# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты мер «HiProfile»

#### Назначение средства измерений

Комплекты мер «HiProfile» (далее – меры) предназначены для воспроизведения и передачи геометрических размеров при поверке измерителей профиля лазерных «HiProfile».

## Описание средства измерений

Комплект мер«HiProfile» состоит из цилиндрических и прямоугольных мер. Цилиндрические меры воспроизводят размер диаметра, прямоугольные меры имеют разнообразную конфигурацию и воспроизводят геометрические размеры элементов меры.

В состав комплекта входят следующие меры: цилиндрические М.А010.031, М.А001.027, М.А001.010, М.А001.123; прямоугольные М.А001.050, М.А001.008, М.А001.120, М.А001.068, М.А010.024, М.А001.118, М.А010.023. Меры могут поставляться как в полном комплекте, так и по отдельности.

При хранении и транспортировке каждая мера располагается в индивидуальном футляре.

На рисунках 1 и 2 показан общий вид мер.



M.A010.031



M.A001.010



M.A001.027



M.A001.123

Рисунок 1 - Меры длины цилиндрические





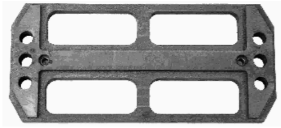
M.A001.050



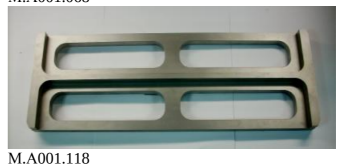
M.A001.008



M.A001.120



M.A001.068



M.A010.024



M.A010.023

Рисунок 2 - Меры длины прямоугольные

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики мер представлены в таблицах 1, 2

Таблица 1 - Характеристики цилиндрических мер «HiProfile»

Обозначение	M.A010.031	M.A001.027	M.A001.010	M.A001.123	
Номинальный размер наружного диаметра, мм	8	38	60	345	
Допускаемое отклонение действительного размера наружного	± 0,005	± 0,01	± 0,01	± 0,01	
диаметра от номинального, мм,					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm 0,0017$	$\pm 0,0033$	$\pm 0,0033$	$\pm 0,0033$	
воспроизведения размера наружного диаметра, мм,					
Длина, мм	32	32	32	32	
Масса, кг	0,01	0,28	0,7	12,5	

Таблица 2 Характеристики прямоугольных мер «HiProfile»

Обозначение	M.A00	01.050	M.A00	01.008	M.A00	01.120	M	.A001.06	8	M.A010.024		M.A001.118			M.A010.023			
	ширина	длина	ширина	длина	ширина	длина	толщина	ширина	длина	толщи-	ширина	длина	толщи-	ширина	длина	толщи-	ширина	длина
							перего- родки			на пере- городки			на пре- город-ки			на пере- городки		
Номинальный	9,5	50,8	60	120	120	240	8,6	180	400	30	175	400	12	220	600	60	350	800
размер и до-	±0,05	±0,1	±0,05	$\pm 0,1$	±0,1	$\pm 0,1$	±0,02	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0.02$	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	±0,02	±0,1	$\pm 0,1$	±0,02	$\pm 0,1$	±0,2
пускаемое			,	Í	ŕ	ŕ	,	ŕ	ŕ	,	ŕ	ŕ	,		ŕ	,	,	,
отклонение																		
действитель-																		
ного размера																		
ОТ																		
номинального,																		
MM																		
-	$\pm 0,017$	$\pm 0,033$	$\pm 0,017$	$\pm 0,033$	$\pm 0,033$	$\pm 0,033$	$\pm 0,007$	$\pm 0,033$	$\pm 0,033$	$\pm 0,007$	$\pm 0,033$	$\pm 0,033$	$\pm0$ , $007$	$\pm 0,033$	$\pm 0,033$	$\pm 0,007$	$\pm 0,033$	$\pm 0,067$
пускаемой																		
абсолютной																		
погрешности																		
воспроизведе-																		
ния размера,																		
MM,	50.02	224 5	120	(022	2401	2022	41	001014	0	11	001052	2	(0)	022122	20	0.0	002702	1
Габаритные	50,8X3	2x24,5	120X0	60x32	240x1	20X32	40	00x181x4	U	40	00x185x3	2	60	0x221x22	20	80	00x370x3	2
размеры (дли-																		
на х ширина х высота), мм																		
Масса, кг	0	,1	1.	,8	2.	4		9,5			8,5			15			25	

Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха:  $20 \pm 3$  °C, относительная влажность от 55 до 65%.

#### Знак утверждения типа

наносится на футляр меры методом наклейки и на паспорт типографским методом.

#### Комплектность средства измерений

Таблина 3

140							
	Наименование	Кол-во					
1.	Комплект мер «HiProfile» *	1 шт.					
2.	Паспорт	1 экз.					
3.	Методика поверки	1 экз.					

<sup>\*</sup> Меры могут поставляться как комплектом, так и по отдельности.

#### Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 62185-15 «Комплекты мер «HiProfile». Методика поверки», утвержденным  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» в феврале 2015 г.

Основные средства поверки: Машина координатная измерительная Prismo Ultra 9/13/7 (ГР №16166-13), диапазон измерений, мм: X (0-900), Y (0-1300), Z (0-650), объемная погрешность  $\pm (0.5 + L/500)$  мкм, где L — измеряемый размер в мм.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в паспорте.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплектам мер «HiProfile»

Техническая документация изготовителя.

### Изготовитель

Фирма DANIELI AUTOMATION S.p.A., Италия via Bonaldo Stringher, 4, 33042 – Buttrio (UD) – ITALY

#### Заявитель

Gostconsult GmbH, Германия

Dieselstr. 7, D-85551 Kirchheim bei München - USt.Id: DE 270560494, GF. Anna Varisco, HRB München 184409

Tel. +49 (0)89 904866-55, Fax +49 (0)89 904866-955

info@gostconsult.de, www.gostconsult.de

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2015 г.