

Опрессовочное оборудование

А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>

Опрессовочное оборудование



Манометр для опрессовочного насоса МЕГЕОН 98025М

Артикул: art-00476

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Манометр для опрессовочного насоса
Тип подключения	Радиальное
Диаметр корпуса	60 мм
Предельное давление	2,5 МПа
Присоединительный размер резьбы	M14x1,5

Характеристики

Манометр для опрессовочного насоса МЕГЕОН 98025М предназначен для измерения давления до 2,5 МПа. Устройство имеет радиальное подключение, присоединительный размер резьбы M14x1,5 и диаметр корпуса 60 мм.



Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98160М

Артикул: art-00475

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Манометр для электрического опрессовочного насоса
Тип подключения	Радиальное
Диаметр корпуса	70 мм
Предельное давление	7 МПа
Присоединительный размер резьбы	M14x1,5

Характеристики

Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98160М предназначен для измерения давления до 7 МПа. Устройство имеет радиальное подключение, присоединительный размер резьбы M14x1,5 и диаметр корпуса 70 мм.



Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98140М

Артикул: art-00474

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Манометр для электрического опрессовочного насоса
Тип подключения	Радиальное
Диаметр корпуса	58 мм
Предельное давление	4 МПа
Присоединительный размер резьбы	M14x1,5

Характеристики

Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98140М предназначен для измерения давления до 4 МПа. Устройство имеет радиальное подключение, присоединительный размер резьбы M14x1,5 и диаметр корпуса 58 мм.



Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98120М

Артикул: art-00473

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Манометр для электрического опрессовочного насоса
Тип подключения	Радиальное
Диаметр корпуса	58 мм
Предельное давление	2,5 МПа
Присоединительный размер резьбы	M14x1,5

Характеристики

Манометр для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98120М предназначен для измерения давления до 2,5 МПа. Устройство имеет радиальное подключение, присоединительный размер резьбы M14x1,5 и диаметр корпуса 58 мм.



Комплект прокладок для электрического опрессовочного насоса МЕГЕОН 98160К

Артикул: art-00472

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Комплект прокладок для электрического опрессовочного насоса

Характеристики

Комплект прокладок для замены неисправных или изношенных уплотнений на опрессовочных насосах МЕГЕОН моделей 98120, 98140, 98160. Комплект состоит из 12-ти резинотехнических изделий, изготовленных из высококачественного сырья.



Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98010

Артикул: art-00469

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	1 МПа (10 кгс/см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 ниток, наружная резьба
Объем резервуара	5 л
Присоединительные размеры РВД	950 мм, М14х1,5 ВР - G1/2" НР
Объем прокачки одного хода штока	10 см³

Характеристики

Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98010 — это незаменимый инструмент для проверки герметичности различных систем. Его предельное давление составляет 1 МПа (10 кгс/см²), а встроенный манометр и клапан сброса давления обеспечивают удобство и безопасность использования.



Насос опрессовочный МЕГЕОН 98025

Артикул: art-00468

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	2,5 МПа (25 кгс/ см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	M14x1,5 HP
Объем резервуара	5 л
Присоединительные размеры РВД	950 мм, M14x1,5 BP - G1/2" HP
Объем прокачки одного хода штока	10 см³

Характеристики

Насос опрессовочный МЕГЕОН 98025 предназначен для гидроиспытаний ёмкостей и проверки герметичности различных систем. Он прост в обслуживании и оснащён обрезиненной ручкой для удобства использования.



Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98040

Артикул: art-00467

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	4 МПа (40 кгс/см ²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 ниток, наружная резьба
Объем резервуара	5 л
Присоединительные размеры РВД	950 мм, М14х1,5 ВР - G1/2" НР
Объем прокачки одного хода штока	10 см ³

Характеристики

Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98040 — это мощный инструмент для проверки герметичности различных систем. Благодаря предельному давлению в 4 МПа (40 кгс/см²) и встроенным функциям, таким как манометр и клапан сброса давления, он обеспечивает точные и безопасные результаты работы.



Насос опрессовочный МЕГЕОН 98060

Артикул: art-00466

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	6 МПа (60 кгс/ см ²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 нитек, наружная резьба
Объём резервуара	9 л
Присоединительные размеры РВД	950 мм, М14х1,5 ВР - G1/2" НР
Объём прокачки одного хода штока	20 см ³

Характеристики

Насос опрессовочный МЕГЕОН 98060 — это инструмент для создания высокого давления, который находит применение в различных областях. Благодаря качественным комплектующим, этот насос отличается долговечностью.



Насос опрессовочный МЕГЕОН 98050

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	5 МПа (50 кгс/ см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	1/2"
Объём резервуара	12 л
Объём прокачки одного хода штока	45 мл/такт
Присоединительный размер резьбы	1/2"

Характеристики

МЕГЕОН 98050 – это ручной опрессовочный насос, предназначенный для гидроиспытаний ёмкостей, а также для контроля герметичности трубопроводных, водопроводных, отопительных и сантехнических системах, в системах пожаротушения, паровых и котельных установках, идеален для заполнения закрытых систем.



Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98112

Артикул: art-01043

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	опрессовочный насос
Напряжение питания	24 В (в комплекте адаптер AC230V 50Hz / DC24V 5A)
Предельное давление	1,2 МПа (12 кгс/см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	M14x1,5 HP
Потребляемая мощность	150 Вт
Расход	120 л/час
Редукционный клапан	Регулируемый
Присоединительные размеры РВД	M14x1,5 BP - G1/2" HP

Характеристики

Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98112 — это незаменимый инструмент для проверки герметичности трубопроводов в системах водоснабжения и отопления. Он оснащён электрическим приводом, который обеспечивает высокое давление до 12 кгс/см². Это позволяет быстро и эффективно проводить испытания, выявляя возможные утечки и дефекты.



Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98120

Артикул: art-00465

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Предельное давление	2,5 МПа (25 кгс/ см ²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 ниток, наружная резьба
Потребляемая мощность	250 Вт
Расход	150 л/ч
Редукционный клапан	Регулируемый
Объём резервуара	17 л

Характеристики

Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98120 — это надёжный инструмент для проверки герметичности систем с предельным давлением до 2,5 МПа. Он оснащён регулируемым редукционным клапаном, пробкой сброса давления, заполненным манометром и резервуаром в комплекте.



Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98140

Артикул: art-00463

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Предельное давление	4 МПа (40 кгс/ см ²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 нитек, наружная резьба
Потребляемая мощность	250 Вт
Расход	150 л/ч
Редукционный клапан	Регулируемый
Объём резервуара	17 л

Характеристики

Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98140 — это мощный инструмент для проверки герметичности систем с предельным давлением до 4 МПа. Он оснащён регулируемым редукционным клапаном, пробкой сброса давления и заполненным манометром.



Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98160

Артикул: art-00464

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Предельное давление	6 МПа (60 кгс/ см ²)
Размер присоединительного штуцера насоса	M14x1,5 НР
Потребляемая мощность	250 Вт
Расход	150 л/ч
Редукционный клапан	Регулируемый
Объём резервуара	17 л

Характеристики

Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 98160 — это профессиональный инструмент для проверки герметичности систем с высоким давлением до 6 МПа. Он имеет трёхплунжерное исполнение, плавную регулировку давления, маслозаполненный манометр и резервуар на 16 литров, что обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.



Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 981160

Артикул: art-00462

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Предельное давление	6 МПа (60 кгс/ см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	M16x1,5 НР
Потребляемая мощность	750 Вт
Расход	360 л/ч
Редукционный клапан	Регулируемый
Объём резервуара	16 л

Характеристики

Электрический опрессовочный насос МЕГЕОН 981160 — это профессиональный инструмент для проверки герметичности систем с предельным давлением до 6 МПа. Он имеет трёхплунжерное исполнение, плавную регулировку давления, маслозаполненный манометр и резервуар на 16 литров, что обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.



Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98015

Артикул: art-00726

Бренд	МЕГЕОН
Госреестр	Нет
Тип	Насос опрессовочный
Предельное давление	1 МПа (10 кгс/см²)
Размер присоединительного штуцера насоса	G1/2" - 14 ниток, наружная резьба
Объём резервуара	5 л
Присоединительные размеры РВД	950 мм, М14х1,5 ВР - G1/2" НР
Объём прокачки одного хода штока	10 см³

Характеристики

Насос опрессовочный ручной МЕГЕОН 98015 — это надёжное и удобное устройство для проверки герметичности различных систем. Благодаря предельному давлению в 1 МПа (10 кгс/см²) и встроенным функциям, таким как манометр и клапан сброса давления, он обеспечивает точные и безопасные результаты работы.



Приспособление для прокачки тормозов и сцепления МЕГЕОН 24001

Артикул: art-00583

Бренд

МЕГЕОН

Госреестр

Нет

Тип

Приспособление
для прокачки
тормозов и
сцепления

Характеристики

Приспособление для прокачки тормозов и сцепления МЕГЕОН 24001 — это незаменимый помощник для обслуживания гидравлических систем автомобиля. Оно создаёт максимальное разряжение до -760 мм рт. ст. и поставляется со всем необходимым инструментом.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mnx@nt-rt.ru || сайт: <https://megeon.nt-rt.ru/>