

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

\ htdg.##gHfcmdfVcf"bH fhfi 'pp'gVc-4 bH fhfi

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, АКСЕССУАРЫ

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П, ПОС-60МГ4 "СКОЛ"



Анкер \varnothing 16x35 в сборе - 4 000q

Анкерное устройство

\varnothing 16x35мм (тип II по ГОСТ 22690), применяется для испытаний бетона методом «отрыва со скалыванием» приборами ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П и ПОС-60МГ4 «Скол».



Анкер \varnothing 24x48 в сборе - 4 200q

Анкерное устройство \varnothing 24x48 мм (тип II по ГОСТ 22690), применяется для испытаний бетона методом «отрыва со скалыванием» приборами ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П и ПОС-60МГ4 «Скол».



Тяга с

микрометрической гайкой - 5 100q

Тяга с микрометрической гайкой для приборов ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П и ПОС-60МГ4 «Скол».



Тяга для ПОС-60МГ4.ОД - 3 600q

Тяга для измерителя прочности бетона ПОС-60МГ4.ОД.



Сегментные щеки к анкеру \varnothing 16x35 - 2 200q

Сегментные щеки к анкеру \varnothing 16x35 мм (3шт)



Рабочий стержень к анкеру \varnothing 16x35 - 1 400q

Рабочий стержень с разжимным конусом к анкеру \varnothing 16x35 мм



Рабочий стержень к анкеру \varnothing 24x48 - 1 600q

Рабочий стержень с разжимным конусом к анкеру \varnothing 24x48 мм



Сегментные щеки к анкеру \varnothing 24x48 - 2 400q

Сегментные щеки к анкеру \varnothing 24x48 мм (3шт)



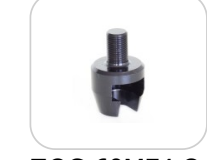
Шлямбур 16 мм - 750q

Шлямбур применяется для калибровки отверстия после сверления



Соединительный кабель (нового образца) - 3800q

Кабель соединительный для приборов ПОС-60МГ4 и ПОС-100МГ4



Вилочный захват - 3 200q

Вилочный захват для приборов ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П и ПОС-60МГ4 «Скол».



Электронный динамометр растяжения ДМР-60/1-1МГ4 - 82 000q

Электронный динамометр растяжения ДМР-60/1-1МГ4 для проверки измерителей прочности бетона ПОС-60МГ4.О, ПОС-60МГ4.ОД, ПОС-60МГ4.П и ПОС-60МГ4



Силовая рама СКП-100.100 - 35 000q

Силовая рама СКП-100.100 применяется для проверки/калибровки приборов ПОС-60МГ4, ПСО-МГ4, ПСИ-МГ4



Соединительный кабель (старого образца) - 500q

Кабель соединительный для приборов ПОС-50МГ4 (выпущенных до 2015 года)

«Скол».

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ПОС-100МГ4.У



[Анкер Ø16x35
в сборе - 4
200г](#)

Анкерное устройство Ø16x35мм (тип II по ГОСТ 22690), применяется для испытаний бетона методом «отрыва со скалыванием» приборами ПОС-100МГ4.У.



[Анкер Ø24x48
в сборе - 4
400г](#)

Анкерное устройство Ø24x48мм (тип II по ГОСТ 22690), применяется для испытаний бетона методом «отрыва со скалыванием» приборами ПОС-100МГ4.У.



[Тяга с](#)

[микрометрической гайкой - 5
600г](#)

Тяга с микрометрической гайкой для приборов ПОС-100МГ4.У.



[Сегментные
щеки к анкеру
Ø16x35 - 2 200г](#)

Сегментные щеки к анкеру Ø16x35 мм (3шт)



[Сегментные
щеки к анкеру
Ø24x48 - 2 400г](#)

Сегментные щеки к анкеру Ø24x48 мм (3шт)



[Рабочий
стержень к
анкеру Ø16x35 -
1 600г](#)

Рабочий стержень с разжимным конусом к анкеру Ø16x35 мм



[Рабочий
стержень к
анкеру Ø24x48
- 1 800г](#)

Рабочий стержень с разжимным конусом к анкеру Ø24x48 мм



[Вилочный захват
- 3 700г](#)

Вилочный захват для прибора ПОС-100МГ4.У.



[Шлямбур 16 мм
- 750г](#)

Шлямбур применяется для калибровки отверстия после сверления



[Соединительный кабель
\(старого образца\) - 500г](#)

Кабель соединительный для приборов ПОС-100МГ4 (выпущенных до 2015 года)



[Электронный динамометр
растяжения ДМР-100/6-1МГ4 -
125 000г](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-100/6-1МГ4 для поверки измерителей прочности бетона ПОС-100МГ4.У.



[Силовая рама
СКП-100.100 - 35
000г](#)

Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки приборов ПОС-60МГ4, ПСО-МГ4, ПСИ-МГ4

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПРОЧНОСТИ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ПОС-2МГ4.ПБ



[Анкер спиральный Ø8x35 - 800г](#)

Спиральный анкер Ø16x35мм применяется для испытаний ячеистого бетона прибором ПОС-2МГ4.ПБ.



[Соединительный кабель - 500г](#)

Кабель соединительный (для приборов ПОС-50МГ4-2ПБ выпущенных до 2015 года)

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03, ИПС-МГ4.04



[Кейс для приборов ИПС-МГ4.01 и ИПС-МГ4.03 - 3 500г](#)

Кейс для измерителей прочности бетона ИПС-МГ4.01 и ИПС-МГ4.03



[Контрольный образец для приборов ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03 и ИПС-МГ4.04 - 470г](#)

Контрольный образец для измерителей прочности бетона ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03 и ИПС-МГ4.04

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ИПА-МГ4, ИПА-МГ4.01 И ИПА-МГ4.02](#)



[Кейс для прибора ИПА-МГ4.02 - 3 300г](#)

Кейс для измерителя защитного слоя бетона ИПА-МГ4.02



[Контрольный образец для приборов ИПА-МГ4, ИПА-МГ4.01 и ИПА-МГ4.02 - 160г](#)

Контрольный образец для измерителей защитного слоя бетона ИПА-МГ4, ИПА-МГ4.01 и ИПА-МГ4.02

[ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА УКС-МГ4, УКС-МГ4С](#)



[Кейс для приборов УКС-МГ4 - 3 500г](#)

Кейс для ультразвуковых приборов для контроля прочности бетона УКС-МГ4



[Контрольный образец для приборов УКС-МГ4, УКС-МГ4С - 190г](#)

Контрольный образец для ультразвуковых приборов для контроля прочности бетона УКС-МГ4, УКС-МГ4С

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ ВЛАГОМЕР-МГ4Д, ВЛАГОМЕР-МГ4Б, ВЛАГОМЕР-МГ4У](#)



[Контрольный образец для приборов Влагомер-МГ4Д, Влагомер-МГ4Б, Влагомер-МГ4У - 350г](#)

Контрольный образец для измерителей влажности древесины Влагомер-МГ4Д и Влагомер-МГ4ДМ, бетона Влагомер-МГ4Б и Влагомер-МГ4БМ, универсального Влагомер-МГ4У и Влагомер-МГ4УМ.

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ВЛАЖНОСТИ ЗОНДОВОГО ВЛАГОМЕР-МГ4З](#)



[Контрольный образец для прибора Влагомер-МГ4З - 350г](#)

Контрольный образец для измерителей влажности зондового Влагомер-МГ4З

[ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРЕССОВ ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4 И ПГМ-100МГ4А](#)



[Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб для гипсовых и](#)



цементных балок - 38 000q

Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб по ГОСТ 310.4 и ГОСТ 23789 для гипсовых и цементных балок 40×40×160 мм на базе 100 мм (опоры Ø10 мм). Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4 и ПГМ-100МГ4А и ПМ-МГ4



Электронный динамометр сжатия ДМС-50/Т-1МГ4 - 76 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-50/Т-1МГ4 предназначен для поверки испытательных прессов ПГМ-50МГ4

Приспособление ИББ-03 для испытания бетонных образцов на растяжение при изгибе - 56 000q

Приспособление ИББ-03 для испытания бетонных образцов 70×70×280 мм на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4 и ПГМ-100МГ4А



Электронный динамометр сжатия ДМС-100/Т-1МГ4 - 120 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-100/Т-1МГ4 предназначен для поверки испытательных прессов ПГМ-100МГ4 и ПГМ-100МГ4А

Приспособление ИК-05 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ 8462 - 37 000q

Приспособление ИК-05 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-50МГ4, ПГМ-100МГ4 и ПГМ-100МГ4А

ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРЕССОВ ПГМ-500МГ4 И ПГМ-500МГ4А



Приспособление ИББ-03 для испытания бетонных образцов на растяжение при изгибе - 56 000q

Приспособление ИББ-03 для испытания бетонных образцов 70×70×280 мм на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-500МГ4 и ПГМ-500МГ4А



Приспособление ИББ-04 для испытания бетонных образцов на растяжение при изгибе - 62 000q

Приспособление ИББ-04 для испытания бетонных образцов 100×100×400 мм на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-500МГ4 и ПГМ-500МГ4А



Приспособление ИК-04 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ 8462 - 52 000q

Приспособление ИК-04 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-500МГ4 и ПГМ-500МГ4А



Электронный динамометр сжатия ДМС-500/Т-1МГ4 - 135 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-500/Т-1МГ4 предназначен для поверки испытательных прессов ПГМ-500МГ4 и ПГМ-500МГ4А

ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРЕССОВ ПГМ-1000МГ4



[Приспособление ИК-04 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ](#)

[8462 - 52 000q](#)

Приспособление ИК-04 для испытания кирпича на изгиб по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-1000МГ4



[Комплект плит ПК-1000 для испытания кирпича на](#)

[сжатие - 28 000q](#)

Комплект плит ПК-1000 для испытания кирпича на сжатие по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-1000МГ4



[Приспособление ИББ-04 для испытания бетонных образцов на растяжение при изгибе - 62 000q](#)

Приспособление ИББ-04 для испытания бетонных образцов 100×100×400 мм на растяжение при изгибе по ГОСТ 10180. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-1000МГ4

[ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРЕССОВ ПГМ-1500МГ4 И ПГМ-2000МГ4](#)



[Комплект плит ПК-1000 для испытания кирпича на сжатие - 28 000q](#)

Комплект плит ПК-1000 для испытания кирпича на сжатие по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-1500МГ4 и ПГМ-2000МГ4



[Комплект плит ПШ-1500, ПШ-2000 для испытания шлакоблока на сжатие - 42 000q](#)

Комплект плит ПШ-1500, ПШ-2000 для испытания шлакоблока на сжатие по ГОСТ 8462. Используется для гидравлических испытательных прессов ПГМ-1500МГ4 и ПГМ-2000МГ4

[ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ПРЕССОВ ПМ-МГ4](#)



[Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб для гипсовых и](#)

[цементных балок - 38 000q](#)

Приспособление ИББ-01 для испытания на изгиб по ГОСТ 310.4 и ГОСТ 23789 для гипсовых и цементных балок 40×40×160 мм на базе 100 мм (опоры \varnothing 10 мм). Используется для малогабаритных прессов ПМ-МГ4, ПГМ-МГ4



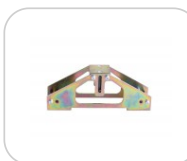
[Приспособление ИББ-02 для испытания на изгиб по ГОСТ 17177 - 38 000q](#)

Приспособление ИББ-02 для испытания на изгиб по ГОСТ 17177 образцов размером 30×30×160 мм, 40×40×160 мм на базе 120 мм (опоры \varnothing 12 мм). Используется для малогабаритных прессов ПМ-МГ4



[Приспособление ИПБ-06 для испытания на изгиб образцов из пенополистирола - 36 000q](#)

Приспособление ИПБ-06 для испытания на изгиб по ГОСТ 15588 образцов из пенополистирола размером 40×40×250 мм на базе 200 мм (опоры \varnothing 12 мм). Используется для малогабаритных прессов ПМ-МГ4



[Приспособление ИПБ-07 для испытания на изгиб образцов теплоизоляционных изделий - 36 000q](#)



[Проставка \$\varnothing\$ 75×50 мм - 400q](#)

Используется для малогабаритных прессов ПМ-МГ4



[Электронный динамометр сжатия ДМС-1/4-1МГ4 - 60 000q](#)

Электронный динамометр сжатия ДМС-1/4-1МГ4 предназначен для поверки

Приспособление ИПБ-07 для испытания на изгиб по ГОСТ 17177 образцов теплоизоляционных изделий размером 40×40×200 мм на базе 1600 мм (опоры Ø10 мм)Используется для малогабаритных прессов ПМ-МГ4

малогабаритных прессов ПМ-МГ4



Электронный динамометр сжатия ДМС-5/1-1МГ4 - 64 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-5/1-1МГ4 предназначен для поверки малогабаритных прессов ПМ-МГ4



Электронный динамометр сжатия ДМС-10/1-1МГ4 - 68 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-10/1-1МГ4 предназначен для поверки малогабаритных прессов ПМ-МГ4



Электронный динамометр сжатия ДМС-20/4-1МГ4 - 68 000q

Электронный динамометр сжатия ДМС-20/4-1МГ4 предназначен для поверки малогабаритных прессов ПМ-МГ4

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ АДГЕЗИИ ПСО-ХМГ4С



Диски Ø20 и Ø30 мм - 450q

Диски Ø20 и Ø30 мм

приклеиваются на образец при определении прочности сцепления (адгезии)



Диски Ø50 и Ø60 мм - 450q

Диски Ø50 и Ø60 мм

приклеиваются на образец при определении прочности сцепления (адгезии)



Пластины 30×30, 40×40, 50×50 мм - 950q

Пластины 30×30 мм, 40×40 мм, 50×50 мм приклеиваются на образец при определении прочности сцепления (адгезии)



Пластины 60×60, 70×70 мм - 950q

Пластины

60×60 мм, 70×70 мм приклеиваются на образец при определении прочности сцепления (адгезии)



Шаровый хвостовик - 800q

Под головку

шарового хвостовика устанавливается(заводится) вилочный захват измерителей адгезии ПСО-ХМГ4С



Соединительный кабель (нового образца) - 3800q

Кабель

соединительный для приборов ПСО-МГ4 (нового образца)



Соединительный кабель (старого образца) - 500q

Кабель соединительный для приборов ПСО-МГ4 (старого образца)



Электронный динамометр растяжения ДМР-1/1-1МГ4 - 60 000q

Электронный динамометр растяжения ДМР-1/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей адгезии ПСО-1МГ4С



Электронный динамометр растяжения ДМР-3/1-1МГ4 - 60 000q

Электронный динамометр растяжения ДМР-3/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей адгезии ПСО-2,5МГ4С



Электронный динамометр растяжения ДМР-5/1-1МГ4 - 64 000q



Электронный динамометр растяжения ДМР-10/1-1МГ4 - 64 000q



Силовая рама СКП-100.100 - 35 000q

Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки

Электронный динамометр растяжения ДМР-5/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей адгезии ПСО-5МГ4С

Электронный динамометр растяжения ДМР-10/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей адгезии ПСО-10МГ4С

измерителей адгезии ПСО-ХМГ4С

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ ПСО-5МГ4А(АД) И ПСО-10МГ4А(АД)



[Захват ПСО-10.04 для вырыва анкеров диаметром от 4](#)

[до 12 мм - 3 500г](#)

Захват ПСО-10.04 с комплектом шайб ПСО-10.102 для вырыва анкеров диаметром от 4 до 12 мм



[Захват ПСО-10.03 для вырыва тарельчатых дюбелей - 4](#)

[200г](#)

Захват ПСО-10.03 предназначен для вырыва тарельчатых дюбелей



[Соединительный кабель \(старого образца\) - 500г](#)

Кабель соединительный для приборов ПСО-МГ4 (старого образца)



[Соединительный кабель \(нового образца\) - 3800г](#)

Кабель соединительный для приборов ПСО-МГ4 (нового образца)



[Электронный динамометр растяжения ДМР-5/1-1МГ4 - 64 000г](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-5/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей прочности крепления (усилия вырыва) анкеров ПСО-5МГ4А(АД)



[Электронный динамометр растяжения ДМР-10/1-1МГ4 - 64 000г](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-10/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей прочности крепления (усилия вырыва) анкеров ПСО-10МГ4А(АД)



[Силовая рама СКП-100.100 - 35 000г](#)

Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки измерителей прочности крепления анкеров ПСО-5МГ4А(АД) и ПСО-10МГ4А(АД)

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ ПСО-20МГ4А(АД) И ПСО-30МГ4А(АД)



[Захват ПСО-30.01 для вырыва анкеров диаметром от 8](#)

[до 20 мм - 4 800г](#)

Захват ПСО-30.01 с комплектом шайб ПСО-30.027 для вырыва анкеров диаметром от 8 до 20 мм



[Захват ПСО-30.02 для вырыва анкеров диаметром от 4](#)

[до 12 мм - 3 900г](#)

Захват ПСО-30.02 с комплектом шайб ПСО-10.102 для вырыва анкеров диаметром от 4 до 12 мм



[Захват ПСО-30.03 для вырыва тарельчатых дюбелей - 4](#)

[200г](#)

Захват ПСО-30.03 предназначен для вырыва тарельчатых дюбелей

[Соединительный кабель \(нового](#)

[Электронный динамометр](#)



[Соединительный кабель \(старого образца\) - 500q](#)

Кабель соединительный для приборов PCSO-MG4 (старого образца)



[образца\) - 3800q](#)
Кабель соединительный для приборов PCSO-MG4 (нового образца)



[растяжения ДМР-30/1-1МГ4 - 82 000q](#)
Электронный динамометр растяжения ДМР-30/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей прочности крепления (усилия вырыва) анкеров PCSO-20МГ4А(АД) и PCSO-30МГ4А(АД)



[Силовая рама СКП-100.100 - 35 000q](#)

Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки измерителей прочности крепления анкеров PCSO-20МГ4А(АД) и PCSO-30МГ4А(АД)

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ PCSO-50МГ4А\(АД\)](#)



[Захват PCSO-50.01 для вырыва анкеров диаметром от 8 до 20 мм - 5 000q](#)

Захват PCSO-50.01 с комплектом шайб PCSO-30.027 для вырыва анкеров диаметром от 8 до 20 мм



[Соединительный кабель \(старого образца\) - 500q](#)

Кабель соединительный для приборов PCSO-MG4 (старого образца)



[Соединительный кабель \(нового образца\) - 3800q](#)
Кабель соединительный для приборов PCSO-MG4 (нового образца)



[Электронный динамометр растяжения ДМР-50/1-1МГ4 - 82 000q](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-50/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей прочности крепления (усилия вырыва) анкеров PCSO-50МГ4А(АД)



[Силовая рама СКП-100.100 - 35 000q](#)
Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки измерителей прочности крепления анкеров PCSO-50МГ4А(АД)

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ КРЕПЛЕНИЯ АНКЕРОВ PCSO-100МГ4А\(АД\)](#)



[Захват PCSO-100.030 для вырыва анкеров диаметром от 8 до 24 мм - 6 800q](#)



[Соединительный кабель \(старого образца\) - 500q](#)



[Соединительный кабель \(нового образца\) - 3800q](#)
Кабель соединительный для приборов PCSO-MG4 (нового образца)

Захват ПСО-100.030 с комплектом шайб ПСО-100.040 для вырыва анкеров диаметром от 8 до 24 мм



[Электронный динамометр растяжения ДМР-100/6-1МГ4 - 125 000q](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-100/6-1МГ4 предназначен для поверки измерителей прочности крепления (усилия вырыва) анкеров ПСО-100МГ4А(АД)

Кабель соединительный для приборов ПСО-МГ4 (старого образца)



[Силовая рама СКП-100.100 - 35 000q](#)

Силовая рама СКП-100.100 применяется для поверки/калибровки измерителей прочности крепления анкеров ПСО-100МГ4А(АД)

ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПЛОТНОМЕРОВ ГРУНТОВ ПДУ-МГ4, ПДУ-МГ4.01



[Программный комплекс "ПДУ-Грунт" - 54 000q](#)

Программный комплекс «ПДУ-ГРУНТ» предназначен для обработки результатов проведенных измерений приборами ПДУ-МГ4 «УДАР» и ПДУ-МГ4.01 «УДАР».



[Тележка для перевозки ПДУ-МГ4 - 6 200q](#)

Тележка для перевозки ПДУ-МГ4



[Соединительный кабель - 8 400q](#)

Кабель соединительный для динамических плотномеров грунтов ПДУ-МГ4, ПДУ-МГ4.01

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ ИТП-МГ4.03/Х «ПОТОК»



[Сетевой адаптер для ИТП-МГ4.03/Х\(I\) «Поток» - 800q](#)

Сетевой адаптер для измерителей плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/Х(I) «Поток» (10-канальный)



[Соединительный кабель USB - 350q](#)

Соединительный кабель предназначен для подключения измерителей плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03/Х(I) «Поток»(10-канальный) и ИТП-МГ4.03/Х(II) «Поток»(100-канальный) к ПК.



[Паста теплопроводная КПТ-8 - 200q](#)

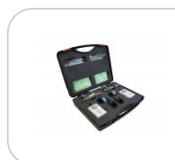
Для исключения воздушных зазоров на участке в местах проведения измерений наносится тонкий слой теплопроводной пасты КПТ-8.

ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ПРОГИБОМЕРОВ ПСК-МГ4 И ПСК-МГ4.01



[Груз для прогибомеров - 700q](#)

Груз для цифровых прогибомеров ПСК-



[Кейс для двух прогибомеров - 5 200q](#)

Кейс для двух цифровых прогибомеров ПСК-



[Струна 0,3 мм - 1 метр - 200q](#)

Струна 0,3 мм - 1 метр для

ДЛЯ ПРИБОРОВ ДИАГНОСТИКИ СВАЙ ПДС-МГ4 (СЕЙСМОСТАНЦИЙ)**Вертикальный геофон GS-ONE - 6 100г**

Вертикальный геофон GS-ONE 4,5 Гц в полевом корпусе РС-803 с кабелем КПСПМ-3 и разъемом СР-50

**Горизонтальный геофон GS-ONE - 6 100г**

Горизонтальный геофон GS-ONE 4,5 Гц в полевом корпусе РС-803 на уголке с кабелем КПСПМ-3 и разъемом СР-50

**Сейсмоприемник BC-04 - 6 100г**

Сейсмоприемник

BC-04 предназначен для регистрации вертикальной составляющей колебаний строительных конструкций от сейсмических волн, возбужденных на поверхности земли.

**Сейсмодатчик****двухкоординатный СД-2D - 25 300г**

Сейсмодатчик двухкоординатный СД-2D предназначен для определения собственной частоты колебания зданий

**Сейсмоприемник - 8 000г**

Дополнительный сейсмоприемник для приборов диагностики свай ПДС-МГ4

**Молоток с встроенным пьезодатчиком - 15 000г**

Молоток с встроенным пьезодатчиком для приборов диагностики свай ПДС-МГ4

**Темпер с массой 5 кг - 18 000г**

Темпер с массой падающего груза 5 кг для прибора диагностики свай ПДС-МГ4

**Темпер с массой 10 кг - 21 000г**

Темпер с массой падающего груза 10 кг для прибора диагностики свай ПДС-МГ4

**Приспособление для крепления сейсмоприемника - 1 000г**

Приспособление для крепления сейсмоприемника для приборов диагностики свай ПДС-МГ4

**Кабель****удлинитель - 3 800г**

Кабель удлинитель с двумя разъемами СР-50, длина 30 м

ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ СТЕПЕНИ ПУЧИНОСТИ ГРУНТА УПГ-МГ4.01/Н «ГРУНТ»**Дополнительный****Соединительный кабель USB -****Обойма для образца грунта - 1 500г**

[термоконтейнер - 132 000q](#)

Дополнительный термоконтейнер для измерителей степени пучинистости грунта УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»

[450q](#)

Соединительный кабель USB предназначен для подключения измерителей степени пучинистости грунта УПГ-МГ4.01/Н «Грунт» к ПК

Обойма для образца грунта для измерителей степени пучинистости грунта УПГ-МГ4.01/Н «Грунт»

[ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ДЕФЕКТОСКОПОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМС-МГ4](#)



[Приспособление «скоба» - 10 000q](#)

Приспособление «скоба» для ультразвуковых дефектоскопов сварных соединений арматуры АРМС-МГ4



[Комплект сменных протекторов - 6 000q](#)

Комплект сменных протекторов для ультразвуковых дефектоскопов сварных соединений арматуры АРМС-МГ4



[Соединительный кабель USB - 300q](#)

Соединительный кабель USB предназначен для подключения ультразвуковых дефектоскопов сварных соединений арматуры АРМС-МГ4 к ПК



[Зарядное устройство - 800q](#)

Зарядное устройство для ультразвуковых дефектоскопов сварных соединений арматуры АРМС-МГ4

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ АДГЕЗИИ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ ПСИ-МГ4](#)



[Электронный динамометр растяжения ДМР-1/1-1МГ4 - 60 000q](#)

Электронный динамометр растяжения ДМР-1/1-1МГ4 предназначен для поверки измерителей адгезии ПСИ-МГ4



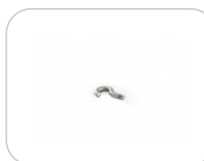
ПСИ-МГ4

[Силовая рама СКП-1.100 - 40 000q](#)

Силовая рама СКП-1.100 применяется для поверки/калибровки измерителей адгезии

[ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ ВЕСОВ ВЛГ-МГ4.01](#)

[Скрыть](#)



[Крюк к подвесу - 160q](#)

Крюк к подвесу для лабораторных гидростатических весов ВЛГ-МГ4.01

МГ4.01



[Подвес для гидростатического взвешивания - 540q](#)

Подвес для гидростатического взвешивания (для лабораторных гидростатических весов ВЛГ-МГ4.01)

[ДЛЯ УСТАНОВОК ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ БЕТОНА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ УВБ-МГ4, УВБ-МГ4.01](#)



[Гильза для испытания образцов h=50 мм - 700q](#)

Гильза для испытания образцов бетона h=50 мм на водонепроницаемость с помощью УВБ-МГ4 и УВБ-МГ4.01



[Гильза для испытания образцов h=100 мм - 1000q](#)

Гильза для испытания образцов бетона h=100 мм на водонепроницаемость с помощью УВБ-МГ4 и УВБ-МГ4.01



[Гильза для испытания образцов h=150 мм - 1200q](#)

Гильза для испытания образцов бетона h=150 мм на водонепроницаемость с помощью УВБ-МГ4 и УВБ-МГ4.01



[Кольцо резиновое](#)

[уплотнительное - 320q](#)

Кольцо резиновое уплотнительное для установок испытания образцов бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4 и УВБ-МГ4.01

[ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ТЕРМОГИГРОМЕТРОВ ТГЦ-МГ4.01](#)



[Соединительный кабель - 450q](#)

Соединительный кабель предназначен для подключения цифровых термогигрометров ТГЦ-МГ4.01 к ПК



[Зарядное устройство - 800q](#)

МГ4.01

Зарядное устройство для цифровых термогигрометров ТГЦ-

[ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТОЛЩИНОМЕРОВ УТМ-МГ4](#)



[Соединительный кабель USB - 300q](#)

Соединительный кабель USB предназначен для подключения ультразвуковых толщиномеров УТМ-МГ4 к ПК



[Зарядное устройство - 800q](#)

Зарядное устройство для ультразвуковых толщиномеров УТМ-МГ4

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ИТП-МГ4 «100», ИТП-МГ4 «250», ИТП-МГ4 «300»](#)



[Короб для насыпных материалов ИТП-МГ4 «100» - 1 800q](#)

Короб ИТП-МГ4 «100» предназначен для испытания насыпных материалов.



[Короб для насыпных материалов ИТП-МГ4 «250» - 4 700q](#)

Короб ИТП-МГ4 «250» предназначен для испытания насыпных материалов.

[ДЛЯ РАЗРЫВНЫХ МАШИН РМГ-50МГ4 И РМГ-100МГ4](#)

[Приспособление ИМС-100 для](#)

[Приспособление ИПО-01.100 для](#)

[Приспособление ИСА-01.100 для](#)



[испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие - 86 000q](#)

Приспособление ИМС-100 для испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие по ГОСТ 6996 и ГОСТ 14019Используется для разрывных испытательных машин РМГ-50МГ4 и РМГ-100МГ4



[испытания](#)

[пропорциональных цилиндрических образцов - 36 000q](#)

Приспособление ИПО-01.100 для испытания пропорциональных цилиндрических образцов по ГОСТ 1497Используется для разрывных испытательных машин РМГ-50МГ4 и РМГ-100МГ4



[испытания образцов крестообразных, тавровых и нахлесточных соединений - 82 000q](#)

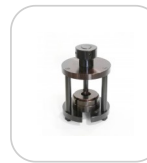
Приспособление ИСА-01.100 для испытания образцов крестообразных, тавровых и нахлесточных соединений по ГОСТ 10922Используется для разрывных испытательных машин РМГ-50МГ4 и РМГ-100МГ4

[ДЛЯ РАЗРЫВНЫХ МАШИН РМГ-200МГ4 И РМГ-300МГ4](#)



[Приспособление ИМС-300 для испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие - 94 000q](#)

Приспособление ИМС-300 для испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие по ГОСТ 6996 и ГОСТ 14019Используется для разрывных испытательных машин РМГ-200МГ4 и РМГ-300МГ4



[Приспособление ИСА-01.300 для испытания образцов крестообразных, тавровых и нахлесточных соединений - 86 000q](#)

Приспособление ИСА-01.300 для испытания образцов крестообразных, тавровых и нахлесточных соединений по ГОСТ 10922Используется для разрывных испытательных машин РМГ-200МГ4 и РМГ-300МГ4

[ДЛЯ РАЗРЫВНЫХ МАШИН РМГ-500МГ4](#)



[Приспособление ИМС-500 для испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие - 98 000q](#)

Приспособление ИМС-500 для испытания металла и сварных соединений на изгиб, смятие и сжатие по ГОСТ 6996 и ГОСТ 14019Используется для разрывных испытательных машин РМГ-500МГ4

[ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ В АРМАТУРЕ ЭИН-МГ4](#)



[Кейс для прибора ЭИН-МГ4 - 3 600q](#)

Кейс для измерителей напряжений в арматуре ЭИН-МГ4

ДЛЯ ПРИБОРОВ УПЛОТНЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА ПМА-МГ4



Бокс шумоизолирующий БШ - 35 000г

Бокс шумоизолирующий БШ для приборов уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4



Форма для изготовления образцов Ø101,6мм - 2 500г

Форма для изготовления образцов Ø101,6мм к приборам уплотнения асфальтобетона по схеме Маршалла ПМА-МГ4

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

\Htdg.##gHfcmf]Vcf"bH fH'f i `pp'gVc-4 bH fH'f i