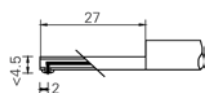


## АКСЕССУАРЫ



		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
<b>TA-MI-701</b> 279 970000 001	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 130мкм, разрешение 0,9мкм					•	•
<b>TA-MI-707</b> 279 970001 001	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 130мкм, разрешение 1,4мкм					•	•
<b>TA-MI-708</b> 279 970001 002	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 400мкм, разрешение 1,2мкм					•	•
<b>TA-MI-702</b> 279 970000 002	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 400мкм, разрешение 1,7мкм					•	•
<b>TA-MI-713</b> 279 970002 002	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 400мкм, разрешение 3,5мкм					•	•
<b>TA-MI-709</b> 279 970001 003	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 1400мкм, разрешение 2мкм						•
<b>TA-MI-703</b> 279 970000 003	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 1400мкм, разрешение 4мкм						•
<b>TA-MI-710</b> 279 970001 004	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 4000мкм, разрешение 4мкм						•
<b>TA-MI-704</b> 279 970000 004	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 4000мкм, разрешение 7мкм						•
<b>TA-MI-711</b> 279 970001 005	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 12000мкм, разрешение 7мкм						•
<b>TA-MI-705</b> 279 970000 005	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 12000мкм, разрешение 12,3мкм						•
<b>TA-MI-712</b> 279 970001 006	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 24000мкм, разрешение 8мкм						•
<b>TA-MI-706</b> 279 970000 006	Оптический окуляр с оптоволоконном и сертификатом, диапазон измерения 24000мкм, разрешение 14мкм						•
<b>TA-MS-601</b> 279 980001 001	Стандартный щуп для измерения шероховатости, опорный R(опоры) = 25мм отверстия > $\varnothing$ 8мм, глубина < 27мм	•	•	•	•		



TR Profile VH



TR Profile VHF



TR Profile  
DH-8 VH



TR Profile  
DH-8 VHF



TR Scan

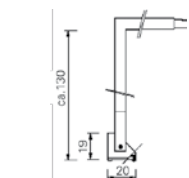
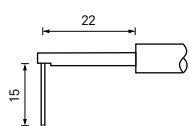
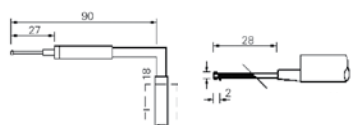


TR Scan  
Premium

## АКСЕССУАРЫ

		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
	<b>TA-MS-602</b> 279 980001 002	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-603</b> 279 980001 003		●		●	●	●
	<b>TA-MS-604</b> 279 980002 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-605</b> 279 980002 002		●		●	●	●
	<b>TA-MS-606</b> 279 980002 003		●		●	●	●
	<b>TA-MS-607</b> 279 980003 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-608</b> 279 980004 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-612</b> 279 980004 005		●		●	●	●
	<b>TA-MS-611</b> 279 980004 004		●		●	●	●
	<b>TA-MS-609</b> 279 980004 002		●		●	●	●
	<b>TA-MS-610</b> 279 980004 003		●		●	●	●
	<b>TA-MS-620</b> 279 980005 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-621</b> 279 980006 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-622</b> 279 980007 001	●	●	●	●		
	<b>TA-MS-623</b> 279 980007 002	●	●	●	●		

## АКСЕССУАРЫ



		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
<b>TA-MS-624</b> 279 980007 003	Щуп для измерения шероховатости в поперечном направлении в отверстиях, опорный, R(опоры) = 25мм	●	●	●	●		
<b>TA-MS-626</b> 279 980007 004	Щуп для измерения шероховатости в поперечном направлении, безопорный, левосторонний		●		●	●	●
<b>TA-MS-627</b> 279 980007 005	Щуп для измерения шероховатости в поперечном направлении, безопорный, правосторонний		●		●		
<b>TA-MS-625</b> 279 980008 001	Щуп для измерения шероховатости в углублениях, опорный, R(опоры) = 25мм, глубина < 130мм	●	●	●	●		
<b>TA-AD-601</b> 279 980901 001	Удлинитель щупа 100мм	●	●	●	●		
<b>TA-AD-602</b> 279 980901 002	Удлинитель щупа 150мм	●	●	●	●		
<b>TA-AD-603</b> 279 980901 003	Удлинитель щупа 200мм	●	●	●	●		
<b>TA-AD-604</b> 279 980901 004	Удлинитель щупа 500мм	●	●	●	●		
<b>TA-AD-605</b> 279 980901 005	Удлинитель щупа 750мм	●	●	●	●		
<b>TA-MS-650</b> 279 980010 001	Щуп для измерения контура поверхности				●		
<b>TA-MS-651</b> 279 980010 002	Набор аксессуаров для измерения параметров контура Simple (для TR Profile DH-8/VHF): щуп для измерения контура поверхности (TA-MS-650), эталонный контур (TA-MS-651), ПО DIASOFT Standard (TA-SW-602), модуль ПО Contour Simple (TA-SW-610)				●		
<b>TA-MS-652</b> 279 980010 003	Набор аксессуаров для измерения параметров контура Advanced (для TR Profile DH-8/VHF): щуп для измерения контура поверхности (TA-MS-650), эталонный контур (TA-MS-651), ПО DIASOFT Standard (TA-SW-602), модуль ПО Contour Advanced (TA-SW-611)				●		
<b>DHM-S1</b> 709 70 001	Измерительная оптическая головка DHM S1					●	●
<b>DHM-S2</b> 709 70 002	Измерительная оптическая головка DHM S2					●	●



TR Profile VH



TR Profile VHF


 TR Profile  
DH-8 VH

 TR Profile  
DH-8 VHF


TR Scan

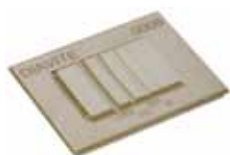

 TR Scan  
Premium

## АКСЕССУАРЫ



		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
<b>CCM-P1</b> 709 70 005	Измерительная оптическая головка CCM P1					•	•
<b>DIA-P1</b> 709 70 003	Измерительная головка DIA P1					•	•
<b>TA-SU-601</b> 279 981001 001	Предметный столик 70 x 70мм, перемещение 25 x 25мм	•	•	•	•		
<b>TA-SU-602</b> 279 981901 001	Тиски для предметного столика TA-SU-601, максимальный размер детали 22мм	•	•	•	•		
<b>TA-AD-606</b> 279 982001 001	Измерительный стенд с держателем привода, алюминиевая плита и колонна 250мм	•	•	•	•		
<b>TA-AD-608</b> 279 982001 003	Измерительный стенд с держателем привода, алюминиевая плита и колонна 500мм	•	•	•	•		
<b>TA-AD-607</b> 279 982001 002	Измерительный стенд с держателем привода, гранитная плита и колонна 250мм	•	•	•	•		
<b>TA-AD-610</b> 279 982001 004	Измерительный стенд с держателем привода, гранитная плита и колонна 500мм	•	•	•	•		
<b>TA-AD-609</b> 279 982901 001	Держатель привода	•	•	•	•		
<b>TA-SU-603</b> 279 989001 001	Набор: измерительный стенд TA-AD-606 и предметный столик TA-SU-601	•	•	•	•		
<b>TA-SU-604</b> 279 989001 002	Набор: измерительный стенд TA-AD-606 и предметный столик TA-SU-601 и тиски TA-SU-602	•	•	•	•		
<b>TA-SU-605</b> 297 700003 001	Поворотный стенд с магнитным основанием	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SU-606</b> 297 700004 001	Тиски 15 x 15 x 50мм	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SU-607</b> 297 700004 002	Тиски 25 x 25 x 75мм	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SU-608</b> 297 700004 003	Тиски 35 x 35 x 100мм	•	•	•	•	•	•

## АКСЕССУАРЫ



		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
<b>TA-SU-609</b> 297 700005 001	Основание для тисков TA-SU-606	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SU-610</b> 297 700005 002	Основание для тисков TA-SU-607	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SU-611</b> 297 700005 003	Основание для тисков TA-SU-608	•	•	•	•	•	•
<b>TA-SE-601</b> 605 01 021	Набор для фиксации деталей TA-SU-605/TA-SU-607/TA-SU-610	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-609</b> 278 980001 001	Эталон шероховатости Ra = 3,0мкм	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-610</b> 278 980001 002	Эталон шероховатости Ra = 3,0мкм с сертификатом калибровки	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-611</b> 278 980001 003	Эталон шероховатости Ra = 1,0мкм	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-612</b> 278 980001 004	Эталон шероховатости Ra = 1,0мкм с сертификатом калибровки	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-601</b> 278 980010 001	Эталон шероховатости Ra = 25нм с сертификатом DKD					•	•
<b>TA-MG-602</b> 278 980010 002	Эталон шероховатости Ra = 50нм с сертификатом DKD					•	•
<b>TA-MG-603</b> 278 980010 003	Эталон шероховатости Ra = 80нм с сертификатом DKD					•	•
<b>TA-MG-605</b> 278 980010 005	Эталон шероховатости Ra = 0,2мкм с сертификатом DKD	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-606</b> 278 980010 006	Эталон шероховатости Ra = 0,5мкм с сертификатом DKD	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-607</b> 278 980010 007	Эталон шероховатости Ra = 1,5мкм с сертификатом DKD	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-604</b> 278 980010 004	Набор эталонов шероховатости Ra=25/50/80нм с сертификатом DKD					•	•
<b>TA-MG-608</b> 278 980010 008	Набор эталонов шероховатости Ra=0,2/0,5/1,5мкм с сертификатом DKD	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-651</b> 278 980001 011	Эталонный контур	•	•	•	•	•	•
<b>TA-MG-652</b> 278 980001 012	Эталонный контур, с сертификатом калибровки SCS	•	•	•	•	•	•
<b>TA-EL-040</b> 358 0020	Джойстик					•	•



TR Profile VH



TR Profile VHF



TR Profile  
DH-8 VH



TR Profile  
DH-8 VHF



TR Scan



TR Scan  
Premium

## АКСЕССУАРЫ



## DIASOFT



		TR Profile VH	TR Profile VHF	TR Profile DH-8 VH	TR Profile DH-8 VHF	TR Scan	TR Scan Premium
<b>LABC-40</b> 356 0010	Лазерный принтер					●	●
<b>TA-EL-030</b> 356 0016	Струйный принтер					●	●
<b>TA-EL-001</b> 332 10 0011	Кабель питания, Европа					●	●
<b>TA-EL-002</b> 332 10 0013	Кабель питания, США/Япония					●	●
<b>TA-EL-003</b> 332 10 0016	Кабель питания, Австралия					●	●
<b>TA-EL-004</b> 332 10 0014	Кабель питания, Великобритания					●	●
<b>TA-EL-005</b> 616 20 003	Кабель питания, Корея					●	●
<b>TA-SW-601</b> 394 1 3301	Программное обеспечение DIASOFT Basic	●	●	●	●		
<b>TA-SW-602</b> 394 1 3302	Программное обеспечение DIASOFT Standard	●	●	●	●		
<b>TA-SW-603</b> 394 1 3303	Программное обеспечение DIASOFT Automotive	●	●	●	●		
<b>TA-SW-604</b> 394 1 3304	Программное обеспечение DIASOFT Expert	●	●	●	●		
<b>TA-SW-610</b> 394 1 3310	Модуль ПО Contour Simple (для TA-SW-602/603/604)					●	
<b>TA-SW-611</b> 394 1 3311	Модуль ПО Contour Advanced (для TA-SW-602/603/604)					●	
<b>TA-SW-612</b> 394 1 3312	Модуль ПО Contour Statistics (шероховатость) (для TA-SW-602/603/604)	●	●	●	●		
<b>Nanoware LT</b> 616 60 010	Модуль ПО для анализа параметров профиля NanoWare LT, 2D измерения профиля - Basic					●	●
<b>Nanoware XT</b> 616 60 011	Модуль ПО для анализа параметров профиля NanoWare XT, 2D измерения профиля - Advanced					●	●
<b>Nanoware STT</b> 616 60 012	Модуль ПО для анализа параметров профиля и поверхности, NanoWare STT, 3D измерения шероховатости - Basic					●	●
<b>Nanoware XTT</b> 616 60 013	Модуль ПО для анализа параметров профиля и поверхности, NanoWare XTT, 3D измерения шероховатости - Advanced					●	●
<b>Nanoware PRO</b> 616 60 014	Модуль ПО для анализа параметров профиля и поверхности, NanoWare PRO, 3D измерения шероховатости - Professional					●	●