

Надёжный опрессовщик для проверки герметичности систем и резервуаров давлением.

Диапазон работы	$p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фкд
Вода, Масло, Глицерин	
Значение рН для жидкости	7 – 12
Температура жидкости	$\leq 60^\circ\text{C}$
Вязкость жидкости	$\leq 1,5$ мПа сек.

REMS Пуш – герметично на сто процентов.

Универсальное применение

В системах водо- и теплоснабжения, разводке спринклеров, для систем сжатого воздуха, холодильных установках, системах, заполненных маслом, при изготовлении бойлеров, баллонов со сжатым газом.

Конструкция

Прочная, удобная при использовании на стройплощадках металлическая конструкция, рассчитанная на жесткую эксплуатацию. REMS Пуш с коррозионноустойчивой емкостью из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. Рычаг с эргономичной ручкой, возможность фиксации его для использования в качестве переносной ручки. Стойкий к износу латунный поршень D 30 мм, шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". Манометр с точной шкалой, на 1,6 МПа/16 бар/232 фкд, для считывания изменений давления от 0,01 МПа/0,1 бар/1,45 фкд согласно DIN 1988, заказывать отдельно.

Емкость из нержавеющей стали

REMS Пуш INOX с емкостью из нержавеющей стали на 12 л. Для очень длительного срока службы.

Функции

Проверка герметичности давлением с помощью воды и других жидкостей. Система с двумя клапанами для надёжного нагнетания давления, с шариками из нержавеющей стали. Высокая производительность при большом ходе рычага и точность при малом ходе. Армированный шланг с тканной прокладкой гарантирует точные показания.



Комплект поставки

REMS Пуш. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, $p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фкд. Коррозионноустойчивая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л, 1,5 шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". В коробке.

	Арт.-№	
	115000	



Комплект поставки

REMS Пуш INOX. Ручной опрессовщик для проверки давления и герметичности, с манометром, $p \leq 6$ МПа/60 бар/870 фкд. Емкость из нержавеющей стали на 12 л, 1,5 шланг высокого давления с соединением $\frac{1}{2}$ ". В коробке.

	Арт.-№	
	115001	



Оснастка

Наименование	$p \leq$ МПа/бар/фкд	Арт.-№	
Соединительный элемент с манометром и запорным вентилем	6/60/870	115110	
Манометр	1,6/16/232	115045	

