

- 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 за- дания давле- ния, МПа	Габаритные размеры не более, мм	Масса, кг, не более	Комплект поставки
	Насосручной пневматический ЭЛМЕТРО-ПРН-2,5			
	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 M20х1,5 и M12х1,5. 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.
	Насосручной пневматический ЭЛМЕТРО-ПРН-40/ПРН-60			
	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 M20х1,5 и M12х1,5. Высокочувствительная подстройка давления за счёт изменяемого объёма.			
	-0,095+4/ -0,095+6	200x190x70	1,1	насос, рукав высокого давления, набор переходных штуцеров, заглушек и уплотнений, сумка, паспорт.
	Насос ручной гидравлический ГРН-350/ГРН-700			
	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 M20х1,5 и M12х1,5. Рукав высокого давления оснащён удобными быстросъёмными соединениями типа Minimess. Высокочувствительная подстройка давления за счёт изменяемого объёма.			
	035/ 070	265x225x123	1,7	насос, рукав высокого давления с соединением Minimess, 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)312-96-26-47 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