

# ПИСТОЛЕТЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ РАСХОДОМЕРОМ ДЛЯ РАЗДАЧИ МАСЕЛ И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ

365 803

## МС30 - ПИСТОЛЕТ С РОТОРНЫМ РАСХОДОМЕРОМ, 30 Л/МИН

Раздаточные пистолеты SAMOA с механическим расходомером используются на конце шланга для раздачи смазочных материалов и растворов антифриза с учетом в промышленных условиях при высокой нагрузке.

### ПОДХОДИТ К ЖИДКОСТЯМ

- Синтетические и минеральные смазочные материалы
- Трансмиссионные масла
- Гидравлические масла и жидкости
- Жидкости для АКПП
- Растворы антифриза
- Доступны специальные модели для растворов антифриза

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт и обслуживание легкового и грузового транспорта
- Станции ТО и экспресс замены масла
- Центры по техобслуживанию автопарка
- Горнодобывающая и строительная промышленность
- Мобильные заправщики смазочными материалами
- Ж/д и массовый транспорт



### ТОЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ И ПРИЗНАННАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

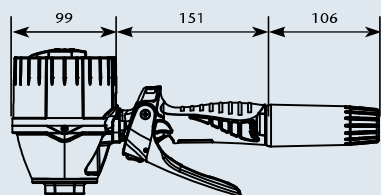
- Прошел разносторонние суровые полевые испытания. Высочайшие характеристики.
- Не требует калибровки. Высокая точность с жидкостями разной вязкости.
- Моноблочный корпус счетчика на основе поликарбоната и литая ручка гарантируют максимальную точность работы даже после падения счетчика или удара по нему. Также обеспечивает высочайшую защиту от влажности.
- Полностью механический счетчик.
- Простой и легко читаемый циферблат с 5-цифровым сумматором.
- Очень прочная механическая конструкция, счетчик отлично подходит для интенсивной нагрузки и использования на открытом воздухе.
- Раздаточный пистолет РА40 имеет фланцевое соединение, чтобы не использовать переходники и исключить протечки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

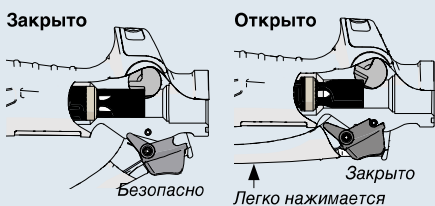
Максимальная производительность	30 л/мин (8 галлон/мин)
Точность	+/- 0,65 %
Максимальное рабочее давление	100 бар (1,450 фунт/кв. дюйм)
Диапазон рабочей температуры	от -10 °C до 60 °C (от 14 до 140 °F)
Резьба на впуске жидкости	1/2" BSP (F)
Резьба на выпуске жидкости	1/2" BSP (F)
Материал смачиваемых поверхностей	Алюминий, цинковый сплав, оцинкованная сталь, NBR (бутадиен-нитрильный каучук), латунь, сталь, термополиуретан, полиамид
Совместимость с жидкостями	Синтетические и минеральные масла, жидкость для АКПП, антифриз
Вес	1,7 кг (3.74 фунт)

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

№ ПО КАТАЛОГУ	ТИП ВЫПУСКНОЙ ТРУБКИ	№ ПО КАТАЛОГУ ВЫПУСКНОГО НАКОНЕЧНИКА
<b>МЕТРИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ. Шкала 0 -10 Литров, Сумматор в литрах – Смазочные материалы</b>		
365 801	Нет выпускной трубки. Включает впускной шарнир с защитой	-
365 803	Гибкая выпускная трубка и автоматический безкапельный наконечник	369 224
365 804	Формуемая выпускная трубка и четверть-оборотный узкий безкапельный наконечник	369 234
<b>МЕТРИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ. Шкала 0 -10 Литров, Сумматор в литрах – Антифриз</b>		
365 824	Формуемая выпускная трубка и четверть-оборотный узкий безкапельный наконечник	369 234
<b>СЧЕТЧИКИ В КВАРТАХ/ГАЛЛОНАХ. Шкала 4-16 Квартов, Сумматор в галлонах – Смазочные материалы</b>		
365 802	Нет выпускной трубки. Включает впускной шарнир с защитой	-
365 805	Гибкая выпускная трубка и автоматический безкапельный наконечник	369 224
365 806	Формуемая выпускная трубка и четверть-оборотный узкий безкапельный наконечник	369 234
<b>СЧЕТЧИКИ В КВАРТАХ/ГАЛЛОНАХ. Шкала 4-16 Квартов, Сумматор в галлонах – Антифриз</b>		
365 826	Формуемая выпускная трубка и четверть-оборотный узкий безкапельный наконечник	369 234



Размеры (мм)



Новый золотник обеспечивает свободное прохождение потока и высокий контроль. Пистолет объединяет эргономичную рукоятку, защиту от случайного нажатия, фиксацию в открытом положении и легко-нажимающийся курок.

Безкапельные сопла сделаны из латуни.

Все модели включают впускной шарнир в кожухе и выпускной наконечник, обозначенный в каждой модели.