

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
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

<http://www.gidrogaz.nt-rt.ru> || gzd@nt-rt.ru

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Технические характеристики



Пресс гидравлический 2113 М

Пресс переносной 2113М (манометрический) из нержавеющей стали производства ООО "Гидрогазкомплект", может применяться для проведения проверок приборов измерения давления (датчиков давления, манометров, дифманометров и т.п.) методом сличения показаний образцового средства измерения с поверяемым, для опрессовки герметичности различных технических изделий и систем (краны, задвижки, клапаны и т.п.), а также как мобильный источник задания давления для лабораторных и производственных нужд, не требующий подключения наружных коммуникаций. Напоминаем, что пресс не является средством измерения и обязательной сертификации не подлежит. Основная область применения пресса 2113М – в качестве вспомогательного устройства к приборам в органах государственной метрологической службы и на промышленных предприятиях, выпускающих и эксплуатирующих средства измерения давления. Пресс выпускается на подставке и удобен для применения в качестве стационарного пресса, с возможностью его жесткой фиксации к горизонтальной поверхности, через четыре технологические отверстия в подставке. Крепление соединяющее подставку и пресс позволяет развернуть пресс под любым углом в горизонтальной плоскости. Пресс не имеет измерительной части, и обязательной сертификации не подлежит. Предел допустимой основной погрешности определяется классом точности образцового средства измерения (образцового манометра).

Пресс универсальный ПУМ-100М, ПУМ-60М, ПУМ-40М

Прессы универсальные малогабаритные (задатчик давления) моделей **ПУМ-100М, ПУМ-60М, ПУМ-40М (манометрический)** применяются для задания требуемого гидравлического или пневматического давления, разрежения для проведения проверок приборов измерения давления (датчиков давления, манометров, вакуумметров, мановакуумметров, дифманометров и т.п.) методом сличения показаний, образцового средства измерения с поверяемым, для опрессовки герметичности различных технических изделий и систем (краны, задвижки, клапаны и т.п.), а также как мобильный источник задания давления для лабораторных и производственных нужд, не требующий подключения наружных коммуникаций.

Уникальность ПУМ-100М, ПУМ-60М, ПУМ-40М заключается в их универсальности, т.е. возможность создавать как избыточное давление, так и разрежение. Рекомендуем посмотреть видеоролик.

Основная область применения прессов для задания давления ПУМ-100М, ПУМ-60М, ПУМ-40М – в качестве вспомогательного устройства к приборам в органах государственной метрологической службы и на промышленных предприятиях выпускающих и эксплуатирующих средства измерения давления. Пресс не имеет измерительной части, и обязательной сертификации не подлежит. Предел допустимой основной погрешности определяется классом точности образцового средства измерения.

Все пресса серии ПУМ-100М, ПУМ-60М и ПУМ-40М, выполнены из нержавеющей стали высокого качества (08Х18Н) и оснащены двумя самоподжимными патронами. Поверяемый прибор присоединяется к самоподжимному патрону усилием руки и обеспечивает надёжное соединение до 100 МПа. Две заглушки от самоподжимных патронов надёжно присоединены к прессу цепочками, что исключает их потерю в процессе эксплуатации пресса. Каждая заглушка снабжена магнитом, с помощью которого заглушка крепится к основанию ПУМа. Пресс предназначен для длительного использования, срок службы не менее 15 лет. Надёжность пресса обеспечена за счёт таких материалов как качественная нержавеющая сталь, титан и керамика нитрид кремния.

Пресс гидравлический ПМ-100М

Пресс малогабаритный **ПМ-100М (манометрический)** применяется для задания требуемого гидравлического давления для проведения проверок приборов измерения давления (датчиков давления, манометров, дифманометров и т.п.) методом сличения показаний, образцового средства измерения с поверяемым, для опрессовки герметичности различных технических изделий и систем (краны, задвижки, клапаны и т.п.), а также как мобильный источник задания давления для лабораторных и производственных нужд, не требующий подключения наружных коммуникаций.

Основная область применения пресса, для задания давления ПМ-100М – в качестве вспомогательного устройства к приборам в органах государственной метрологической службы и на промышленных предприятиях выпускающих и эксплуатирующих средства измерения давления. Пресс не имеет измерительной части, и обязательной сертификации не подлежит. Предел допустимой основной погрешности определяется классом точности образцового средства измерения.

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
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