

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

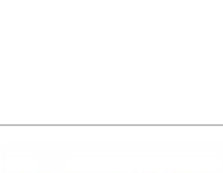
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.griff.nt-rt.ru | | gff@nt-rt.ru

Технические характеристики на стойки для микрометров, толщиномеры, угломеры, угольники столярные, установочные пластины КОМПАНИИ **GRIFF**

Виды товаров: стойки для микрометров, толщиномеры индикаторные электронные, угломеры, угломеры-транспортиры, угольники столярные, установочные пластины и др.

Изображение	Артикул	Наименование
	GRIFF 021171	Стойка 15 СТ-М "GRIFF" чугун (021171)
<p>Стойка для микрометров предназначена для закрепления микрометров диапазона 0-100 мм с целью использования их в качестве настольных. Вес 1200 гр. Материал изготовления - чугун.</p>		
	GRIFF 021172	Стойка 15 СТ-М "GRIFF" алюминий (021172)
<p>Стойка для микрометров предназначена для закрепления микрометров диапазона 0-100 мм с целью использования их в качестве настольных. Вес 700 гр. Материал изготовления - алюминий.</p>		
	GRIFF 016970	Стойка гибкая MC-29 "GRIFF" L=320мм, усилие отрыва 60кг (016970)
	016967	Стойка гибкая MC-29 "GRIFF" L=360мм, усилие отрыва 60кг (016967)
	021170	Стойка гибкая MC-29 "GRIFF" L=320мм, усилие отрыва 80кг (021170)
	021169	Стойка гибкая MC-29 "GRIFF" L=360мм, усилие отрыва 80кг (021169)
	GRIFF 029922	Установочные пластины 100x50x25мм, комплект из 2шт "GRIFF" (029922)

Предназначены для разметки и установки деталей плоской формы при контрольных операциях.

Изображение	Артикул	Наименование
 <p>Описание</p>	GRIFF 033233	Толщиномер ТР 10-30 "GRIFF" (небольшое повреждение упаковки) (033233)
	GRIFF 017877	Толщиномер ТР 10-30 "GRIFF" (017877)
	GRIFF 017878	Толщиномер ТР 10-120 ГОСТ 11358-89 "GRIFF" (017878)
<p>Предназначен для измерения толщины листовых материалов. Поставляется с индикатором стрелочным с ценой деления 0.01мм в противоударном исполнении. Диапазон измерений 0...10 мм. Цена деления 0,01 мм. Вылет отсчетного устройства равен 120мм.</p>		
	GRIFF 017875	Толщиномер ТР 10-100 "GRIFF" роликовый (017875)
<p>Предназначен для измерения толщины листовых материалов, находящихся в движении. Поставляется с индикатором стрелочным с ценой деления 0.01мм в противоударном исполнении. Диапазон измерений 0...10 мм. Цена деления 0,01 мм. Вылет отсчетного устройства равен 100мм.</p>		
	GRIFF 017881	Толщиномер индикаторный электронный 0-10мм (0.01мм), L= 30мм "GRIFF" (017881)
	017882	Толщиномер индикаторный электронный 0-10мм (0.01мм), L=120мм "GRIFF" (017882)
	017879	Толщиномер индикаторный электронный 0-10мм (0.001мм), L= 30мм "GRIFF" (017879)
	017880	Толщиномер индикаторный электронный 0-10мм (0.001мм), L=120мм "GRIFF" (017880)



Описание

GRIFF

033234

Толщиномер индикаторный
электронный 0-10мм (0.01мм),
L=120мм "GRIFF" (небольшое
повреждение упаковки (033234)



GRIFF

017876

Толщиномер индикаторный
электронный роликовый 0-10мм
(0.01мм), L=100мм "GRIFF" (017876)

Изображение

Артикул

Наименование



GRIFF

026726

Угольник столярный 300x130мм с 2-
мя шкалами (YX12-030T) "GRIFF"
(026726)

026727

Угольник столярный 350x160мм с 2-
мя шкалами (YX12-035T) "GRIFF"
(026727)

026728

Угольник столярный 400x160мм с 2-
мя шкалами (YX12-040T) "GRIFF"
(026728)



GRIFF

030226

Угольник комбинированный 400мм
(030226)



к

027544

Угольник УП-2- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "Калиброн" (027544)

027543

Угольник УП-1- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "Калиброн" (027543)



027976

Угольник УП-2- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "Эталон" (027976)

Изображение	Артикул	Наименование
	GRIFF	
	031728	Угломер-транспортир 0-180°, d=85мм, L=200мм "GRIFF" (031728)
	020419	Угломер-транспортир 0-180°, d=100мм, L=150мм "GRIFF" (020419)
	020420	Угломер-транспортир 0-180°, d=150мм, L=300мм "GRIFF" (020420)
	020421	Угломер-транспортир 0-180°, d=200мм, L=400мм "GRIFF" (020421)
	020422	Угломер-транспортир 0-180°, d=250мм, L=500мм "GRIFF" (020422)
030571	Угломер-транспортир 0-180°, d=300мм, L=600мм "GRIFF" (030571)	
	GRIFF	
	016987	Угломер типа 3-5 (0-360° 5') ГОСТ 5378-88 "GRIFF" (016987)
020416	Угломер типа 2-2 (0-320° 2') ГОСТ 5378-88 "GRIFF" (020416)	
	GRIFF	
034720	Угломер типа 2-2 (0-320° 2') ГОСТ 5378-88 (034720)	
<p>Предназначен для измерения наружных и внутренних углов изделий. Предел измерения наружных углов 0-320°. Предел измерения внутренних углов 40-150°. Величина отсчета по нониусу 2'. Цена деления шкалы 1°. Может обозначаться УН тип 2 или УН мод. 1005 (127).</p>		
	GRIFF	
023843	Угломер "Bosch" DWM 40 L, 0601096603 (023843)	
<p>Для быстрого и точного измерения и переноса углов. Горизонтальный и вертикальный уровни. 4 батареи 1.5 В. Вес 1,21кг. Длина 400мм Точность 0,1 Диапазон измерения 0 — 220мм.</p>		
	GRIFF	
033148	Угломер модель 1005 (УН127) (0-360°) тип 2 ГОСТ 5378-88 (033148)	



GRIFF

015640	Угольник УП-2- 60 (60x40) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (015640)
006105	Угольник УП-1- 60 (60x40) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (006105)
017342	Угольник УП-2-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (017342)
001987	Угольник УП-1-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (001987)
015463	Угольник УП-2-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (015463)
013655	Угольник УП-1-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (013655)
017343	Угольник УП-2-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (017343)
011649	Угольник УП-1-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (011649)
016370	Угольник УП-2-400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (016370)
020986	Угольник УП-1-400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (020986)
017344	Угольник УП-2-630 (630x400) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (017344)
020987	Угольник УП-1-630 (630x400) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (020987)



GRIFF

030008	Угольник УП-2-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (030008)
030009	Угольник УП-1-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (030009)
026755	Угольник УП-2-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (026755)
028660	Угольник УП-1-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (028660)
026757	Угольник УП-2-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (026757)
028663	Угольник УП-1-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (028663)



034391	Угольник УП-2-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034391)
034387	Угольник УП-1-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034387)
034392	Угольник УП-2-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034392)
034388	Угольник УП-1-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034388)
034393	Угольник УП-2-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034393)
034389	Угольник УП-1-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034389)
034394	Угольник УП-2-400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034394)
034390	Угольник УП-1-400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034390)

GRIFF

006104

Угольник УШ-2- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (006104)

020424

Угольник УШ-1- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020424)

004982

Угольник УШ-2- 100 (100x60) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (004982)

020425

Угольник УШ-1- 100 (100x60) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020425)

001990

Угольник УШ-2- 160 (160x100) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (001990)

020426

Угольник УШ-1- 160 (160x100) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020426)

001994

Угольник УШ-2- 250 (250x160) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (001994)

020427

Угольник УШ-1- 250 (250x160) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020427)

001991

Угольник УШ-2- 400 (400x250) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (001991)

020428

Угольник УШ-1- 400 (400x250) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020428)

030045

Угольник УШ-2- 630 (630x400) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (030045)

020429

Угольник УШ-1- 630 (630x400) ГОСТ
3749-77 "GRIFF" (020429)

030693

Угольник УШ-2-1000 (1000x630)
ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (030693)

032364

Угольник УШ-1-1000 (1000x630)
ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (032364)

034396

Угольник УЛП-1- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "Техносталь" (034396)

034397

Угольник УЛП-1-100 (100x60) ГОСТ
3749-77 "Техносталь" (034397)

034398

Угольник УЛП-1-160 (160x100) ГОСТ
3749-77 "Техносталь" (034398)

034395

Угольник УЛП-0-160 (160x100) ГОСТ
3749-77 "Техносталь" (034395)

Предназначены для проверки прямых углов и применяются для контроля взаимно перпендикулярного расположения деталей с высокой точностью. Имеет заостренные измерительные поверхности и плоские опорные поверхности. Габариты 160x100 мм. Класс точности 0.

GRIFF

025439

Угольник УЛП-0- 60 (60x40) ГОСТ
3749-77 "Эталон" (025439)

001118_griff

Угольник УЛП-0-100 (100x60) ГОСТ
3749-77 "Эталон" (001118_griff)

030667

Угольник УЛП-0-250 (250x160) ГОСТ
3749-77 "Эталон" (030667)

Предназначены для проверки прямых углов и применяются для контроля взаимно перпендикулярного расположения деталей с высокой точностью. Имеет заостренные измерительные поверхности и плоские опорные поверхности. Габариты 100x60 мм. Класс точности 0.



034383	Угольник УШ-2- 100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034383)
034380	Угольник УШ-1- 100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034380)
034381	Угольник УШ-1- 160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034381)
034384	Угольник УШ-2- 250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034384)
034385	Угольник УШ-2- 400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034385)
034382	Угольник УШ-1- 400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034382)
034386	Угольник УШ-2- 630 (630x400) ГОСТ 3749-77 "Техносталь" (034386)



GRIFF

030010	Угольник УШ-2- 100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (030010)
028090	Угольник УШ-1- 100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (028090)
033714	Угольник УШ-2- 400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (033714)
008454	Угольник УШ-1- 400 (400x250) ГОСТ 3749-77 "Эталон" (008454)



GRIFF

032365	Угольник УЛП-1- 60 (60x40) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (032365)
020985	Угольник УЛП-0- 60 (60x40) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (020985)
032366	Угольник УЛП-1-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (032366)
012976	Угольник УЛП-0-100 (100x60) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (012976)
032367	Угольник УЛП-1-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (032367)
001521	Угольник УЛП-0-160 (160x100) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (001521)
001986_griff	Угольник УЛП-0-250 (250x160) ГОСТ 3749-77 "GRIFF" (001986_griff)

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
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
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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.griff.nt-rt.ru | | gff@nt-rt.ru