



## Ручной опрессовочный насос RP50-S

Для испытания давлением/проверки герметичности систем водоснабжения и резервуаров до 50 бар.

Система двойных клапанов TWIN-VALVE и шариковый нагнетательный клапан из материала, устойчивого к воздействию коррозии, позволяют осуществлять точную настройку и поддержание давления.

Прочный жёсткий полиамидный поршень.

Точный манометр, показания которого легко считать.

Моноблочный корпус клапана.

Оцинкованный резервуар устойчив к воздействию неблагоприятных погодных условий, в том числе и низких температур.




### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	<b>50 бар</b>
Резервуар:	<b>12 л</b>
Соединение:	<b>R1/2"</b>
Вес:	<b>8 кг</b>
Габариты:	<b>720 x 170 x 260 мм</b>
Расход воды:	<b>45 мл/за 1 такт</b>



№ 1000000591

Made in Spain

№			
R6020000	RP50-S		1
Ремонтный комплект			
1000000591	-		1

## Ручной опрессовочный насос TP120

Для испытания давлением/проверки герметичности систем водоснабжения и резервуаров до 120 бар.

Уникальная система двойных клапанов позволяет осуществлять самотестирование насоса и точную настройку давления.

Благодаря латунному поршню уменьшается сила трения и увеличивается срок службы, давление в 120 бар достигается с меньшим усилием.


Оцинкованный резервуар устойчив к воздействию неблагоприятных погодных условий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	<b>0 – 120 бар</b>
Резервуар:	<b>10,5 л</b>
Соединение:	<b>R1/2"</b>
Вес:	<b>7 кг</b>
Габариты:	<b>490 x 160 x 250 мм</b>
Расход воды:	<b>66 мл/за 1 такт</b>

Made in Spain

№			
1000001903	TP120		1
Ремонтный комплект			
1000002163	-		1

## Ручной опрессовочный насос для испытаний TP40-S

Для проведения точных испытаний давлением до 40 бар водопроводов и резервуаров.

Система двойных клапанов TWIN-VALVE и коррозионно-стойкий стержень шарового нагнетательного клапана гарантируют постоянный уровень давления.

Двойные шаровые клапаны для удобной эксплуатации и технического обслуживания.

Точные показания на шкале манометра, встроенного в панель управления, легко считываемые.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	<b>40 бар</b>
Резервуар:	<b>6,5 л</b>
Соединение:	<b>R1/2"</b>
Вес:	<b>5,5 кг</b>
Размеры:	<b>700 x 190 x 250 мм</b>
Расход воды:	<b>45 мл/за 1 такт</b>



№ 1000000592

Made in Spain

№			№
R6022000	TP40-S		1
Ремонтный комплект			
1000000592	-		1

## Ручной опрессовочный насос для испытаний TP25

Для проведения точных испытаний давлением до 25 бар водопроводов и резервуаров.

Система двойных клапанов TWIN-VALVE и коррозионно-стойкий стержень шарового нагнетательного клапана гарантируют постоянный уровень давления.

Небольшой, лёгкий, портативный.

Устойчивый к воздействию низких температур оцинкованный резервуар.

С усовершенствованным отводным клапаном.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	<b>25 бар</b>
Резервуар:	<b>7 л</b>
Соединение:	<b>R1/2"</b>
Вес:	<b>4,6 кг</b>
Габариты:	<b>380 x 215 x 156 мм</b>
Расход воды:	<b>16 мл/за 1 такт</b>



№ 1000000590

Made in Spain

№			№
V15000000	TP25		1
Ремонтный комплект			
1000000590	-		1

## Электрический опрессовочный насос для испытаний RP-PRO III

**Электрический самовсасывающий насос для испытаний давлением до 40 бар.**

Для автоматического испытания давлением до 40 бар труб и резервуаров.

Простое автоматическое заполнение для опрессовки труб и резервуаров.

Проверочный шланг со стальной оплёткой предотвращает погрешности измерений, которые могут возникнуть из-за расширения шланга во время опрессовки.

Глицериновый манометр амортизирует скачки давления для облегчения считывания показаний.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	<b>0 – 40 бар; 0 – 570 пси; 0 – 4 МПа</b>
Электрохарактеристики:	<b>1300 Вт, 230 В, 50 / 60 Гц, 5 А</b>
Соединение:	<b>R1/2"</b>
Расход воды:	<b>6 л/мин.</b>
Вес:	<b>16,0 кг</b>
Высота самовсасывания:	<b>1 м</b>

Корпус из АБС-пластика.  
С ручкой для удобства  
транспортировки

Клапан  
регулирования  
давления

Место  
для хранения  
кабеля питания

Шланг ВД, длина 1,2 м,  
соединение R1/2"



Сертифицированный  
глицериновый манометр.  
Простое считывание  
показаний на 3 шкалах  
(бар, psi, МПа), встроен  
в корпус. Точность –  
класс 1,6 (0,96 бар)

Водяной шланг,  
длина 1,2 м,  
с приспособлением  
для быстрого соединения  
с водопроводным краном



№ 1000001069

Made in Spain

№			
V12100000	RP-PRO III	230 В	1
<b>Шланг ВД</b>			
R6112500	L: 1,2 м, R1/2"		1
<b>Ремонтный комплект</b>			
1000001069	–		1

Передняя решётка  
охлаждения двигателя



Соединение для шланга  
с водой

