

CLIF MOCK™

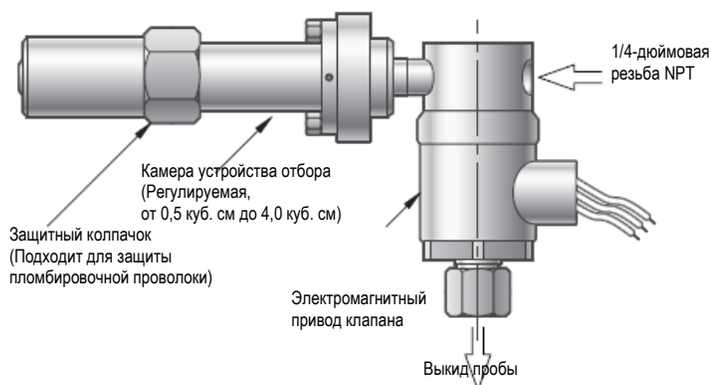
Пробоотборник True Cut™ CS

Пробоотборник True Cut™ CS собирает пропорциональные расходы пробоотборных жидкостей, функционируя просто и экономично. Корпус пробоотборника состоит из камеры отбирающего устройства для сбора пробы, 1/4-дюймового входного отверстия и электромагнитного привода клапана. Когда расходомер или измерительно-управляющая система посылает на электромагнитный клапан электрический импульс, камера устройства отбора объединенной пробы соединяется с потоком, и прибор отбирает пробу. Когда пробоотборник обесточивается, обычно на 1,5 – 2 секунды, проба выбрасывается в пробоприемник.

Пробоотборник объединенной пробы выпускается для двух диапазонов давления, чтобы обеспечить широкий диапазон применения. Прибор легко устанавливается и прост в обслуживании. Для управления пробоотборниками объединенной пробы отделением Measurement Systems компании Cameron также выпускаются различные таймеры.

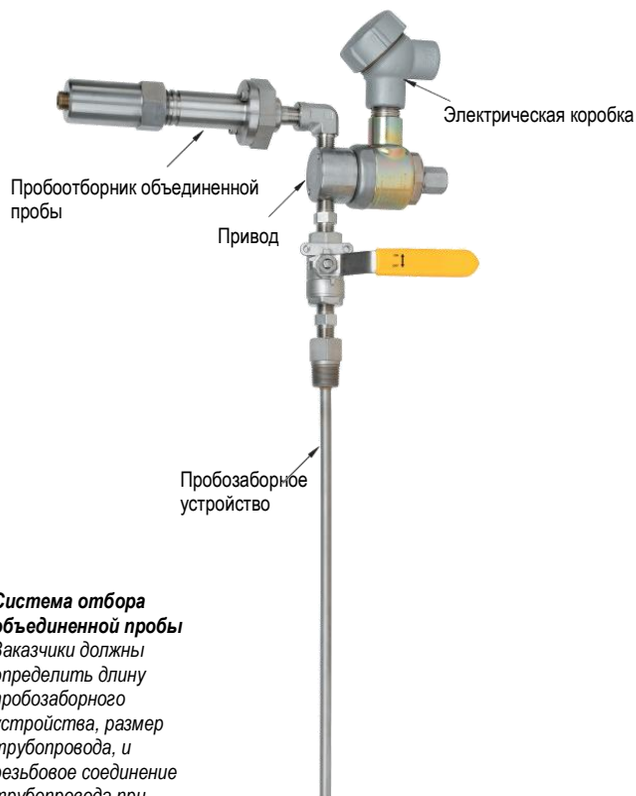
Применения

- Системы загрузки/разгрузки танкеров
- Автостанции
- Нефтеперерабатывающие заводы/трубопроводы
- Арендные автоматизированные системы откачивания
- Контроль потерь
- ПСП
- Нефтехимические заводы
- Технологические сосуды
- Баржевые установки



Технические характеристики

Флюиды, пригодные для отбора проб	Сырая нефть, очищенные углеводороды и некоррозийные химреагенты
Вязкость	Плотность в градусах API 12 - 54 (более плотный продукт может потребовать нагревания; за подробными инструкциями обращайтесь к Cameron).
Наибольшее рабочее давление	
Модель CS-1	150 фунтов на кв. дюйм относительно для трехходового электромагнитного 500 фунтов на кв. дюйм относительно для двухходового электромагнитного
Модель CS-2	150 фунтов на кв. дюйм относительно для трехходового электромагнитного 500 фунтов на кв. дюйм относительно для двухходового электромагнитного 1000 фунтов на кв. дюйм относительно для шарового клапана с пневматическим или электрическим приводом
Типоразмер трубопровода (дюймов, внутр. диам.)	Как правило, от 2 до 12 дюймов (размер трубопровода определяет требуемую длину пробозаборного устройства)
Система привода	
Модель CS-1	Трехходовой электромагнитный (24 В ПОСТ., 9,25 ватт или 120 В ПЕРЕМ., 7,5 ватт) Двухходовой электромагнитный, 24 В ПОСТ., 9,5 ватт
Модель CS-2	Трехходовой электромагнитный (24 В ПОСТ., 9,25 ватт или 120 В ПЕРЕМ., 7,5 ватт) Двухходовой электромагнитный, 24 В ПОСТ., 9,5 ватт Шаровой клапан с пневматическим или электрическим приводом (для типов продукта и давлений, не пригодных для электромагнитного)
Размер захватываемой выборки для пробы	Регулируемый, от 0,5 куб. см до 4,0 куб. см
Соединение на выходе пробы	стандартно 1-1/4-дюймовое (имеются другие размеры)
Стандартные материалы	Корпус расходомера Нержавеющая сталь 316 Уплотнения Буна, витон, тефлон



Система отбора объединенной пробы
Заказчики должны определить длину пробозаборного устройства, размер трубопровода, и резьбовое соединение трубопровода при заказе системы отбора объединенной пробы.

ГАРАНТИИ – ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Продавец гарантирует только название продукции, оборудование и материалы, и что, исключая программное обеспечение, вышелечисленные являются свободными от дефектов изготовления и материалов на срок один (1) год от даты поставки. Продавец не дает гарантии того, что программное обеспечение свободно от ошибок, или что программное обеспечение будет запускаться бесперебойно. Продавец предоставляет все программное обеспечение "как есть". НЕ ДАЮТСЯ НИКАКИЕ ГАРАНТИИ, ВЫРАЖЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ, ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ИНЫЕ, КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ ТЕХ, КОТОРЫЕ ЗАЯВЛЕНЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПРЕДЫДУЩЕМ ПРЕДЛОЖЕНИИ. Ответственность продавца и исключительное право Покупателя на возмещение в случае иска на любом основании (по контракту, нарушению законных прав, нарушению гарантийных обязательств или иной), возникающие из факта продажи или использования какой-нибудь продукции, программного обеспечения, оборудования и материалов, явно ограничиваются заменой такой продукции, программного обеспечения, оборудования и материалов, по их возвращении Продавцу или, по выбору Продавца, предоставлением клиенту записанной на приход суммы по стоимости такой продукции. Продавец ни в коем случае не будет ответственным за специальные, непредвиденные, косвенные, штрафные или логически вытекающие убытки. Продавец не дает никакой гарантии на продукцию, программное обеспечение, оборудование и материалы, не изготовленные Продавцом, и таковые будут продаваться только с гарантиями, которые даются их изготовителями. Продавец будет только передавать своему покупателю такой продукции гарантии, предоставляемые по ней изготовителем.

MEASUREMENT SYSTEMS

Прежде: NuFlo Measurement Systems • Barton Instrument Systems • Caldon, Inc.

translation-ru: kpv.ims@gmail.com

HOUSTON HEAD OFFICE | 281.582.9500

NORTH AMERICA | 1.800.654.3760
ms-us@c-a-m.com

ASIA PACIFIC | 603.2287.1039
ms-aslapacific@c-a-m.com

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA | 44.1243.826741
ms-uk@c-a-m.com

USA • CANADA • UK • SCOTLAND • CHINA • UAE • ALGERIA • MALAYSIA • SINGAPORE • www.c-a-m.com/flo