






- Источники создания давления предназначены для создания избыточного давления и разрежения в образцовом и поверяемом (калибруемом) средстве измерений давления. Входят в состав калибраторов давления, а также поставляются отдельно.
- Диапазон создания давления от -0.1 до 100 МПа.

| Фото изделия  | Диапазон создания давления, МПа   | Габаритные размеры не более, мм | Масса, кг, не более | Комплект поставки  |
|---|---|---------------------------------|---------------------|--|
| <b>Насос ручной пневматический ЭЛМЕТРО-ПРН-2,5</b>                                  |   |                                 |                     |  |
|    | Рабочая среда – воздух. Создание избыточного давления и разрежения. Материал системы создания давления – комбинированный. Кинематика привода – рычажно-поршневая плюс винтовая. Плавный набор давления за счёт дополнительного объёма. Выходные порты G1/4", в комплекте переходные штуцеры на M20x1,5 и M12x1,5. Высокочувствительная подстройка давления за счёт изменяемого объёма.                          |                                 |                     |  |
|   | -0,095...+0,25  | 250x225x75                      | 1,5                 | насос, рукав высокого давления, набор переходных штуцеров, заглушек и уплотнений, сумка, паспорт.              |
| <b>Насос ручной пневматический ЭЛМЕТРО-ПРН-40/ПРН-60</b>                            |   |                                 |                     |  |
|  | Рабочая среда – воздух. Создание избыточного давления и разрежения. Материал системы создания давления – комбинированный. Кинематика привода – рычажно-поршневая плюс винтовая. Выходные порты G1/4", в комплекте переходные штуцеры на M20x1,5 и M12x1,5. Высокочувствительная подстройка давления за счёт изменяемого объёма.   |                                 |                     |  |
|   | -0,095...+4/<br>-0,095...+6   | 200x190x70                      | 1,1                 | насос, рукав высокого давления, набор переходных штуцеров, заглушек и уплотнений, сумка, паспорт.              |
| <b>Насос ручной гидравлический ГРН-350/ГРН-700</b>                                  |   |                                 |                     |  |
|  | Рабочая среда – вода или масло. Создание избыточного давления. Материал системы создания давления – комбинированный. Кинематика привода – рычажно-поршневая плюс винтовая. Выходные порты G1/4", в комплекте переходные штуцеры на M20x1,5 и M12x1,5. Рукав высокого давления оснащён удобными быстроразъёмными соединениями типа Minimes. Высокочувствительная подстройка давления за счёт изменяемого объёма. |                                 |                     |  |
|   | 0...35/<br>0...70   | 265x225x123                     | 1,7                 | насос, рукав высокого давления с соединением Minimes, набор переходных штуцеров, заглушек и уплотнений, сумка. |

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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  
 Киргизия (996)312-96-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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