



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.001.A № 50701

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Каналы контроля усилий, перемещений и уровня системы управления
машины перегрузочной МПС-В-1200**

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 120954, 120956, 120958

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО "Диаконт", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53459-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 2064-0071-2013

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **14 мая 2013 г. № 483**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 009627

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Каналы контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200

Назначение средства измерений

Каналы контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200 (далее – каналы) предназначены для преобразования с заданными метрологическими характеристиками аналоговых (в виде силы постоянного тока) и цифровых сигналов от первичных измерительных преобразователей с визуализацией результатов в единицах в физических параметров (усилия, перемещения и уровня).

Описание средства измерений

Принцип действия каналов с аналоговыми входными сигналами силы постоянного тока унифицированного диапазона от 4 до 20 мА заключается в использовании аналого-цифрового преобразования. Управление процессом преобразования выполняют контроллеры. Аналоговые сигналы поступают на входы модулей ввода 6ES7336-4GE00-0AB0, 6ES7331-7NF10-0AB0 контроллеров серии Simatic S7-300, где они преобразуются в цифровые сигналы. С выхода контроллеров цифровые сигналы поступают на рабочие станции операторов системы управления, в которых регистрируются значения контролируемых параметров (усилия на компонентах машины МПС-В-1200 и уровня воды в бассейне выдержки).

Дискретные (цифровые) сигналы поступают на модули ввода 6ES7350-1AN03-0AEO, 6ES7338-4BC01-0AB0 и далее на рабочие станции операторов, где регистрируются угловые и линейные перемещения компонентов машины перегрузочной МПС-В-1200.

Каналы обеспечивают непрерывный круглосуточный контроль параметров, предупредительную и аварийную сигнализацию при выходе параметров за установленные границы и при обнаружении неисправностей оборудования.

Общее количество каналов - 28, из них каналов контроля усилий - 12, контроля перемещений – 14 и контроля уровня - 2.

Конструктивно каналы контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200 размещены в одном шкафу подсистемы управления (ШПСУ) и в двух шкафах подсистемы защиты и блокировок (ШПСЗ I, ШПСЗ II). Управление работой каналов осуществляется с пульта дистанционного управления (ПДУ).

На рисунке 1 приведены внешние виды шкафов подсистемы управления (ШПСУ) и шкафов подсистемы защиты и блокировок (ШПСЗ I, ШПСЗ II) с открытыми дверцами.

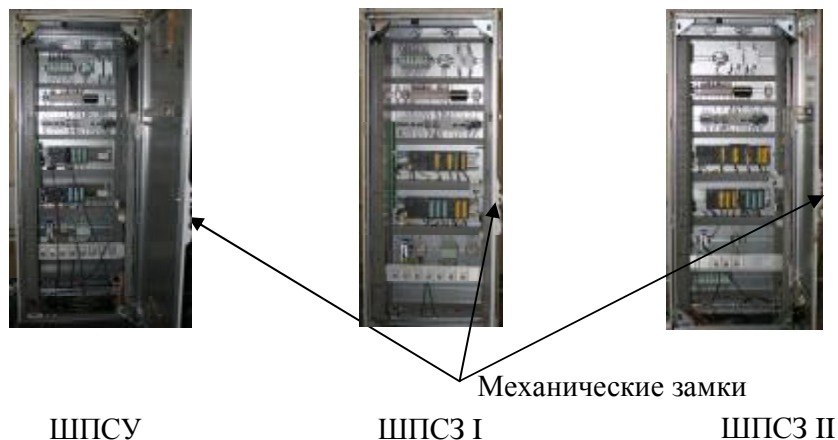


Рисунок 1

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в таблицах 1,2.

Таблица 1

Наименование встроенного программного обеспечения контроллеров	Идентификационное наименование программного обеспечения	Метрологически значимые функции программных модулей ПО контроллеров	Номер версии (идентификационный номер) функции программных модулей	Алгоритм идентификации
Программное обеспечение ПСЗ I СУМП-1200-2-1Л2 v. 1.0	ПСЗ-1	ADC_ReadChannel	1.0	-
		AnalogInput_Read	1.0	
		AnalogInputs_GetPtr	1.0	
		AnalogInputsUsSet_GetPtr	1.0	
Программное обеспечение ПСЗ II СУМП-1200-2-1Л2 v. 1.0	ПСЗ-2	AverageFilter_AddData	1.0	
		AverageFilter_GetAverage	1.0	
		AverageFilter_Initialize	1.0	
Программное обеспечение ПСУ СУМП-1200-2-1Л2 v. 1.0	ПСУ	LinearConvert_Backward	1.0	
		LinearConvert_Forward	1.0	
		ReadAnalogInputs	1.0	
		sizeof	1.0	

Встроенное ПО контроллеров каналов контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200, установленное на карты памяти контроллеров, в процессе эксплуатации изменению не подлежит. Метрологические характеристики каналов нормированы с учетом встроенного ПО. Для программной защиты от несанкционированного доступа предусмотрено разграничение уровней паролями. Корректировки баз данных и ПО осуществляются только с АРМ администратора.

Механическая защита от несанкционированного доступа выполняется с помощью установленных на дверцах шкафов замков и датчиков положения дверей шкафов.

Уровень защиты ПО ПСЗ I, ПСЗ II, ПСУ – "С" по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Входной сигнал канала	Контролируемый параметр		Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования в рабочих условиях $\Delta_{\text{ик доп}}$	Примечание
	Наименование	Диапазон		
Сила постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА	Усиление, Н (кгс)	от 0 до 500,3 (от 0 до 51)	$\pm 49,05 (\pm 5,0)$	
		от 0 до 2501,55 (от 0 до 255)	$\pm 49,05 (\pm 5,0)$	
		от 0 до 24999,8 (от 0 до 2548,4)	$\pm 98,1 (\pm 10)$	
		от 0 до 160001,1 (от 0 до 16310)	$\pm 1962 (\pm 200)$	
	Уровень, м	от 7 до 17,1	$\pm 0,5$ м	
Дискретный (цифровой) сигнал	Линейное перемещение, мм	от 0 до 5820	–	(сигналы от энкодеров - интерфейсы SSI и HTL)
		от 0 до 10924	–	
		от 0 до 21000	–	
		от 0 до 6200	–	
		от 0 до 4550	–	
	Угловое перемещение, градус	от - 45 до 45	–	
		от 0 до 315	–	
Примечание: указанные значения диапазонов линейного и углового перемещения являются справочными.				

Параметры электропитания380 В, 50 Гц
 Потребляемая мощность, кВт·А, не более0,9
 Срок службы, лет, не менее.....30
 Средняя наработка на отказ, ч.....150000

Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С.....от 10 до 30
- относительная влажность окружающего воздуха, %.....до 90
- диапазон атмосферного давления, кПа.....от 85 до 103

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на дверцы шкафов в виде наклеек.

Комплектность средства измерений

Каналы
 Руководство по эксплуатации ИТЦЯ.421417.036 РЭ
 Методика поверки МП2064-0071-2013

Поверка

осуществляется по документу МП2064-0071-2013 " Каналы контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200. Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в январе 2013 г.

Перечень основных средств поверки:

– калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260, воспроизведение силы постоянного тока, от 0 до 25 мА, $\pm (10^{-4} I + 1)$ мкА

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе "Система управления машины перегрузочной СУМП-1200-2-1Л2. Руководство по эксплуатации" ИТЦЯ.421417.036 РЭ

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к каналам контроля усилий, перемещений и уровня системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200

1. ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 30 А.

2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

3. Техническая документация ЗАО "Диаконт", г. С.-Петербург.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта (в составе системы управления машины перегрузочной МПС-В-1200).

Изготовитель

ЗАО "Диаконт",
198903, г. С.-Петербург, Петродворец, Ропшинское шоссе, д4
тел. (812) 334-00-81, факс (812) 592-62-65

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева",
зарегистрирован в Государственном реестре под № 30001-10.
190005, г.С.-Петербург, Московский пр. 19,
тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru,

Заместитель

Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

" ____ " _____ 2013 г.

М.п.