

Приложение к свидетельству
о регистрации в РСК
№ 061012
от «07» июня 2013 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

**ОАО «Димитровградский автоагрегатный завод»
(ОАО «ДААЗ»)**

433513, РФ, Ульяновская обл., г. Димитровград, пр-кт Автостроителей, 78

(наименование и адрес юридического лица)

ДЗЖ

(шифр калибровочного клейма)

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Меры длины концевые	(0,1 – 100) мм	КТ 4; 5 ПГ ± (2,0 – 10,0) мкм	
2	Калибры гладкие для валов и отверстий	(0,3 – 500) мм	КТ (1 – 9)	
3	Штангенциркули, штангенрейсмасы, штангенглубиномеры	(0 – 2000) мм (0 – 1000) мм (0 – 630) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,05 – 0,20) мм ПГ ± (0,05 – 0,10) мм ПГ ± (0,05 – 0,10) мм	
4	Микрометры	(0 – 600) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,002 – 0,010) мм	
5	Меры установочные к микрометрам	(25 – 600) мм	ПГ ± (0,0005 – 0,0040) мм	
6	Индикаторы часового типа	(0 – 50) мм	КТ 0; 1 ПГ ± (0,004 – 0,040) мм	
Измерения механических величин				
7	Весы	(0,0002 – 1,0) кг	КТ высокий	
8	Весы	(1,0 – 50,0) кг	КТ средний	
9	Весы	(200 – 2000) кг	КТ средний	
Измерения давления, вакуумные измерения				
10	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ [(-0,6) – (-1)] кгс/см ² [(-0,06) – (-0,1)] МПа	КТ 1	

1	2		4	5
11	Манометры, мановакуметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,6 - 2,5) кгс/см ² (0,06 – 0,25) МПа	КТ 1	
12	Манометры, мановакуметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (4 – 6) кгс/см ² (0,4 – 0,6) МПа	КТ 1	
13	Манометры, мановакуметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (10 – 60) кгс/см ² (1 – 6) МПа	КТ 1	
14	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (100 – 600) кгс/см ² (10 – 60) МПа	КТ 1	
Измерения электротехнических величин				
15	Амперметры постоянного тока	10 мкА – 30 А	КТ (1 - 4)	
16	Вольтметры постоянного тока	(0,015 – 1000) В	КТ (1 - 4)	
17	Амперметры переменного тока	(0,1 – 10) А (45 – 55) Гц	КТ (1 - 4)	
18	Клещи токоизмерительные	(0,1 – 600) А (0 – 600) В (45 – 55) Гц	КТ (2,5 - 4)	
19	Вольтметры переменного тока	(0,1 - 600,0) В (45 - 55) Гц	КТ (1 - 4)	
20	Электрические и магнитные измерители электрического сопротивления, омметры	(10 ⁻² - 10 ⁷) Ом	ПГ ± 1 %	

Руководитель исполнительного
органа РСК ФГУП «ВНИИМС»



(подпись)

В.А. Сковородников