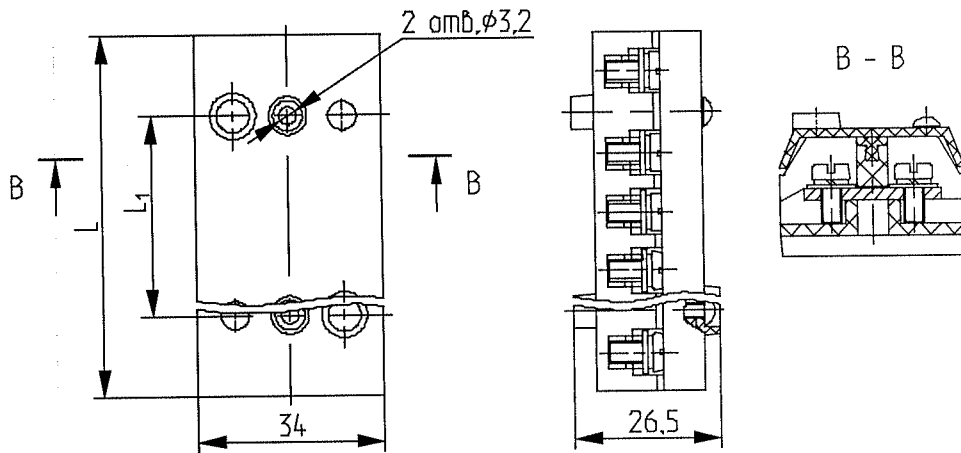
Таблица А.2.1

Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	Масса, кг, не более
БЗ26-4П25-В/2СУЗ-12, тип 1 БЗ26-4П25-В/2СТЗ-12, тип 1	74	58,2	66,7	0,08
БЗ26-4П25-В/2СУЗ-24, тип 1 БЗ26-4П25-В/2СТЗ-24, тип 1	131	115,4	123,8	0,15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Т 4389	 18.03.2019			
5	Нов.	ГЛЦИ.8-2019		03.19
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
				ГЛЦИ.750856.004РЭ
				Лист
				278



Вариант 1



Вариант 2

Рисунок А.3 Блоки зажимов БЗ26-4П16-К/К#, БЗ26-4П40-К/К и БЗ26-4П25-К/К, тип 1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
с 911	№109.04.2007			

8	Изм	ГЛЦИ.91-2024	ИФ	01.03.2022
1	Изм.	ГЛЦИ.115-2007	Воз.	10.01.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГЛЦИ.750856.004РЭ


8


Лист

28

Таблица А.3

Типоисполнение	L, мм	L ₁ , мм	Масса, кг, не более
Б326-4П16-К/КУЗ-2, тип 1 Б326-4П16-К/КТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,077
Б326-4П16-К/КУЗ-3, тип 1 Б326-4П16-К/КТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,079
Б326-4П16-К/КУЗ-4, тип 1 Б326-4П16-К/КТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,084
Б326-4П16-К/КУЗ-5, тип 1* Б326-4П16-К/КТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,088
Б326-4П16-К/КУЗ-10, тип 1* Б326-4П16-К/КТЗ-10, тип 1*	120	69	0,106
Б326-4П25-К/КУЗ-2, тип 1 Б326-4П25-К/КТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,082
Б326-4П25-К/КУЗ-3, тип 1 Б326-4П25-К/КТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,084
Б326-4П25-К/КУЗ-4, тип 1 Б326-4П25-К/КТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,089
Б326-4П25-К/КУЗ-5, тип 1* Б326-4П25-К/КТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,093
Б326-4П25-К/КУЗ-10, тип 1* Б326-4П25-К/КТЗ-10, тип 1*	120	69	0,112
Б326-4П40-К/КУЗ-2, тип 1 Б326-4П40-К/КТЗ-2, тип 1	29,4	-	0,082
Б326-4П40-К/КУЗ-3, тип 1 Б326-4П40-К/КТЗ-3, тип 1	44,4	15	0,084
Б326-4П40-К/КУЗ-4, тип 1 Б326-4П40-К/КТЗ-4, тип 1	55,2	25,3	0,089
Б326-4П40-К/КУЗ-5, тип 1* Б326-4П40-К/КТЗ-5, тип 1*	66	36,6	0,093
Б326-4П40-К/КУЗ-10, тип 1* Б326-4П40-К/КТЗ-10, тип 1*	120	69	0,112
* Блоки могут комплектоваться крышками защитными (изоляторами) и бирками маркировочными по варианту 1 и варианту 2.			

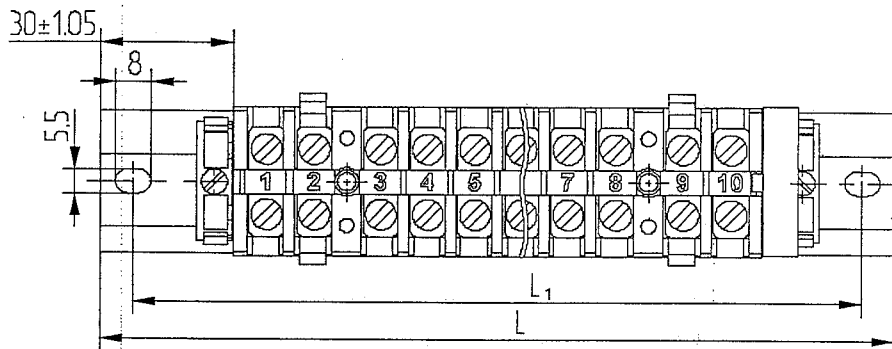
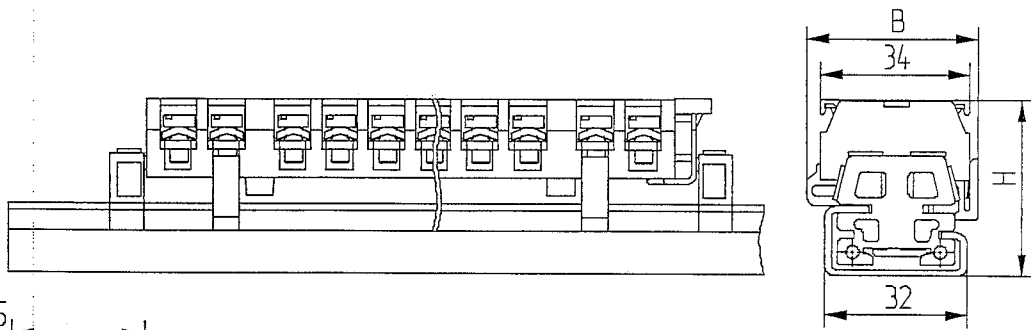
Индв. № подл.	Индв. № дубл.	Подпись и дата
И 0288	Индв. инв. № с 911	 07.01.2022

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		04.03.2022

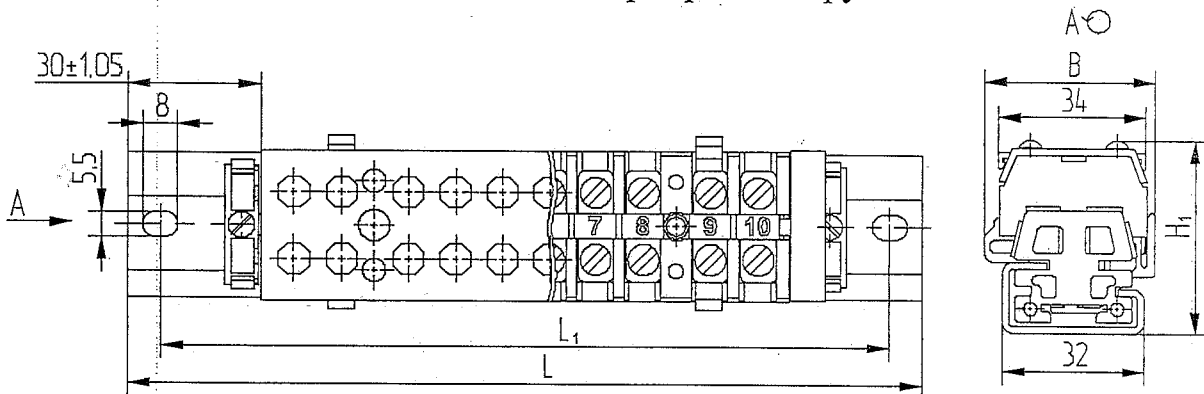
ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист

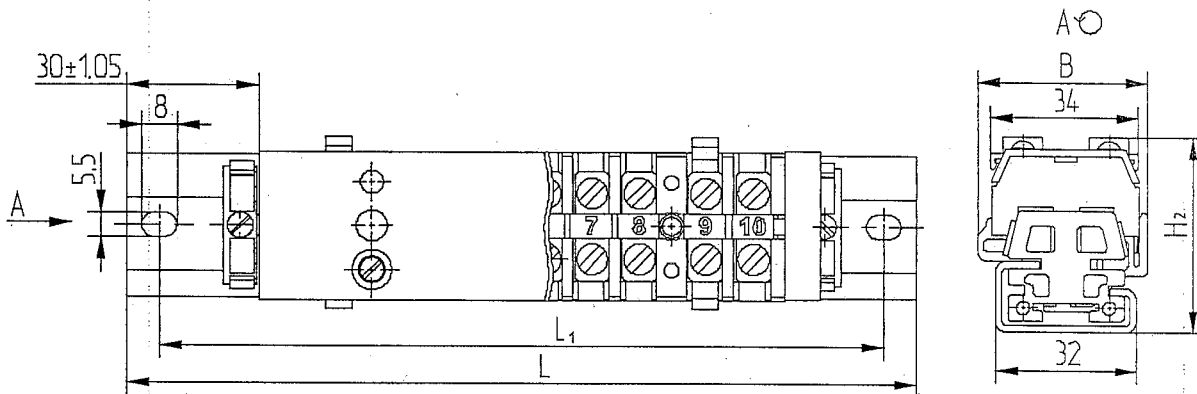
29



Блок зажимов с маркировкой групп



Блок зажимов с маркировкой групп,
с защитной крышкой K31 и K32



Блок зажимов с маркировкой групп,
с защитной крышкой K33 и K34

Рисунок А.4 Блоки зажимов серии Б326, тип 2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	М 09.04.2007		
Инв. № инв.			


1	Элев.	Селин. Н.С. 2007	Сос.	10.04.07
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата


ГЛЦИ.750856.004РЭ

Таблица А.4

Размеры в миллиметрах

Типоисполнение	L	L ₁	B	H	H ₁	H ₂	Масса, кг, не более		
БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-15, тип 2	220	205	30,9	36,2	39,5	40,5	0,280		
БЗ26-1,5П10-В/ВТ3-15, тип 2							0,290		
БЗ26-1,5П16-В/ВУ3-15, тип 2	325	310					0,425		
БЗ26-1,5П16-В/ВТ3-15, тип 2							0,435		
БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-25, тип 2							255	240	0,395
БЗ26-1,5П10-В/ВТ3-25, тип 2									0,400
БЗ26-1,5П16-В/ВУ3-25, тип 2	0,395								
БЗ26-1,5П16-В/ВТ3-25, тип 2	0,400								
БЗ26-4П16-В/ВУ3-15, тип 2	370	355	39	40,2	43,5	44,5			0,585
БЗ26-4П16-В/ВТ3-15, тип 2									0,590
БЗ26-4П25-В/ВУ3-15, тип 2							0,585		
БЗ26-4П25-В/ВТ3-15, тип 2							0,590		
БЗ26-4П16-К/КУ3-15, тип 2							255	240	0,400
БЗ26-4П16-К/КТ3-15, тип 2									
БЗ26-4П25-К/КУ3-15, тип 2	370	355	0,590						
БЗ26-4П25-К/КТ3-15, тип 2									
БЗ26-4П40-В/ВУ3-15, тип 2	370	355	0,590						
БЗ26-4П40-В/ВТ3-15, тип 2									
БЗ26-4П40-К/КУ3-15, тип 2									
БЗ26-4П40-К/КТ3-15, тип 2	370	355		0,590					
БЗ26-4П40-В/ВУ3-25, тип 2									
БЗ26-4П40-В/ВТ3-25, тип 2									
БЗ26-4П40-К/КУ3-25, тип 2	370	355	0,590						
БЗ26-4П40-К/КТ3-25, тип 2									
БЗ26-4П40-К/КТ3-25, тип 2									

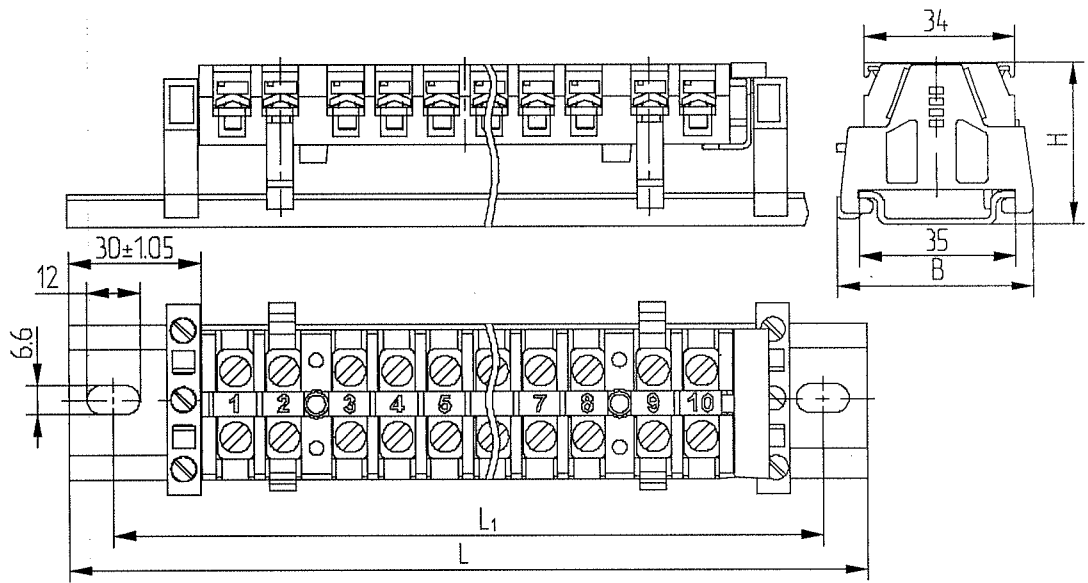
Индв. № подл.	Подпись и дата	Индв. № дубл.	Подпись и дата
У 0788		С 911	

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		01.03.2022
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

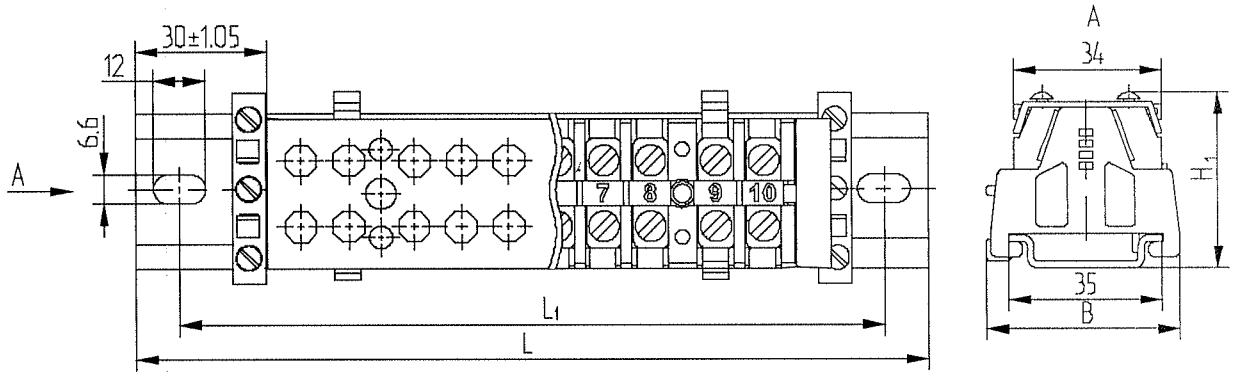
ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист

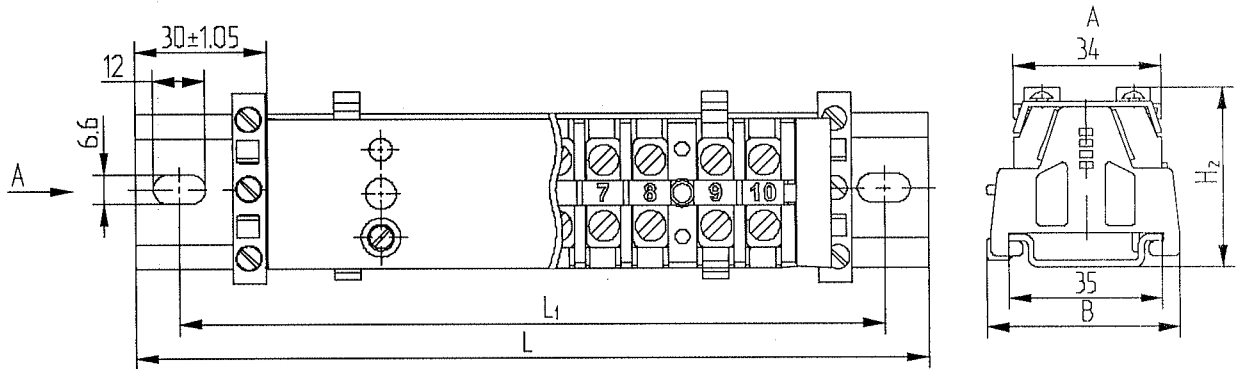
31



Блок зажимов с маркировкой групп



Блок зажимов с маркировкой групп,
с защитной крышкой К31 и К32



Блок зажимов с маркировкой групп,
с защитной крышкой К33 и К34

Рисунок А.5 Блоки зажимов серии Б326, тип 3 и 3.1

8


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
с 911	ИМ 09.04.2007			
8	Изм. ГЛЦИ. 91-2021	ИМ	01.03.2022	
1	Взам. ГЛЦИ. 115-2007	Зав.	10.04.07	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ГЛЦИ.750856.004РЭ				Лист
				32

Таблица А.5

Размеры в миллиметрах

Типоисполнение	L	L ₁	B	H	H ₁	H ₂	Масса, кг, не более		
БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-15, тип 3 БЗ26-1,5П10-В/ВТ3-15, тип 3	220	200	43,5	32,9	36,2	37,2	0,210		
БЗ26-1,5П16-В/ВУ3-15, тип 3 БЗ26-1,5П16-В/ВТ3-15, тип 3							0,220		
БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-25, тип 3 БЗ26-1,5П10-В/ВТ3-25, тип 3	325	305					0,320		
БЗ26-1,5П16-В/ВУ3-25, тип 3 БЗ26-1,5П16-В/ВТ3-25, тип 3							0,330		
БЗ26-4П16-В/ВУ3-15, тип 3 БЗ26-4П16-В/ВТ3-15, тип 3	255	225					0,320		
БЗ26-4П25-В/ВУ3-15, тип 3 БЗ26-4П25-В/ВТ3-15, тип 3							0,330		
БЗ26-4П16-К/КУ3-15, тип 3 БЗ26-4П16-К/КТ3-15, тип 3			0,320						
БЗ26-4П25-К/КУ3-15, тип 3 БЗ26-4П25-К/КТ3-15, тип 3			0,330						
БЗ26-4П16-В/ВУ3-25, тип 3 БЗ26-4П16-В/ВТ3-25, тип 3			370	350	43	36,9	40,2	41,2	0,380
БЗ26-4П25-В/ВУ3-25, тип 3 БЗ26-4П25-В/ВТ3-25, тип 3									0,400
БЗ26-4П16-К/КУ3-25, тип 3 БЗ26-4П16-К/КТ3-25, тип 3	0,380								
БЗ26-4П25-К/КУ3-25, тип 3 БЗ26-4П25-К/КТ3-25, тип 3	0,400								
БЗ26-4П40-В/ВУ3-15, тип 3 БЗ26-4П40-В/ВТ3-15, тип 3	255	225							0,330
БЗ26-4П40-К/КУ3-15, тип 3 БЗ26-4П40-К/КТ3-15, тип 3									0,330
БЗ26-4П40-В/ВУ3-25, тип 3 БЗ26-4П40-В/ВТ3-25, тип 3	370	350	0,400						
БЗ26-4П40-К/КУ3-25, тип 3 БЗ26-4П40-К/КТ3-25, тип 3			0,400						

Индв. № подл. 4 0728	Подпись и дата 	Индв. № дубл.	Подпись и дата
Взам. инв. № с 911			

8	Зам.	ГЛЦИ. 91-2021		01.03.2022
Взам.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ГЛЦИ.750856.004 РЭ

Лист

33

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
с 911	<i>11.09.04.2.007</i>			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Аксессуары, поставляемые россыпью

Таблица Б.1

Наименование детали	Графическое изображение детали	Рис	Условное обозначение аксессуаров при заказе для комплектации блоков зажимов	
			Климатическое исполнение	Б326-4П16(25)-В/В Б326-4П16(25)-К/К
Прижим		4	У	КПУЗ
			Т	КПТЗ
Прижим		5	У	КПУЗ
			Т	КПТЗ
Стойка крепления		6	У	СК1-УЗ
			Т	СК1-ТЗ
Стойка крепления		7	У	СК3-УЗ
			Т	СК3-ТЗ
Скоба маркировочная		8	У,	СМ1-УЗ
			Т	СМ1-ТЗ
				СК2-УЗ
				СК2-ТЗ
				СК4-УЗ
				СК4-ТЗ
				СМ2-УЗ
				СМ2-ТЗ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
6	ИЗМ.	ГЛЦИ.46-2021	Алекс	06.21
1	Лист	ГЛЦИ.45-2007	Лис	10.07.07

ГЛЦИ.750856.004РЗ

Инв. № докл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подпись и дата
с 911	№ 09.04.2007			

Продолжение таблицы Б.1


Наименование детали	Графическое изображение детали	Рис	Условное обозначение аксессуаров при заказе для комплектации блоков зажимов	
			Климатическое исполнение	Б326-4П16(25)-В/В Б326-4П16(25)-К/К
Крышка маркировочная		9	У, Т	Б326-4П16(25)-В/В Б326-4П16(25)-К/К
Бирка маркировочная		10	У, Т	БМ1
Крышка защитная (изолятор)		11	У, Т	БМ2
Крышка маркировочная защитная (изолятор)		12	У, Т	К31-2, ..., К31-10 (где 2, 3, 4, 5, 10 - количество зажимов в блоке)
Штифт		13	У, Т	ФК
Рейка Р2-1		14	У, Т	К32-2, ..., К32-10 (где 2, 3, 4, 5, 10 - количество зажимов в блоке)
Рейка Р3-1		15	У, Т	К35-2, К35-10 К33-2, ..., К33-10 (где 2, 3, 4, 5, 10 - количество зажимов в блоке)

6	Изм.	ГЛЦИ.46-2007	А.Сенф	06.21.07	7	Изм.	ГЛЦИ.65-2007	А.Сенф	09.21.07
2		ГЛЦИ.137-2007	У.Сенф	2.05.07					
1	Зам.	ГЛЦИ.115-2007	У.Сенф	10.04.07					

ГЛЦИ.750856.004РЭ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Т 7959	<i>Сав/21.06.2021</i>			

Продолжение таблицы Б.1

Наименование детали	Графическое изображение детали	Рис.	Условное обозначение аксессуаров при заказе для комплектации блоков зажимов	
			Климатическое исполнение	Б326-4П16(25)-В/В Б326-4П16(25)-К/К
Рейка Р2-3		16	Р2-3У, L=(80...800) мм Р2-3Т, L=(80...800) мм	

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
6	Нов	Сав	21.06.2021

ГЛЦИ.750856.004РЭ

