

**Выносное табло
ИВ4**

Паспорт
ИВ4-00.00 ПС

г. Ивантеевка
2014 год

1 ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Выносное табло ИВ4 изготавливается ЗАО "ИТЦ "КРОС", Россия, 141281, г. Ивантеевка, Московская область, Санаторный проезд, д.1.
Тел. (495) 645-34-40 (41, 42), (49653) 6-07-35.

E-mail : pribor@itc-kros.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

2.1. Назначение.

Выносное табло ИВ4 предназначено для дублирования информации с цифрового индикатора ограничителя грузоподъемности крана.

2.2. Область применения.

- Грузоподъемные краны.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

Таблица 1

	Тип табло	ИВ4.125.00.00.00	ИВ4.125.00.00.00-01
	Параметры		
1	Габаритные размеры	Рис.1	
2	Длина кабеля, м	3,2	
3	Напряжение питания, В	220 АС	
4	Ток, А (не более)		
5	Количество линий передачи электрических сигналов	3	2
6	Тип сигнала	RS-485	LIN
7	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1	
8	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP54	
9	Масса, кг	11,8	

10. СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И ПОДКЛЮЧЕНИИ.

Техническое обслуживание и настройка не требуется.
Схемы подключения показаны на рис.2 и рис.3

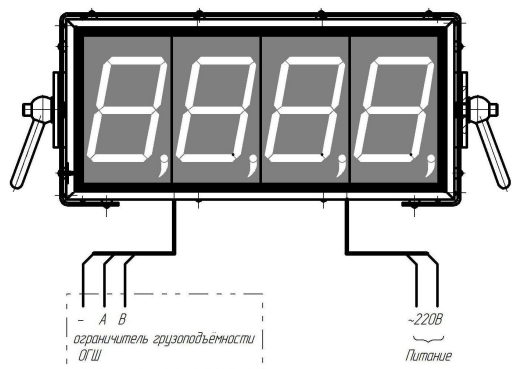


Рис.2 Схема подключения для ИВ4.125.00.00.00 (интерфейс RS-485)

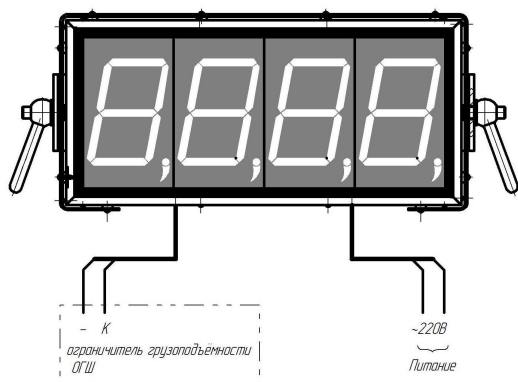


Рис.3 Схема подключения для ИВ4.125.00.00.00-01 (интерфейс LIN)

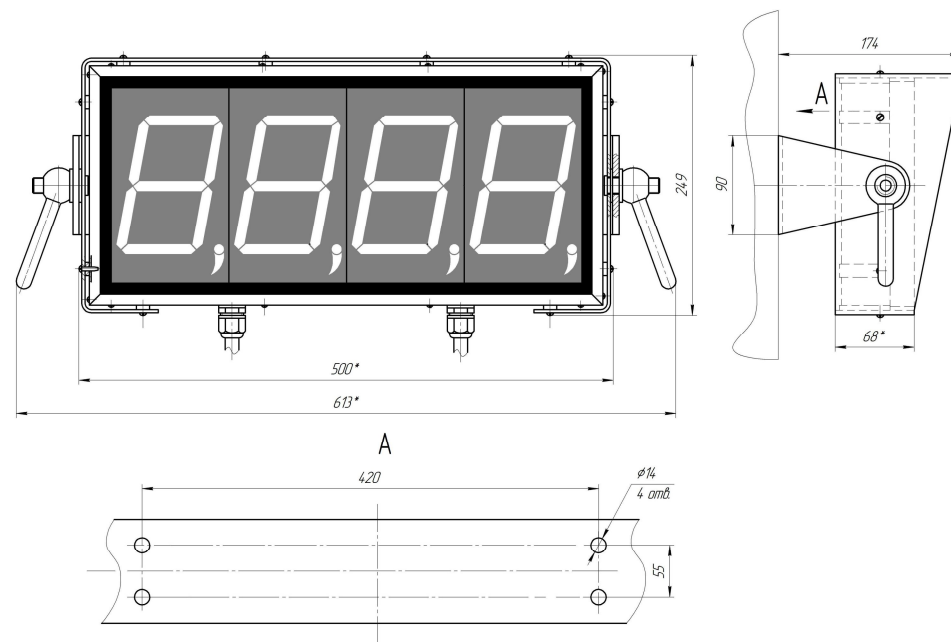


рис.1

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Кол	Примечание
Выносное табло	ИВ4	1	
Паспорт	ИВ4-00.00 ПС	1	
Тара			по заказу

5. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ.

5.1. Маркировка.

Маркировка выносного табло включает название и адрес предприятия, заводской номер и год выпуска, нанесенные на самоклеющийся шильдик, закрепленный на крышке барабана. Тип табло указываются в паспорте.

5.2. Пломбирование.

Выносное табло не пломбируется.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выносное табло ИВ4 _____ зав. № _____
соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Руководитель предприятия _____
личная подпись

Начальник ОТК _____
подпись

М П

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие выносного табло требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, технического обслуживания и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня отгрузки потребителю.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не превышает 24 месяца со дня выпуска.

Если табло не было введено в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

7.4. Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до введения устройства в эксплуатацию после устранения недостатков предприятием-изготовителем.

7.5. Изготовитель несет гарантийную ответственность только при условии подключения выносного табло к ограничителю грузоподъемности крана наладчиком специализированной организации, аттестованным по программе ОГШ, и наличия отметок об установке в паспорте (раздел 9).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОТГРУЗКЕ.

Выносное табло ИВ4 _____ зав. № _____

упаковано и отгружено в комплектности, указанной в разделе 4 паспорта.

Упаковщик _____
(расшифровка подписи)

Отгрузку произвел _____
(расшифровка подписи)

М.П.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ.

Выносное табло _____ зав. № _____

установлено на машине модели _____, зав. № _____

монтаж произведен _____
наименование организации, производившей установку, дата

Подписи лиц, производивших установку _____
(расшифровка подписи)
дата _____