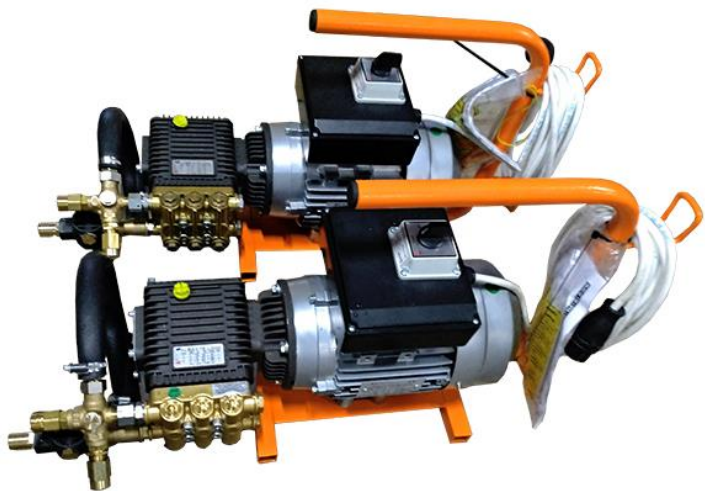


Опрессовщик электрический переносной Е-ГС 13-05



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и т.д.

Опрессовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 5 до 50 бар.

Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне.

Опционально комплектуется поверенным манометром.

Опрессовочный насос электрический для испытания водопровода. Электрический опрессовщик позволяет создать в трубопроводе требуемое давление в диапазоне от 10 до 50 бар. Произвести выдержку требуемое время и сбросить давление из системы.

Вместе с опрессовщиком поставляется: паспорт, руководство по эксплуатации и декларация соответствия ТР ТС.

Применяется для гидроиспытания трубопроводов, емкостей, цистерн, и других подобных объектов на соответствующее давление. Данные насосы промышленного класса и предназначены для длительной непрерывной работы. В основе всех опрессовщиков лежит итальянский плунжерный насос промышленного класса для работы 24/7. В комплект поставки входят:

- Насос высокого давления-Италия,
- Регулятор давления-Италия,
- манометр Италия,
- опрессовочный кран Италия,
- фильтр для воды-Италия,
- промышленный асинхронный двигатель 220В 1,1кВт,
- рукав ВД 10м, для подключения к испытываемому объекту,
- выключатель,
- кабель электрический 5м,
- Розетка.

Варианты исполнения 1)без рамы-моноблок 2)Переносная рама.

Данный опрессовочный насос является аналогом опрессовщика Ridgid Риджид 1460Е. Но имеет большую производительность и более низкую стоимость благодаря сборки в РФ при этом по качеству наш опрессовщик не уступает Ridgid.

Также по характеристикам аналогичен Электрический опрессовочный насос MGF Компакт электро при этом благодаря использованию плунжерного насоса вместо мембранного у MGF, значительно повышает ресурс и надежность опрессовщика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>

Опрессовочный насос Е-ГС 10-13



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и тд.

Опрессовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 30 до 130 бар.

Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне.

Опционально комплектуется поверенным манометром.

Мобильный опрессовочный насос Е-ГС 10-13 130МПа (130бар) 10л/мин (600л/час).

Давление 110 бар

Поток воды 12 л/мин

Электродвигатель 220 В, 50 Гц, IP54

Мощность двигателя 2,2 кВт

Насос ВД

Трехплунжерный насос высокого давления с керамическими плунжерами

Подача воды макс. до 60° С, рекоменд. мин. 1,5 бар - макс. 6 бар

Число оборотов двигателя/насоса 1450 об/мин

Выход ВД

Регулировка давления Плавная,

система Ву-Pass

Исполнение Тележка на 2-четырёх пневмошинах

Вес 54 кг

Габариты (ДхШхВ) 600х3400х440 мм

Электрический опрессовщик 350бар Е-ГС 17-35



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и тд.

Опрессовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 50 до 250 бар. Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне. Опционально комплектуется поверенным манометром.

Установка высокого давления Е-ГС 17-35 для гидроиспытаний трубопроводов, емкостей и аппаратов на давление до 350 бар. С электроприводом на мобильной тележке. Данный электрический опрессовщик производится в России, благодаря чему имеет более низкую цену чем импортные аналоги. Применение насоса и аксессуаров ведущих европейских производителей обеспечивает высочайшее качество и надежность опрессовочного насоса.

Установка ВД 25мПа для опрессовки Е-ГС 13-25



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и тд.

Опрессовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 50 до 250 бар. Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне. Опционально комплектуется поверенным манометром

Аппарат полностью готов к работе. Для проведения гидроиспытаний, требуется только подключить опрессовочный насос к электросети и к водопроводу. После этого можно подсоединять комплект для опрессовки к трубопроводу и проводить гидроиспытания. Комплект для опрессовки включает в себя: манометр, обратный клапан, систему кранов и арматуру для подсоединения к объекту гидростатических испытаний. Установка может комплектоваться самописцем для регистрации показаний и результатов гидравлических испытаний.

Опрессовочный насос 500бар Е-ГС 15-50



Аппарат полностью готов к работе. Для проведения гидроиспытаний, требуется только подключить опрессовочный насос к электросети и к водопроводу. После этого можно подсоединять комплект для опрессовки к трубопроводу и проводить гидроиспытания.

Комплект для опрессовки включает в себя: манометр, обратный клапан, систему кранов и арматуру для подсоединения к объекту гидростатических испытаний.

Установка может комплектоваться самописцем для регистрации показаний и результатов гидравлических испытаний.

Опрессовщик 500 бар можно купить также автономный, с бензиновым Б-ГС или дизельным Д-ГС приводом.

Артикул	назначение	привод	Давление, МПа / бар	Производительн.
Е-ГС 15-50	гидроиспытания	15кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	15л/мин / 900л/час
Е-ГС 17-50	гидроиспытания	15кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	17л/мин / 1020л/час
Е-ГС 22-50	опрессовка	22кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	22л/мин / 1320л/час
Е-ГС 30-50	опрессовка	30кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	30л/мин / 1800л/час
Е-ГС 45-50	опрессовка	45кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	45л/мин / 1800л/час
Е-ГС 80-50	опрессовка	90кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	80л/мин / 3200л/час
Е-ГС 160-50	опрессовка	160кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	160л/мин / 10м3/час
Е-ГС 300-50	опрессовка	300кВт 380в 50Гц	2-50 / 20-500	300л/мин / 18 м3/час

Эти опрессовщики могут быть изготовлены с дизельным приводом.

Установка высокого давления воды для опрессовки трубопроводов или емкостей на давление до 500 бар.

Привод: электромотор 380в 15кВт 1450об/мин

Насос: трехплунжерный Италия

Регулятор давления: плавный, бесступенчатый Италия

Предохранительный клапан: наличие

Защита насоса от перегрева: наличие

Защита насоса от сухого хода: наличие

Защита мотора от перегрева: наличие

Установка укомплектована, специальным комплектом для опрессовки, включающем систему кранов, обратный клапан, систему сброса давления, фитинги для подключения к объекту испытаний.

Установка для опрессовки Е-ГС 15-20



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и тд. Опресовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 50 до 200 бар.

Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне.

Опционально комплектуется поверенным манометром.

Установка высокого давления Е-ГС 15-20 для гидроиспытаний трубопроводов, емкостей и аппаратов на давление до 200бар.

- Насос высокого давления, плунжерный производства Udor Италия.
- Регулятор давления производства Италия, адаптированный для проведения гидроиспытаний.
- Асинхронный 4-х полюсной промышленный мотор Россия
- Удобная рама для перемещений на 2-х колесах.
- опрессовочный рукав 10м. в комплекте с быстрыми соединениями,

- комплект для опрессовки с системой контроля и сброса давления.
- виброустойчивый манометр.

Опресовщик относится к промышленному классу, предназначен для длительной непрерывной работы.

Варианты исполнения:

Артикул	Вариант исполнения.
Е-ГС 15-20	Опресовочный насос 200бар 15л/мин 5,5кВт без рамы / переносной
Е-ГС 15-20F	Опресовочный насос 200бар 15л/мин 5,5кВт На раме с 2-мя колесами / мобильный

Насос для гидроиспытаний Е-ГС 20-15



Электрический опрессовщик предназначен для проведения испытаний, гидравлической опрессовки различных систем, таких как трубопровод, система отопления, котел, емкость, водопровод и тд.

Опресовочный насос Е-ГС позволяет быстро и максимально точно создать требуемое давление в опрессовываемой системе, в диапазоне от 30 до 150 бар. Установленный регулятор позволяет плавно изменять давление опрессовки в рабочем диапазоне. Опционально комплектуется поверенным манометром.

Аппарат полностью готов к работе. Для проведения гидроиспытаний, требуется только подключить опрессовочный насос к электросети и к водопроводу. После этого можно подсоединять комплект для опрессовки к трубопроводу и проводить гидроиспытания.

Комплект для опрессовки включает в себя: манометр, обратный клапан, систему кранов и арматуру для подсоединения к объекту гидростатических испытаний.

Установка может комплектоваться самописцем для регистрации показаний и результатов гидравлических испытаний.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта psr@nt-rt.ru || Сайт: <http://prs.nt-rt.ru>