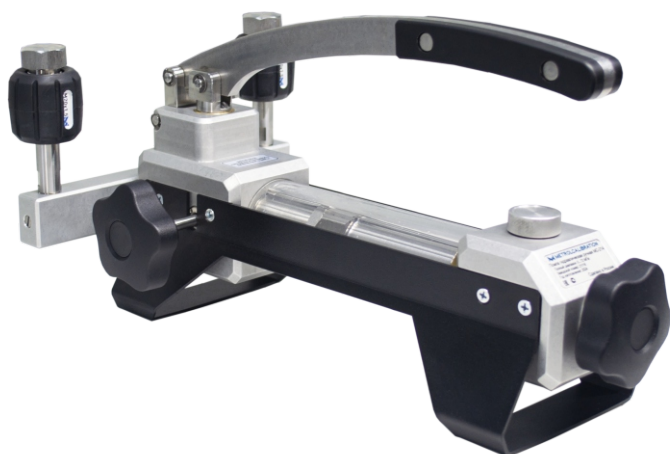




ПОМПА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ МС-214



Помпа гидравлическая ручная МС-214 (далее – помпа) предназначена для создания избыточного давления при калибровке, регулировке и поверке средств измерения давления (далее – СИ).

Корпус помпы выполнен из алюминиевого сплава, благодаря чему существенно снижена масса прибора. Небольшие габаритные размеры и масса обеспечивают более эффективную транспортабельность помпы, а также возможность её использование как в лабораториях, так и непосредственно на технологических линиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Описание
1	2
Количество посадочных мест для СИ	2 шт
Тип соединения	M20x1,5
Диапазон задаваемого (рабочего) давления	0...72 МПа
Максимальная перегрузка	< 75 МПа
Разрешение (точная подстройка)	< 10 кПа
Рабочая среда	дистиллированная вода/масло
Рабочая температура	0 ...+50 °С
Рабочая относительная влажность при температуре 25 °С	< 80 %
Тип атмосферы по содержанию коррозионных агентов	II по ГОСТ 15150
Материал поршня помпы	нержавеющая сталь
Материал корпуса помпы	алюминий / нержавеющая сталь

1	2
Материал уплотнительных колец	NBR
Габаритные размеры, не более	367 x 212 x 191 мм
Масса прибора, не более	5 кг

Производитель

ООО «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»
420108, г.Казань, ул. М.Гафури, д.50, к.5
8-800-600-27-71
mail@metrol.su
<https://metrol.su>

Представитель в России

ООО «МЕТРОЛ»
420108, г.Казань, ул. М.Гафури,
д.50, к.6, пом.16
+7 (843) 212-13-53 / 212-22-91
zakaz@metrol-kip.ru
<https://metrol-kip.ru>

Представитель в Республике Беларусь

ООО «ПромКомплектПрибор»
220007, г. Минск, ул. Левкова,
д. 43, оф. № 413
+375 (17) 336-33-70
pkp-kip@mail.ru
<https://pkp-kip.by>

Представитель в Республике Казахстан

ТОО «МЕТРОЛ»
Адрес: г. Нур-Султан, ул. Сыганак,
д. 47, офис № 1506
+7 (707) 606 45-00
zakaz@metrol-kip.kz
<https://metrol-kip.kz>