
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРЕССЫ МАЛОГАБОРИТНЫЕ

**ПГМ-1000МГ4, ПГМ-100МГ4, ПГМ-100МГ4А, ПГМ-
1500МГ4, ПГМ-500МГ4, ПГМ-500МГ4А**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПГМ-1000МГ4.

Пресс предназначен для механических испытаний на сжатие образцов-кубов с ребром до 20 см и цилиндров диаметром до 15 см из бетона по ГОСТ 10180 и ГОСТ 28570, а также на сжатие камней, стеновых камней бетонных, на сжатие и изгиб керамического, силикатного кирпича по ГОСТ 8462, ГОСТ 6133 и других строительных материалов.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация ре-зультатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование		ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4А
Диапазон нагрузок, кН		1...100		5...500		10...1000	15...1500
Погрешность измерения нагрузки, %		1					
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа		0,01/0,01		0,1/0,01			
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм		155	160	227	340	235	260
Ход винтовой подачи, мм		110	110	170	230	145	170
Размер рабочего пространства в плане, мм		140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210
Ход поршня рабочего цилиндра, мм		10	20	10	50	10	10
Размер опорных плит, мм		110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210
Диапазон поддержания скорости нагружения	кН/с	0,05±0,02				—	—
		—	—	—	1,5±0,1	—	—
	мм/мин	3±0,3				—	—
		—	50±1,0	—	—	—	—
	МПа/с	0,6±0,4					
		1±0,5			0,4±0,2		
		2±0,5				—	—
		—	—	0,2±0,1		—	—
—	—	—	5±1,0		—	—	

Объем памяти архива, значений	999						
Параметры питания	220В/50Гц						
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	200	300	300	300	320	
Габаритные размеры, мм, не более	280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880	
Масса, кг, не более	60	65	120	171	200	220	
Испытуемый материал	Виды испытаний						
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	—	—	—	—
Раствор	сжатие	сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Цемент	изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Гипс	изгиб сжатие	изгиб сжатие	—	—	—	—	
Кирпич	—	—	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	
Шлакоблок	—	—	—	—	—	сжатие	
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	—	—	
Щебень	—	—	—	дробимость	—	—	

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПГМ-100МГ4.

Испытательный пресс ПГМ-100МГ4 предназначен для испытаний на сжатие образцов из ячеистого бетона и раствора с размером грани до 10 см по ГОСТ 10180, ГОСТ 28570, цементных и гипсовых балок по ГОСТ 310.4 на сжатие и на изгиб. Пресс ПГМ-100МГ4 дополнительно обеспечивает возможность испытаний асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация ре-зультатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4А	
Диапазон нагрузок, кН	1...100		5...500		10...1000	15...1500	
Погрешность измерения нагрузки, %	1						
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,01/0,01		0,1/0,01				
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155	160	227	340	235	260	
Ход винтовой подачи, мм	110	110	170	230	145	170	
Размер рабочего пространства в плане, мм	140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210	
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10	20	10	50	10	10	
Размер опорных плит, мм	110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210	
Диапазон поддержания скорости нагружения	кН/с	0,05±0,02				—	—
		—	—	—	1,5±0,1	—	—
	мм/мин	3±0,3				—	—
		—	50±1,0	—	—	—	—
	МПа/с	0,6±0,4				—	—
		1±0,5		0,4±0,2		—	—
	2±0,5				—	—	

		–	–	0,2±0,1	–	–	
		–	–	–	5±1,0	–	
Объем памяти архива, значений	999						
Параметры питания	220В/50Гц						
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	200	300	300	300	320	
Габаритные размеры, мм, не более	280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880	
Масса, кг, не более	60	65	120	171	200	220	
Испытуемый материал	Виды испытаний						
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	–	–	–	–
Раствор	сжатие		сжатие	сжатие	сжатие	–	–
Цемент	изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	–	–	
Гипс	изгиб сжатие	изгиб сжатие	–	–	–	–	
Кирпич	–	–	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	
Шлакоблок	–	–	–	–	–	сжатие	
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	–	–	
Щебень	–	–	–	дробимость	–	–	

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПГМ-100МГ4.

Испытательный пресс ПГМ-100МГ4А предназначен для испытаний на сжатие образцов из ячеистого бетона и раствора с размером грани до 10 см по ГОСТ 10180, ГОСТ 28570, цементных и гипсовых балок по ГОСТ 310.4 на сжатие и на изгиб. Пресс ПГМ-100МГ4 дополнительно обеспечивает возможность испытаний асфальтобетонных образцов по ГОСТ 12801.

ПГМ-100МГ4А имеет увеличенный ход поршня, **дополнительно** обеспечивает испытания **асфальтобетонных образцов на сдвиг и одноосное сжатие** при скорости нагружения 50 мм/мин.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация результатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4
Диапазон нагрузок, кН	1...100		5...500		10...1000	15...1500
Погрешность измерения нагрузки, %	1					
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,01/0,01		0,1/0,01			
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155	160	227	340	235	260
Ход винтовой подачи, мм	110	110	170	230	145	170
Размер рабочего пространства в плане, мм	140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10	20	10	50	10	10
Размер опорных плит, мм	110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210
Диапазон поддерживания скорости нагружения	кН/с	0,05±0,02			—	—
		—	—	—	1,5±0,1	—
	мм/мин	3±0,3			—	—
		—	50±1,0	—	—	—

	МПа/с	0,6±0,4					
		1±0,5			0,4±0,2		
		2±0,5			—	—	
		—	—	0,2±0,1			—
		—	—	—	5±1,0	—	—
Объем памяти архива, значений	999						
Параметры питания	220В/50Гц						
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	200	300	300	300	320	
Габаритные размеры, мм, не более	280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880	
Масса, кг, не более	60	65	120	171	200	220	
Испытуемый материал	Виды испытаний						
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	—	—	—	—
Раствор	сжатие		сжатие	сжатие	сжатие	—	—
Цемент	изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Гипс	изгиб сжатие	изгиб сжатие	—	—	—	—	
Кирпич	—	—	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	
Шлакоблок	—	—	—	—	—	сжатие	
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	—	—	
Щебень	—	—	—	дробимость	—	—	

Испытательные прессы и машины – **Малогобаритный пресс ПГМ-1500МГ4.**

Пресс предназначен для механических испытаний на сжатие образцов-кубов с ребром до 20 см и цилиндров диаметром до 15 см из бетона по ГОСТ 10180 и ГОСТ 28570, а также на сжатие камней, стеновых камней бетонных, на сжатие и изгиб керамического, силикатного кирпича по ГОСТ 8462, ГОСТ 6133 и других строительных материалов.

Пресс **ПГМ-1500МГ4** имеет увеличенные предел нагружения (до 1500 кН) и высоту рабочего пространства, **дополнительно** обеспечивает испытания **шлакоблока**.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация ре-зультатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4
Диапазон нагрузок, кН	1...100		5...500		10...1000	15...1500
Погрешность измерения нагрузки, %	1					
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,01/0,01		0,1/0,01			
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155	160	227	340	235	260
Ход винтовой подачи, мм	110	110	170	230	145	170
Размер рабочего пространства в плане, мм	140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10	20	10	50	10	10
Размер опорных плит, мм	110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210
Диапазон поддержан ия скорости нагружения	кН/с	0,05±0,02			—	—
		—	—	—	1,5±0,1	—
	мм/ми н	3±0,3			—	—
		—	50±1,0	—	—	—
МПа/с	0,6±0,4					

		1±0,5	0,4±0,2				
		2±0,5					
				0,2±0,1			
				5±1,0			
Объем памяти архива, значений		999					
Параметры питания		220В/50Гц					
Потребляемая мощность, Вт, не более		200	200	300	300	300	320
Габаритные размеры, мм, не более		280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880
Масса, кг, не более		60	65	120	171	200	220
Испытуемый материал		Виды испытаний					
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	—	—	—	—
Раствор		сжатие	сжатие	сжатие	сжатие	—	—
Цемент		изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	—	—
Гипс		изгиб сжатие	изгиб сжатие	—	—	—	—
Кирпич		—	—	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие
Шлакоблок		—	—	—	—	—	сжатие
Асфальтобетон		сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	—	—
Щебень		—	—	—	дробимость	—	—

Испытательные прессы и машины - Малогабаритный пресс ПГМ-500МГ4.

Пресс предназначен для механических испытаний на сжатие образцов-кубов с ребром до 15 см и цилиндров диаметром до 15 см из бетона по ГОСТ 10180 и ГОСТ 28570, а также половинок кирпича по ГОСТ 8462, цементных образцов по ГОСТ 310.4, образцов из асфальтобетона по ГОСТ 12801 и других строительных материалов.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация ре-зультатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4	
Диапазон нагрузок, кН	1...100		5...500		10...1000	15...1500	
Погрешность измерения нагрузки, %	1						
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,01/0,01		0,1/0,01				
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155	160	227	340	235	260	
Ход винтовой подачи, мм	110	110	170	230	145	170	
Размер рабочего пространства в плане, мм	140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210	
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10	20	10	50	10	10	
Размер опорных плит, мм	110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210	
Диапазон поддержания скорости нагружения	кН/с	0,05±0,02			—	—	
		—	—	—	1,5±0,1	—	—
	мм/мин	3±0,3			—	—	
		—	50±1,0	—	—	—	—
	МПа/с	0,6±0,4			—	—	
		1±0,5		0,4±0,2		—	—
		2±0,5			—	—	
		—	—	0,2±0,1		—	—
—	—	—	5±1,0	—	—		

Объем памяти архива, значений	999						
Параметры питания	220В/50Гц						
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	200	300	300	300	320	
Габаритные размеры, мм, не более	280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880	
Масса, кг, не более	60	65	120	171	200	220	
Испытуемый материал	Виды испытаний						
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	—	—	—	—
Раствор	сжатие	сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Цемент	изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Гипс	изгиб сжатие	изгиб сжатие	—	—	—	—	
Кирпич	—	—	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	сжатие
Шлакоблок	—	—	—	—	—	—	сжатие
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	—	—	—
Щебень	—	—	—	дробимость	—	—	—

Испытательные прессы и машины – Малогобаритный пресс ПГМ-500МГ4А.

Пресс предназначен для механических испытаний на сжатие образцов-кубов с ребром до 15 см и цилиндров диаметром до

15 см из бетона по ГОСТ 10180 и ГОСТ 28570, а также половинок кирпича по ГОСТ 8462, цементных образцов по ГОСТ 310.4, образцов из асфальтобетона по ГОСТ 12801, щебня на дробимость по ГОСТ 8269.0 и других строительных материалов.

Пресс **ПГМ-500МГ4А** имеет увеличенный ход поршня, **дополнительно** обеспечивает испытания **щебня на дробимость** и **формование асфальтобетонных образцов** в одиночных формах.

Предназначен для формирования асфальтобетонных образцов в одиночных формах по ГОСТ 12801 и испытаний на сжатие.

Испытательные прессы (испытательные машины) снабжены электрическим приводом (сеть 220 В, 50 Гц) и тензометрическим силоизмерителем. Индикация ре-зультатов испытаний цифровая (графический дисплей с подсветкой шкалы). Пульт управления прессов (испытательных машин) обеспечивает ввод исходных данных (размер образца, скорость нагружения, номер серии), поддержание установленной скорости на-гружения и вычисление прочности бетона по результатам нагружения

Получаемые в процессе испытаний результаты автоматически архивируются, маркируются да-той и временем измерения и передаются на ПК с возможностью последующего документирования.

Технические характеристики

Наименование	ПГМ-100МГ4	ПГМ-100МГ4А	ПГМ-500МГ4	ПГМ-500МГ4А (ПГМ-500МГ4Ц+)	ПГМ-1000МГ4	ПГМ-1500МГ4
Диапазон нагрузок, кН	1...100		5...500		10...1000	15...1500
Погрешность измерения нагрузки, %	1					
Цена младшего разряда дисплея, кН/МПа	0,01/0,01		0,1/0,01			
Высота рабочего пространства между плитами пресса, мм	155	160	227	340	235	260
Ход винтовой подачи, мм	110	110	170	230	145	170
Размер рабочего пространства в плане, мм	140×140	140×140	207×207	207×207	210×210	210×210
Ход поршня рабочего цилиндра, мм	10	20	10	50	10	10
Размер опорных плит, мм	110×110	110×110	160×160	160×160	210×210	210×210
Диапазон поддержан	кН/с	0,05±0,02			–	–
		–	–	–	1,5±0,1	–

ия скорости нагружения	мм/мин	3±0,3				—	—
		—	50±1,0	—	—	—	—
	МПа/с	0,6±0,4					
		1±0,5			0,4±0,2		
		2±0,5				—	—
		—	—	0,2±0,1			—
—	—	—	5±1,0	—	—		
Объем памяти архива, значений	999						
Параметры питания	220В/50Гц						
Потребляемая мощность, Вт, не более	200	200	300	300	300	320	
Габаритные размеры, мм, не более	280×420×635	280×420×765	300×390×765	300×420×1200	380×410×860	380×410×880	
Масса, кг, не более	60	65	120	171	200	220	
Испытуемый материал	Виды испытаний						
Бетон	тяжелый и легкий	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	изгиб (призм) сжатие	сжатие	сжатие
	ячеистый	сжатие	сжатие	—	—	—	—
Раствор	сжатие	сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Цемент	изгиб сжатие	изгиб сжатие	сжатие	сжатие	—	—	
Гипс	изгиб сжатие	изгиб сжатие	—	—	—	—	
Кирпич	—	—	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие (1/2)	изгиб сжатие	сжатие	
Шлакоблок	—	—	—	—	—	сжатие	
Асфальтобетон	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, сдвиг, одноосное сжатие	сжатие, раскол, изгиб	сжатие, раскол, изгиб, прессование	—	—	
Щебень	—	—	—	дробимость	—	—	

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru