Набор щупов Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 7 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ(3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Набор боковых щупов

Предназначен для измерения и установки величины зазоров между поверхностями в различных отраслях машиностроения и приборостроения.

- возможность свободной замены любого щупа благодаря конструкции обоймы набора
- регулирование плавности вращения щупа на оси
- возможность проведения измерения величин зазоров в труднодоступных местах

	№артикула	Номер набора	Номинальная толщина щупов, дюйм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Кол-во щупов в наборе, шт	Стандарт
i	016-04-001	Nº1	0,005; 0,006; 0,007; 0,008; 0,009; 0,010; 0,011; 0,012; 0,013; 0,014; 0,015; 0,016; 0,017; 0,018; 0,019; 0,020; 0,021; 0,022; 0,023; 0,024; 0,025; 0,026; 0,027; 0,028; 0,029; 0,030	±16,0	26	*

Набор щупов на кольце

Предназначен для измерения и установки величины зазоров между поверхностями в различных отраслях машиностроения и приборостроения.

- возможность измерения и установки величины зазоров
- возможность свободной замены любого из щупов, скрепленных кольцом
- изготовлены из твердого сплава

№ артикула	Номер набора	Номинальная толщина щупов, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Кол- во щупов в наборе, шт	Длина щупа, мм	Стандарт
016-03- 001	Nº 1	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50.	±5,0/±8,0/±12,0	8	150	*
016-03- 002	Nº2	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50; 0,60/0,70; 0,80; 0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	13	150	*
016-03- 003	Nº3	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	20	150	*
016-03- 004	Nº4	0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50.	±5,0/±8,0/±12,0	8	200	*
016-03- 005	Nº5	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50; 0,60/0,70; 0,80; 0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	13	200	*
016-03- 006	Nº6	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,35; 0,40; 0,45; 0,50;0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/± 12,0/± 16,0	20	200	*
016-03- 007	Nº7	0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50.	±5,0/±8,0/±12,0	8	300	*
016-03- 008	Nº8	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50; 0,60/0,70; 0,80;0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	13	300	*
016-03- 009	Nº9	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/± 12,0/+16,0	20	300	*

Набор удлиненных щупов

Предназначен для измерения и установки величины зазоров между поверхностями в различных отраслях машиностроения и приборостроения.

- возможность измерения и установки величины зазоров в труднодоступных местах
- возможность свободной замены любого щупа благодаря конструкции обоймы набора
- регулирование плавности вращения щупа на оси

№артикула	Номер набора	Номинальная толщина щупов, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Кол-во щупов в наборе, шт	Длина щупа, мм	Стандарт
016-02-001	Nº1	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50:0,60/0,70; 0,80; 0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	13 500		*
016-02-002	Nº2	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50; 0,60/0,70:0,80; 0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	13	800	*
016-02-003	Nº3	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/0,40; 0,50; 0,60/0,70; 0,80; 0,90; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	i,0/±8,0/±12,0/±16,0 13 1000		*
016-02-004	Nº4	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/ 0,35; 0,40; 0,45; 0,50;0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	20	500	*
016-02-005	Nº5	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/ 0,35; 0,40; 0,45; 0,50:0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	20	800	*
016-02-006	Nº6	0,05; 0,10/0,15; 0,20; 0,25; 0,30/ 0,35; 0,40; 0,45; 0,50;0,55; 0,60/0,65; 0,70; 0,75; 0,80; 0,85; 0,90; 0,95; 1.	±5,0/±8,0/±12,0/±16,0	20	1000	*

Набор щупов

Предназначен для измерения величины зазоров между поверхностями.

- стальные закаленные пластины длиной 70 или 100мм
- возможность свободной замены любого щупа благодаря конструкции обоймы набора
- регулирование плавности вращения щупа на оси
- шероховатость рабочих поверхностей щупов не грубее 9-го класса
- возможность комплектования наборов щупов по предварительному требованию заказчика

№артикула	Номер набора	Номинальная толщина щупов, мм	Предел допускаемой погрешности, мкм	Кол-во щупов в наборе, шт	Длина щупа, мм	Стандарт
016-01-001	Nº1	0,02; 0,02; 0,03; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1.	±5,0	11	70	*
016-01-002	№2	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1/0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5.	±5,0/±8,0	17	70	*
016-01-003	№2	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1/0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5.	±5,0/±8,0	17	100	*
016-01-004	Nº3	0,55; 0,6; 0,65; 0,7; 0,75; 0,8; 0,85; 0,9; 0,95; 1.	±16,0	10	70	*
016-01-005	Nº4	0,1/0,2; 0,3; 0,4; 0,5/0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1.	±5,0/±8,0/±16,0	10	70	*

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Россия (495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 7 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 9 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Севастополь (8692)22-31-93 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Казахстан (7172)727-132

Казань (843)206-01-48

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия +996(312)96-26-47

Ноябрьск (3496)41-32-12

Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ(3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13