

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 ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

Технические характеристики



Пресс ПТ-0,25 применяется для задания требуемого избыточного давления, а также разрежения для проведения поверок приборов измерения низкого давления, тягонапорометров, манометров низкого давления, вакуумметров, мановакуумметров и т.п., методом сличения показаний, образцового средства измерения с поверяемым.

Пресс ПТ-0,25 предназначен для длительного использования, срок службы не менее 15 лет и выпускаются в модификации на подставке согласно ТУ 4212-008-00226222-2015.

Основная область применения пресса: использование в качестве вспомогательного устройства при поверке приборов давления в органах государственной метрологической службы, 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.

Диапазон задаваемых давлений, МПа	-0,095...0,25
Номинальное избыточное давление, МПа	0,25
Разрежение, МПа	-0,095

Максимально допустимое давление, МПа	0,5
Задание давления с дискретностью, Па	1
Объем вытеснения поршневой камеры пресса, см ³	300,0
Длина, мм (с вкрученным ходовым винтом)	200
Ширина, мм	275
Высота, мм	210
Масса (без узлов крепления), кг	не более 6,5
Температура окружающего воздуха, град.С°	-5...+50

Пресс ПУМ-6М (манометрический) применяется для задания требуемого 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, а также для опрессовки герметичности различных технических изделий и систем. Пресс предназначен для создания избыточного давления-разрежения воздухом, при поверке измерительных приборов давлением до 2,5 МПа. Это прибор для поверки манометров.

Как и все пресса серии ПУМ, данное устройство выполнено из нержавеющей стали высокого качества (08Х18Н). Поршень в рабочей камере выполнен из металла Д16Т. Пресс предназначен для длительного использования, срок службы не менее 15 лет и выпускаются в модификации на подставке согласно ТУ 4212-008-00226218-2007. Надежность пресса обеспечена за счет сварных соединений и использования таких материалов как титан и нитрид кремния.

Основная область применения пресса: использование в качестве вспомогательного устройства при поверке манометров и др. измерительных приборов в органах государственной метрологической службы, промышленных предприятиях, выпускающих и эксплуатирующих средства измерения давления и т.д.

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