



## Quantium 500T



# Руководство по эксплуатации



## Содержание

1	BBE	ВВЕДЕНИЕ1-1				
	1.1	Как исп	юльзовать это руководство	1-1		
	1.2	Рассматриваемые продукты				
	1.3	Уполномоченные специалисты				
	1.4	Контактная информация				
	1.5	Техника безопасности		1-2		
		1.5.1	Перечень мер безопасности	1-2		
		1.5.2	Обязанности рабочих	1-2		
		1.5.3	Потенциальные источники опасности	1-3		
		1.5.4	Предупреждающие надписи	1-4		
		1.5.5	Средства персональной защиты	1-5		
	1.6	Станда	рты и сертификаты	1-6		
2	СПЕ	СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ2-				
	2.1	Линия і	продуктов Quantium 500T	2-1		
		2.1.1	Модели со стандартной скоростью	2-3		
		2.1.2	Модели с высокой скоростью подачи дизельного топлива	2-4		
			Модели с очень высокой скоростью подачи дизельного топлива			
		2.1.4	Модели мастер/сателлит	2-8		
	2.2	Станда	ртные возможности	2-8		
	2.3	Дополнительные возможности				
	2.4	Hacoc E	EPZ	2-10		
	2.5	Hacoc F	PAS V3	2-11		
	2.6	Двигате	ели	2-12		
	2.7	Измеритель объёма МА 26 и магнитный пульсатор MP-T1 2				
	2.8	Отбор і	паров	2-14		
		2.8.1	ECVR	2-14		
		2.8.2	GRVP	2-14		
	2.9	Счётчи	к WWC T1	2-15		
3	ПРА	ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ3-				
	3.1	Общая	информация	3-1		

	3.2	Нахождение стороны А	3-1
	3.3	Замена шланга в колонке Quantium 500T	3-2
	3.4	Замена фильтра в колонке Quantium 500T	3-6
	3.5	Замена аккумуляторной батареи в головной части счётчика	3-8
	3.6	Замена пульсатора MP1 в колонке Quantium 500T	3-9
	3.7	Замена измерителя MA26 в колонке Quantium 500T	3-12
	3.8	Замена перепускного клапана насоса ЕРΖ	3-15
	3.9	Замена перепускного клапана насоса PAS V3	3-17
	3.10	Замена клинового ремня двигателя в колонке Quantium 500T	3-19
	3.11	Замена двигателя в колонке Quantium 500T	3-21
	3.12	Замена насоса в колонке Quantium 500T	3-25
	3.13	Замена клинового ремня электронной системы отбора паров	3-28
	3.14	Замена двигателя электронной системы отбора паров	3-30
	3.15	Замена насоса Dürr в блоке отбора паров	3-34
4	ЧЕРТ	ГЕЖИ	4-1
	4.1	Гидравлическая установка 50	4-1
	4.2	Гидравлическая установка 51	4-2
	4.3	Гидравлическая установка 52	4-3
	4.4	Гидравлическая установка 53	4-4
	4.5	Гидравлическая установка 54	4-5
	4.6	Гидравлическая установка 55	4-6
	4.7	Гидравлическая установка 56	4-7
	4.8	Гидравлическая установка 57	4-8
		_	4 0
	4.9	Гидравлическая установка 58	4-3

## 1 ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Как использовать это руководство

Мы настойчиво рекомендуем производить операции, описанные в данном руководстве, только после полного ознакомления с содержимым документа.

Руководство разделено на части, каждая из которых описывает следующее:

#### Часть 1 — Введение

Эта часть содержит информацию о том, как использовать руководство, какое оборудование рассматривается в нём, рекомендации обслуживающему персоналу и контактную информацию. Также сюда включены необходимые меры безопасности, требуемые для корректной установки продукта и ввода его в эксплуатацию.

#### Часть 2 — Спецификация и техническая информация

Эта часть содержит техническую информацию о линии продуктов Quantium 500T и её основных компонентах.

#### Часть 3 — Правила эксплуатации

В этой части подробно рассмотрены правила эксплуатации колонки: от планового обслуживания до ремонтных работ.

#### Часть 4 — Чертежи

В этой части собраны все чертежи, которые понадобятся Вам при проведении технического обслуживания колонки.

## 1.2 Рассматриваемые продукты

В настоящем руководстве рассматривается вся линейка топливораздаточных колонок Quantium 500T, кроме колонок, работающих со сжиженным газом (информацию о них смотрите в соответствующем руководстве).

Все продукты Quantium 500T собираются одинаково, обладают широкими возможностями конфигурирования и поддерживают различные дополнительные функции (например, встроенный платёжный терминал, отбор паров топлива и др.).

## 1.3 Уполномоченные специалисты

Только квалифицированные специалисты, знакомые с содержимым руководства, могут производить описываемые в нём операции.



ВНИМАНИЕ: ЛЮБАЯ ПОПЫТКА ПРОИЗВЕСТИ ОПИСЫВАЕМЫЕ ДАЛЕЕ ОПЕРАЦИИ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ИЛИ НЕУПОЛНОМОЧЕННЫМИ ЛЮДЬМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЁЛЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ, ВПЛОТЬ ДО СМЕРТИ.

ЗАМЕЧАНИЕ: САМО РУКОВОДСТВО НЕ МОЖЕТ ЗАМЕНИТЬ УСЛУГИ ВЫСОКО КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА.

### 1.4 Контактная информация

За информацией, касающейся содержимого этого руководства, обращайтесь по следующему адресу:

Technical Author, Tokheim UK Ltd, Dundee, Scotland.

Для технической поддержки свяжитесь с ближайшим к Вам отделом технического обслуживания.

#### 1.5 Техника безопасности

#### 1.5.1 Перечень мер безопасности

- Совершенно необходимо выполнение следующего перечня мер при работе на заправочной станции или других особых объектах, а также во время ремонтных работ.
- В обязанности подрядчика входит контроль исполнения всеми рабочими законов, инструкций или правил, относящихся к рассматриваемому вопросу.

#### Зонами повышенного внимания являются:

- Внутренности цистерн, труб, баллонов, резервуаров, шахт, куполов, колонок и т. п.
- Области, в которых более тяжёлые чем воздух топливные пары могут накапливаться, например, сепаратор топлива, сливные шахты, низко расположенные помещения, подвалы, котлованы, траншеи для труб и др.
- Зоны около выходных отверстий вентиляционных труб баков, особенно во время наполнения.
- Области около колонок, автоцистерн и других транспортных средств во время заправки их горючим, особенно в отсутствии ветра.
- Области радиусом 1 м вокруг топливонесущих труб, а также всех труб, содержащих пары топлива.
- Отстойники.

#### 1.5.2 Обязанности рабочих

• Для успешного предотвращения несчастных случаев необходимо помимо общих правил техники безопасности принимать во внимание все

- национальные законопроекты, касающиеся безопасности труда, а также использовать все средства, способные повысить Вашу безопасность.
- В обязанности рабочего входит исполнение всех тех инструкций компании по предотвращению несчастных случаев, которые не являются безосновательными.
- Рабочий вправе отказаться от выполнения инструкций, перечащих стандартам безопасности.
- Рабочему разрешается использовать оборудование только по назначению, и этот порядок использования определён в каждой компании.
- Если рабочий замечает, что оборудование имеет дефект, он должен устранить этот дефект немедленно. Если подобная работа не входит в круг его обязанностей или он не обладает соответствующими знаниями для осуществления операции, он должен немедленно сообщить о дефекте вышестоящему начальству.

Это в равной степени касается:

- 1) Рабочих материалов, которые упакованы или маркированы с нарушениями требований безопасности.
- 2) Рабочих процессов, которые неправильно координированы или контролируются с нарушениями.
- 3) **Тех ситуаций, когда опасная работа выполняется несколькими людьми**. В этом случае необходимо постоянно поддерживать связь с ними, для чего требуется назначить одного человека для осуществления контроля над работой группы.

#### 1.5.3 Потенциальные источники опасности

Прежде чем начать работу, колонка должна быть изолирована (т. е. полностью отключена от источников питания), а сетевой переключатель выключен. Также необходимо обесточить погружной насос (если он имеется) и отключить поступление сигналов управления с заправочной колонки. Это делается для того, чтобы обезопасить работу техников. Более того, отключите питание от сети на участке и поместите на выключателе предупреждение, чтобы предотвратить его случайное включение.



ВНИМАНИЕ: ОПЕРАЦИИ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ И ВЫКЛЮЧЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКИХ РАБОТ. РАБОТА В ОПАСНЫХ ЗОНАХ ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ С УЧЁТОМ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Не разрешается вводить колонку в эксплуатацию до проведения инспекции и приемки оборудования официальным лицом в соответствии с действующим национальным законодательством.

Компоненты колонки, содержащие в себе топливо, должны опорожняться в соответствии с местными законами по охране окружающей среды.

Упаковочные материалы должны храниться таким образом, чтобы предотвратить повреждение компонентов и увечья людей.

С оболочками, которые могут быть открыты, такими как, например, корпус счётчика, необходимо обращаться бережно. Убедитесь в том, что удерживающий фиксатор находится в правильной позиции, чтобы предотвратить падение оболочки на головы персонала, находящегося в этой зоне.

Убедитесь в том, что на автоматических заправочных станциях находятся необходимые инструкции для конечных пользователей. Инструкции должны быть хорошо читаемы днём, а также подсвечены при использовании в тёмное время суток.

Автоматические станции должны быть оборудованы устройствами (разрывными муфтами), уменьшающими опасность, вызываемую движением автомобиля, когда пистолет всё ещё остаётся в баке.

### ВНИМАНИЕ: ВО ВРЕМЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОЛОНКА ДОЛЖНА БЫТЬ ОТГОРОЖЕНА ХОРОШО ВИДИМОЙ ЛЕНТОЙ.

#### 1.5.4 Предупреждающие надписи

Эти надписи соответствуют стандартным знакам, применяющимся на колонках, однако их внешний вид может меняться в зависимости от государственных требований и спецификаций заказчика.

ЗНАК	ЗНАЧЕНИЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ
	Запрещено пользоваться мобильными телефонами	Виден с обеих сторон колонки
(g)	Запрещено разжигание огня и курение	Виден с обеих сторон колонки
	Запрещено проливать топливо на землю	Виден с обеих сторон колонки
stop motor	Выключите двигатель	Виден с обеих сторон колонки



Только для грузовых машин

Около пистолетов на колонках с высокой скоростью подачи дизельного топлива

Запрещено двигаться пистолетом в баке

Виден с обеих сторон колонки

Для получения более полной информации попросите руководство пользователя.

Около инструкций пользователя рядом с пистолетами

## 1.5.5 Средства персональной защиты

#### Защитная спецодежда

Необходимо носить следующую одежду всё время при выполнении операций по установке и техническому обслуживанию колонки:

- Защитную каску.
- Защитную обувь (проводящую).
- Защитные перчатки и/или защищающий крем для рук.
- Антистатическую одежду.
- Защиту для глаз.

#### Оборудование для работы в опасных зонах

При работе в опасных местах необходимо использовать следующее оборудование:

- Инструменты, не вызывающие появления искр.
- Работа по размещению колонки должна производиться только с использованием инструментов, разрешённых для этого.
- Использование любых электрических инструментов строго запрещено.
- Разрешено использование взрывобезопасного рабочего освещения.
- Использование средств связи в опасных зонах строго запрещено.

#### Инструкции по технике безопасности

Во время проведения операций по установке и техническому обслуживанию колонки требуется придерживаться следующих инструкций:

- Следует избегать вдыхания паров бензина. Где это требуется, необходимо использовать респираторы.
- Избегайте прямого контакта топлива с кожей.

- Используйте защитную одежду, защитные перчатки и/или защищающий крем для рук.
- Избегайте пролива топлива.
- Запрещено курение и разжигание огня.
- Длинные волосы, шнурки могут попасть в движущиеся части. Необходимо прятать волосы под головным убором.

## 1.6 Стандарты и сертификаты

Колонка сконструирована в соответствии с требованиями всех применимых Европейских стандартов и норм (Machinery 98/98/37/EC, EMC 89/336/EEC, ATEX 94/9/EC).

Компоненты, используемые в колонке, выбраны в соответствии с Европейским стандартом EN 50014 (электрические аппараты для взрывоопасной среды) и другими стандартами, перечисленными здесь.

Дизельные заправочные колонки не взрывоопасны, однако ввиду их нахождения в непосредственной близости от бензозаправочных колонок, к ним предъявляются аналогичные требования безопасности.

Колонка сертифицирована ассоциацией SIRA для использования в соответствии с Законом о потенциально взрывоопасных средах 94/9/ЕС и маркирована в соответствии с Европейским стандартом по конструированию колонок EN 13617-1.

Колонка также сертифицирована согласно Международным рекомендациям OIML R117/R118 (сертификационные номера R117/1995-NL-01.04 и 08).

Заводские и заключительные испытания продукции проводятся на производственных центрах компании Tokheim под контролем систем, обеспечивающих качество оборудования.

## 2 СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 2.1 Линия продуктов Quantium 500T

В настоящем руководстве описаны основные модели, входящие в линейку дозировочных насосов и колонок Quantium 500Т (за исключением колонок, работающих со сжиженным газом, для которых существует отдельное руководство). Позже в эту серию могут быть включены и другие модели.

#### Размеры

Смотрите чертежи в четвёртой части руководства.



## Условия окружающей среды

температур

Температура  $_{\text{жилкостей:}}$  от -25  $^{\circ}$  до +25  $^{\circ}$ 

Вязкость  $< 10^{-4} \text{ м}^2/\text{c}$ 

Относительная от 5% до 95% без

влажность: конденсации

морской, тропический,

Климат: полярный,

промышленный

Высота над уровнем моря: до 2000 м

#### Конфигурация насоса

Все модели из серии Quantium 500T доступны в вариантах с дозировочным насосом (всасывающим) или погружным насосом.

жидкостей:

#### Ориентация

Все модели имеют линейную ориентацию.

#### Производительность

Модели с погружным насосом при достаточном давлении смогут достичь следующих показателей производительности:

• Стандартная скорость: < 40 л/мин (для четырёх типов

топлива)

• Высокая скорость: < 80 л/мин (для дизельного топлива,

для одного типа топлива, для четырёх

типов топлива)

• Стандартная/высокая <40/80 л/мин

скорости:

• Стандартная /очень высокая <40/130 л/мин

скорости:

• Очень высокая скорость 130 л/мин (дизельное топливо)

(мастер/сателлит)

#### Идентификация моделей

Пункт 2.1.1 руководства использует систему кодов для идентификации моделей. Первое число обозначает количество используемых продуктов (типов топлива), а второе — количество шлангов. Например, модель 1-2 означает колонку с двумя шлангами, использующую один продукт.

#### 2.1.1 Модели со стандартной скоростью

#### Модель 1-1

- Один продукт
- Один шланг
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин

#### Модель 1-2

- Один продукт
- Два шланга (по одному на каждой стороне)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель 2-2

- Два продукта
- Два шланга (все на одной стороне)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин

#### Модель 2-4

- Два продукта
- Четыре шланга (по два на каждой стороне)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)

#### Модель 3-3

- Три продукта
- Три шланга (все на одной стороне)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг

#### Модель 3-6

- Три продукта
- Шесть шлангов (по три на каждой стороне)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)

#### Модель 4-4

- Четыре продукта
- Четыре шланга (все на одной стороне)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг

#### Модель 4-8

- Четыре продукта
- Восемь шлангов (по четыре на каждой стороне)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин на каждый шланг (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)

# 2.1.2 Модели с высокой скоростью подачи дизельного топлива

#### Модель HS 1-1

- Один продукт
- Один высокоскоростной шланг
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 80 л/мин на шланг

#### Модель HS 1-2

- Один продукт
- Два высокоскоростных шланга (по одному на каждой стороне)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка

• Номинальная производительность — 80 л/мин на каждый шланг (сокращается до уровня 65 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель HS 2-2

- Два продукта
- Два шланга (все на одной стороне самый дальний от счётчика подаёт дизельное топливо)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин (не дизельное топливо) или 80 л/мин (дизельное топливо)

#### Модель HS 2-4

- Два продукта
- Четыре шланга (по два на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)
  - 80 л/мин (дизельное топливо) (сокращается до уровня 65 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Молель HS 3-3

- Три продукта
- Три шланга (все на одной стороне самый дальний от счётчика подаёт дизельное топливо)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин (не дизельное топливо) или 80 л/мин (дизельное топливо)

#### Модель HS 3-6

- Три продукта
- Шесть шлангов (по три на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:

- 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)
- 80 л/мин (дизельное топливо) (сокращается до уровня 65 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель HS 4-4

- Четыре продукта
- Четыре шланга (все на одной стороне самый дальний от счётчика подаёт дизельное топливо)
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность 40 л/мин (не дизельное топливо) или 80 л/мин (дизельное топливо)

#### Молель HS 4-8

- Четыре продукта
- Восемь шлангов (по четыре на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)
  - 80 л/мин (дизельное топливо) (сокращается до уровня 65 л/мин при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель THS 4-8

- Четыре продукта
- Восемь шлангов (по четыре на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух пистолетов для одного продукта одновременно)
  - 80 л/мин (дизельное топливо) (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)

# 2.1.3 Модели с очень высокой скоростью подачи дизельного топлива

#### Молель VHS 2-4

- Один продукт
- Четыре шланга (по два на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)
  - 130 л/мин (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель VHS 3-6

- Два продукта
- Шесть шлангов (по три на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух ближайших к счётчику пистолетов одновременно)
  - 40 л/мин (дизельное топливо) (без снижения скорости при использовании двух центральных пистолетов одновременно)
  - 130 л/мин (дизельное топливо) (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)

#### Модель VHS 4-8

- Три продукта
- Восемь шлангов (по четыре на каждой стороне самый дальний от счётчика на каждой стороне подаёт дизельное топливо)
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка
- Номинальная производительность:
  - 40 л/мин (не дизельное топливо) (сокращается до уровня 35 л/мин при использовании двух ближайших к счётчику пистолетов одновременно)
  - 40 л/мин (дизельное топливо) (без снижения скорости при использовании двух пистолетов, ближайших к очень скоростным пистолетам, одновременно)
  - 130 л/мин (дизельное топливо) (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)

#### 2.1.4 Модели мастер/сателлит

#### Модель VHSM 1-1

- Один продукт
- Один шланг
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Дозировочный насос/колонка-мастер (дизельное топливо)
- Номинальная производительность 130 л/мин
- Одна сателлитная подача, гидроприводы и соединение для опционального сателлитного дисплея

#### Модель SAT

- Один продукт
- Один шланг
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Сателлитная колонка (дизельное топливо)
- Номинальная производительность 130 л/мин

#### Модель VHSM 1-2

- Один продукт
- Два шланга
- Двухсторонняя
- Дозировочный насос/колонка-мастер (дизельное топливо)
- Номинальная производительность 130 л/мин (без снижения скорости при использовании двух пистолетов одновременно)
- Одна сателлитная подача, гидроприводы и соединение для опционального сателлитного дисплея

#### Модель MSAT

- Один продукт
- Один шланг
- Односторонняя (доступны как левосторонние, так и правосторонние модели)
- Сателлитная мини-колонка (дизельное топливо)
- Номинальная производительность 130 л/мин
- Без дисплея

## 2.2 Стандартные возможности

- Линейная ориентация
- Крюк для шланга
- Счётчик WWC T1 (смотрите пункт 2.7)

- Насос EPZ для моделей со стандартной скоростью (смотрите пункт 2.4) или
- Hacoc PAS V3 для моделей с высокой или очень высокой скоростью (смотрите пункт 2.5)
- Измеритель объёма МА 26 с пульсатором МР-Т1 (смотрите пункт 2.6)
- Трёхфазные двигатели 400 В/50 Гц
- Соленоидный регулирующий клапан 24 В (где применим)
- Легко модернизируется для применения отбора паров
- Платёжный терминал OPTimum
- Стойкие к коррозии шасси и панели со встроенным сточным поддоном
- Дисплей, способный работать с евровалютой
- ЖК-дисплей с подсветкой

## 2.3 Дополнительные возможности

- Электронная система отбора паров (ECVR) (смотрите подпункт 2.7.1)
- Механически контролируемый отбор паров (GRVP) (смотрите подпункт 2.7.2)
- Полный набор опций для шлангов рекуперации для отбора паров (включая по одному шлангу рекуперации на продукт)
- Индикатор работы системы отбора паров
- Аварийный выключатель
- Программируемый выключатель
- Однофазные двигатели 230 В
- Соединение треугольником для трёхфазных двигателей
- Дополнительный дисплей Ferranti-Packard
- Кнопки для задания дозы выдачи (три или четыре кнопки)
- Дисплей цены за единицу топлива (для каждого продукта)
- Светящаяся индикация продуктов
- Подсветка клавиатуры платёжного терминала
- Громкоговоритель
- Синтезатор речи
- Возможно использование инфракрасного дистанционного управления (только для счётчика)
- Механические сумматоры
- Электромеханические сумматоры
- Полный набор опций для пистолетов
- Полный набор опций для шлангов
- Возможность выбора между скоростями в 40 или 80 л/мин в моделях с высокими скоростями
- Трубы с вентиляцией
- Переходники (адаптеры) для гидравлических входных отверстий
- Соединение для подачи под давлением (для погружных насосов)
- Рама крепления
- Обшивка отверстий шлангов из нержавеющей стали
- Крышка гидравлического блока из нержавеющей рифлёной стали
- Комплект для сверхнизких температур (до -40°C)
- Отсутствие дисплея (только в сателлитных моделях)

#### 2.4 Hacoc EPZ

Для получения более полной информации смотрите отдельное руководство для насоса EPZ.



EPZ — это компактный высокопроизводительный лёгкий всасывающий насос, спроектированный для достижения стандартной производительности колонок серии Quantium T.

EPZ использует роторный лопастный насос с углеродными лопастями со встроенным всасывающим клапаном (обратным клапаном), вертикальным фильтром и стандартным впускным отверстием.

Предельное удаление воздуха обеспечивается запатентованным, полностью стационарным устройством, использующим вихревой эффект. Низкое же потребление электроэнергии делает использование насоса очень выгодным.

Насосы EPZ располагаются в гидравлических частях.

Скорость насоса:	650 об/мин
Максимальный поток:	80 л/мин
Минимальный поток:	8 л/мин
Уровень шума:	72 дБ
Рабочее давление:	2 бар
Мощность двигателя:	550 Bt
Минимальное сухое всасывание:	500 мбар
Минимальное мокрое всасывание:	700 мбар
Удаление воздуха:	согласно правил ОІМL, СЕЕ 77.313
Фильтр:	70 μ
Регулировка давления:	от 1.2 бар до 2.5 бар (около 0.1 бар
т стулировка давления.	за поворот регулировочного болта)
Направление вращения:	по часовой стрелке

#### 2.5 Hacoc PAS V3

Для получения более полной информации смотрите отдельное руководство для насоса PAS V3.



PAS V3 — это компактный высокопроизводительный лёгкий самовсасывающий насос, спроектированный для достижения очень высокой производительности колонок серии Quantium T.

PAS V3 — это шестерёнчатый, управляемый внешним электродвигателем и клиноременной передачей.

Система сепарации воздуха основана на вихревом принципе, что обеспечивает насос высокой эффективностью и позволяет получать признания Палат мер и весов по всему миру.

#### Простое обслуживание

Насос PAS V3 оснащён вертикальным блочным фильтром для защиты шестерёнчатого насоса. Встроенный всасывающий клапан (обратный клапан) позволяет очистить фильтр без утечки и защищает от потери заливки насоса на линии всасывания. Простой доступ к узлам насоса делает его обслуживание более эффективным.

#### Охрана окружающей среды

Сливная пробка позволяет полностью контролировать процесс опорожнения насоса. Также всасывающий насос имеет сливной клапан для предотвращения загрязнений.

Тип PAS:	PAS V3 80	PAS V3 130	
Скорость насоса:	1400 об/мин	2800 об/мин	
Максимальный поток:	80 л/мин	130 л/мин	
Рабочее давление:	от 2 до 2.5 бар	от 2.4 до 3 бар	
Мощность двигателя:	1000 B <sub>T</sub>	1500 Bt	
Минимальное сухое	400 x 50n	400 мбар	
всасывание:	400 мбар	400 моар	
Минимальное мокрое	900 мбар	900 мбар	
всасывание:	эоо моар		
Удаление воздуха:	согласно правил OIML, CEE 77.313		
Фильтр:	90 μ	90 μ	
Регулировка давления:	от 1.7 бар до 3.5 бар	от 2.3 бар до 3.5 бар	
Направление вращения:	против часовой стрелки		

#### 2.6 Двигатели

В качестве стандартных двигателей для приведения в действие всасывающих насосов и вакуумных насосов для отбора паров используются следующие модели: Star 400 B/50 Гц и Delta 230 B/50 Гц (другие спецификации доступны опционально). Все двигатели удовлетворяют европейским правилам безопасности EExd.

## ВНИМАНИЕ: КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА ЗАЗЕМЛЁН.

Используемый в системе двигатель определяется требуемой мощностью, которая пропорциональна производительности и давлению:

- Для моделей со скоростью 80 л/мин: 1000 Вт при 1400 об/мин.
- Для моделей со скоростью 130 л/мин: 1500 Вт при 2800 об/мин.

Двигатели располагаются в гидравлических частях.



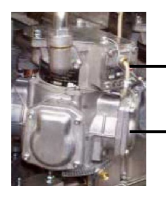
	1000 Bt	1500 Вт
Питание:	230/400 B	230/400 B
	Star $3 \times 400 \text{ B}$	Star $3 \times 400 \text{ B}$
	Delta 3 × 230 B	Delta $3 \times 230 \mathrm{B}$
	(переменный ток)	(переменный ток)
Колебание	от -15 % до +10 %	от -15 % до +10 %
питания:		
Частота:	50 Γц (± 2 %)	50 Γц (± 2 %)
Число фаз:	3	3
Два кабельных	один для кабеля с	два для кабеля с
ввода:	наружным диаметром	наружным диаметром
	6-9 мм, один для кабеля с	6-9 мм, два для кабеля с
	наружным диаметром	наружным диаметром
	8-13 мм	8-13 мм
Интегральное	3-х полюсное, катушка	3-х полюсное, катушка
реле:	24 В (постоянный ток),	24 В (постоянный ток),
	максимальный ток	максимальный ток
	катушки 125 мА	катушки 125 мА
Теплоизоляция:	внедрена в обмотку	внедрена в обмотку
Об/мин:	1400	2800

# 2.7 Измеритель объёма МА 26 и магнитный пульсатор MP-T1

Для получения более полной информации смотрите отдельные руководства для MA 26 и MP-T1.

Высокоточный поршневой измеритель объёма МА 26 включает в себя магнитный пульсатор МР Т1. Механически калиброванный измеритель представляет собой четырёхцилиндровое тело с рукавами, в котором четыре поршня приводят в движение два соединяющих стержня, гарантируя исключительную надёжность. Клапан, приводимый в действие коленчатым валом, двигается вдоль линейной оси для соединения цилиндров последовательно с входным и выходным отверстиями измерителя. Клапан установлен между направляющей пластиной, встроенной в измеритель, и прокладкой, создавая затвор с коллектором. Пластина имеет четыре входа, каждый из которых открывается к одному из четырёх цилиндров. Соединение между прокладкой и выпускным коллектором реализуется за счёт тефлоновой диафрагмы, которая предотвращает любое смешивание между всасыванием и выпуском.

Пульсатор MP-T1 содержит три зубчатых колеса, магнитный диск и электронику. Поворот вала измерителя передаётся зубчатыми колёсами магнитному диску. Электроника переводит изменения магнитного поля в значения сантилитров, требуемые для счётчика.



Пульсатор МР-Т1

Измеритель МА 26

Технические характеристики измерителя МА 26:

Team recent adjust opine man instrophic com with a	-0.
Производительность цилиндра:	0.7 л/об
Максимальный поток:	80 л/мин
Минимальный поток:	2 л/мин
Точность:	± 0.3 %
Изменение давления:	от 0.5 бар до 4 бар
Работа регулирующего устройства вблизи промежуточных позиций:	± 1.1 %

Технические характеристики пульсатора МР-Т1:

Количество проводов:	4	
Толщина провода:	$0.14 \text{ mm}^2 - 0.5 \text{ mm}^2$	
Диаметр кабеля:	4 мм – 6.5 мм	
Напряжение питания:	17 – 32 B	
Ток питания:	макс. 50 мА	
Частота вращения диска:	0 – 1875 об/мин	

## 2.8 Отбор паров

Все колонки из серии Quantium 500Т способны улавливать пары топлива. Эта возможность может быть как предустановленна, так и добавлена позже. Доступно два типа систем отбора паров:

- Электронная система отбора паров (ECVR)
- Механически контролируемый отбор паров (GRVP)

#### 2.8.1 ECVR

Токheim ECVR — это система с открытым контуром. Она снабжена пистолетом ZVA, шлангом от Elaflex, регулирующим клапаном от Asco, вакуумным насосом от Dürr и одним шлангом рекуперации на колонку. Двигатель и насос вращаются по часовой стрелке. Система по желанию может быть модернизирована до системы с закрытым контуром (самокалибрующейся системы). Двигатель и насос вращаются по часовой стрелке.

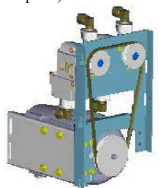


#### 2.8.2 GRVP

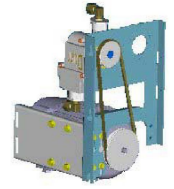
Система GRVP от Elaflex снабжена пистолетом ZVA, шлангом от Elaflex, вакуумным насосом от Dürr и одним шлангом рекуперации на колонку.

#### Другие доступные опции:

- По одному шлангу рекуперации для отбора паров на каждый продукт (пары каждого из типов топлива собираются в соответствующем бакерезервуаре).
- Полный набор опций для шлангов рекуперации (для любых систем):
  - Разрывные муфты на шлангах рекуперации.
  - Комплект гасителей пламени.
  - Контрольная точка давления и манометр.
  - Индикатор работы системы отбора паров (по одному на каждой стороне).



ECVR для двухсторонней колонки



ECVR для односторонней колонки

#### 2.9 Cyëtyuk WWC T1

Для получения более полной информации смотрите отдельное руководство для счётчика WWC T1.

Счётчик WWC T1, созданный с применением самых современных технологий, позволяет с большой гибкостью и максимальной эффективностью приспособиться ко всем требованиям в сфере продаж топливной продукции. Его уникальная, широко распространённая во всём мире, платформа поддерживает все американские и европейские приложения, всё существующее программное обеспечение и протоколы; соответствует всем требованиям безопасности.



Модульная архитектура счётчика построена на мощном центральном микропроцессоре, управляющем работой множества периферийных устройств, созданных для удовлетворения всех Ваших запросов (например, дисплея цены за литр топлива, электронной системы продаж, смесителей, индикаторов продукции, клавиатуры на ТРК (для задания дозы выдачи) и др.).

Счётчик является масштабируемым и реконфигурируемым продуктом, что позволяет ему работать с любыми требуемыми конфигурациями и опциями.

Типы и позиции разъёмов организованы таким образом, чтобы обеспечить простой монтаж кабельной проводки и на производстве, и в поле. Упаковка продукта защищает от повреждений его основные компоненты. На панели продукта размещены светодиодные датчики, которые упрощают проведение диагностических тестов и функциональных проверок. Центральные платы спроектированы так, чтобы на них можно было бы закрепить все дополнительные платы.

Электронный счётчик расположен в головной части корпуса WWC T1 вместе с внешним источником питания (включая запасную батарею), защитой от тепловой перегрузки двигателей насосов, аварийным выключателем питающей сети, терминалами оплаты и медиа-системами (где они есть).

Обмен данными между WWC T1 и внешними контроллерами или системой оплаты на месте основан на применении основных существующих патентованных и международных протоколов.

Пульсатор MP1 посылает сигналы счётчику с используемой в это время стороны колонки. Сигналы обрабатываются, отображаются на устройстве и передаются на станцию (с помощью обмена данных или дистанционного управления).

Счётчик WWC T1 может включать в себя электронную систему отбора паров ECVR. Для того, чтобы в этом случае произвести необходимые поправки, используются средства программирования самого счётчика.

1 can reekie aupukrepiteriki.			
Количество	Общая стоимость:	6	
разрядов:	Объём:	6	
	Цена за единицу	4	
	топлива:		
Управление конфигурацией:		с помощью консоли или	
		дистанционного управления	
Электронные суми	маторы:	данные о полной стоимости,	
		объёме и количестве заправок	
Реле двигателя:		да	
Защита от теплово	ой перегрузки:	да	
Резервное питани	e:	защита памяти от сбоев в	
		питании с помощью батареи	
Система EVCR:		опциональна, но полностью	
		интегрируема	

## 3 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 3.1 Общая информация

Данные о деталях колонки смотрите в специальном Руководстве по деталям.

Всегда следуйте перечню мер безопасности, описанному в пункте 1.5 настоящего руководства.

Перед началом технического обслуживания колонки:

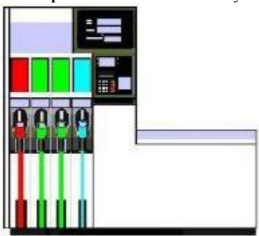


- Убедитесь в том, что доступны все инструменты и запасные части.
- Убедитесь в том, что колонка отключена от сети, а питание выключено.
- Вспомните обо всех мерах предосторожности при работе с колонкой.
- Отгородите колонку защитной лентой.
- Оденьте специальную защитную одежду, описанную в подпункте 1.5.5.

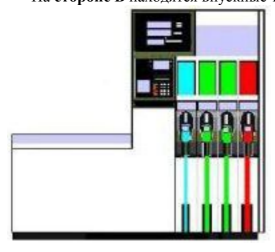
## 3.2 Нахождение стороны А

Различные стороны рассматриваемой в руководстве колонки описываются следующим образом:

• Сторона А похожа на латинскую букву L.



• На стороне В находятся впускные топливные соединения.



## 3.3 Замена шланга в колонке Quantium 500T

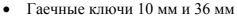
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.



Убедитесь в том, что стороны колонки определены правильно (смотрите пункт 3.2 руководства).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Шланг для замены
- Отвёртка
- Ключ «трещотка» с универсальным шарниром 3/8 и гаечной головкой 7/16-3/8

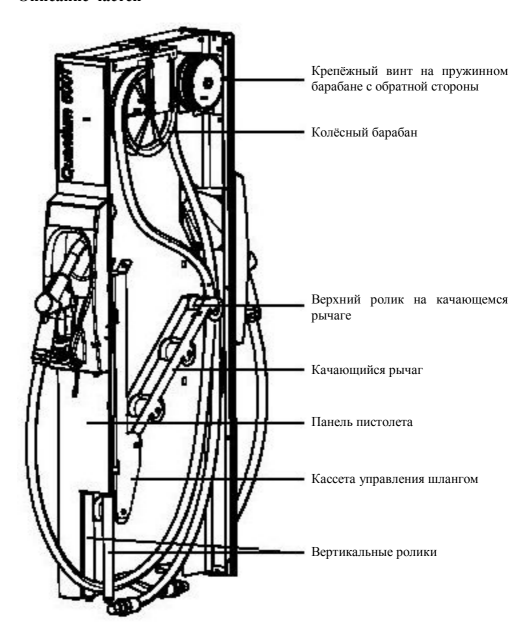


• Гайковёрт М8





#### Описание частей



#### Инструкции по замене

- 1. Найдите нужную панель пистолета.
- 2. Отсоедините пистолет от держателя и поместите его в безопасное место.
- 3. Отвинтите панель.
- 4. Аккуратно поднимите панель вверх и снимите её.



## ВНИМАНИЕ: ПАНЕЛЬ ВСЁ ЕЩЁ СОЕДИНЕНА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КАБЕЛЕМ.

- 5. Аккуратно отсоедините кабель.
- 6. Достаньте панель полностью и поместите её в безопасное место.
- 7. Повторите те же действия на другой стороне колонки.
- 8. На той стороне, где производится замена шланга, снимите крепёжный винт на кассете управления шлангом. Найдите и потяните вперёд верхний ролик на качающемся рычаге.
- 9. Закрепите колёсный качающийся рычаг в передней позиции, для чего найдите крепёжный винт в переднем отверстии.
- 10. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините четыре гайки внутри кассеты (две из них доступны через верхнее отверстие, а две другие через нижнее отверстие).

Внимание: кассета останется на месте, удерживаемая штифтами.











11. С помощью гайковёрта М8 отвинтите два болта на панели датчика пистолета и оставьте её в подвешенном состоянии.

Внимание: панель датчика всё ещё связана с панелью шланга, смежного к заменяемому (если есть), посредством кабеля пистолета.

12. Полностью достаньте и разверните шланг.

сторону

прилагаемого крепёжного винта.

обратную











Внимание: ЭТО важная мера предосторожности.

колонки

помощью

13. После этого прикрепите пружинный барабан на

14. На той стороне, где производится замена шланга, поднимите кассету управления шлангом, чтобы освободить её от удерживающих штифтов.

Внимание: этот процесс также высвободит вертикальные ролики.

15. Осторожно достаньте вертикальные ролики и вытяните кассету через нижнее отверстие.



## ВНИМАНИЕ: НЕ ПОВРЕДИТЕ КАБЕЛЬ ШИНЫ ПИСТОЛЕТА.

- 16. С помощью ключа «трещотки» с универсальным шарниром 3/8 и гаечной головкой 7/16-3/8, отсоедините шланг от топливной впускной трубы.
- 17. Полностью отсоедините шланг и слейте остатки топлива в специальный контейнер.



## ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

18. С помощью гаечного ключа 36 мм отсоедините пистолет с другой стороны шланга и слейте в контейнер остатки топлива.



ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.







- 19. Подайте новый шланг через нижнее отверстие и вокруг колёсного барабана.
- 20. С помощью ключа «трещотки» с универсальным шарниром 3/8 и гаечной головкой 7/16-3/8 соедините новый шланг с топливной впускной трубой.
- 21. Вставьте вертикальные ролики.
- 22. Установите кассету управления шлангом на удерживающие штифты.
- 23. С помощью гаечного ключа 10 мм закрепите кассету четырьмя гайками.
- 24. Установите панель датчика пистолета.

#### ВНИМАНИЕ: НЕ ПОВРЕДИТЕ КАБЕЛЬ ШИНЫ ПИСТОЛЕТА.

25. Держите шланг **крепко!** Ослабьте крепёжный винт на пружинном барабане на обратной стороне колонки и позвольте шлангу затянуться в колонку в управляемом режиме.



#### ВНИМАНИЕ: ПРУЖИНА НАХОДИТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

26. На той стороне, где производится замена шланга, ослабьте крепёжный винт для того, чтобы освободить качающийся рычаг.

#### Внимание: проверьте правильность хода нового шланга.

- 27. С помощью гаечного ключа 36 мм присоедините пистолет к концу нового шланга.
- 28. Присоедините заземляющие кабели к панелям пистолетов на каждой стороне колонки.
- 29. Убедитесь в том, что все инструменты и неиспользуемые материалы.
- 30. Прикрепите панели пистолетов к каждой из сторон колонки.
- 31. Подключите питание к колонке.
- 32. Проверьте колонку на наличие утечек.
- 33. Очистите площадку от отходов.

## 3.4 Замена фильтра в колонке Quantium 500T



Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Фильтр доступен со стороны В колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Фильтр для замены
- Гаечный ключ 10 мм

#### Описание частей



Крышка корпуса фильтра



Пружинящая пластина



Корпус фильтра



Фильтр

## Инструкции

- 1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.
- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.



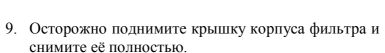
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.



- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на стороне В колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её от стороны В.



- 7. Найдите нужный фильтр.
- 8. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините четыре болта на крышке корпуса фильтра.



Внимание: во время этой операции возможен сброс давления.

- 10. Уберите плоскую пружину фильтра, находящуюся под крышкой.
- 11. Достаньте фильтр из корпуса. Слейте остатки топлива в подходящий контейнер.



## **ВНИМАНИЕ:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

- 12. Установите новый фильтр.
- 13. Верните на место пружину фильтра.
- 14. Закройте корпус фильтра крышкой и прикрепите её четырьмя болтами с помошью гаечного ключа 10 мм.
- 15. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 16. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 17. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок..
- 18. Подключите питание к колонке.
- 19. Очистите площадку от отходов.







#### 3.5 Замена аккумуляторной батареи в головной части счётчика



Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Батарея доступна со стороны А головной части счётчика (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

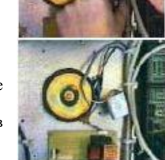
- Новая батарея
- Маленькая отвёртка

#### Инструкции

- 1. Откройте замок дверцы головной части счётчика на стороне А колонки.
- 2. Закрепите дверцу в позиции, дающей полный доступ к главной плате.



- 4. Отсоедините два контакта от батареи.
- 5. Ослабьте удерживающий винт держателе на батареи.
- 6. Достаньте батарею.
- 7. Вставьте новую батарею в держатель и зажмите удерживающий винт.
- 8. Подсоедините лопатки к батареи и убедитесь в правильности их соединения.



### Внимание: соедините КОРИЧНЕВЫЙ провод с + (низ батареи) и СИНИЙ провод с — (верх батареи).

- 9. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 10. Закройте дверцу головной части счётчика на замок.
- 11. Подключите питание к колонке.
- 12. Очистите площадку от отходов.







## 3.6 Замена пульсатора MP1 в колонке Quantium 500Т



Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Убедитесь в том, что стороны колонки определены правильно (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Пульсатор для замены, включая кабель
- Новые печати палаты мер и весов
- Маленькая отвёртка
- Ключ-шестигранник 3 мм (торцовый ключ)
- Кусачки

#### Описание частей



#### Инструкции

1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.



- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.



- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на соответствующей стороне колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.



7. Найдите пульсатор и с помощью кусачек удалите печати. Проследите кабель, ведущий в головную часть счётчика.

Внимание: кабель пульсатора имеет маркировку на каждом из своих концов.

- 8. С помощью кусачек обрежьте соединения провода и ослабьте соответствующий кабельный фиксатор.
- 9. Откройте два замка на дверце головной части счётчика на соответствующей стороне колонки. Закрепите дверцу в открытом положении.
- 10. Если крышка центральной платы опечатана, удалите печати с помощью кусачек.
- 11. Отвинтите винт на крышке центральной платы и уберите крышку, чтобы получить доступ к кабелю пульсатора.
- 12. Откройте замок на панели встроенного платёжного терминала. Вытяните ящик и отсоедините два разъёма. Полностью достаньте ящик и положите его в безопасное место.
- 13. Отсоедините кабель пульсатора от платы.

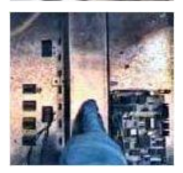
14. С помощью маленькой отвёртки отсоедините разъём от кабеля пульсатора.



ВНИМАНИЕ: ЗАПОМНИТЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ПРОВОДОВ В РАЗЪЁМЕ.

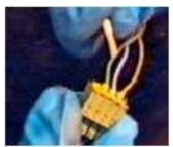












- 15. Вытяните кабель пульсатора из головной части счётчика.
- 16. С помощью торцового ключа 3 мм отсоедините четыре болта на корпусе пульсатора. Достаньте пульсатор и кабель из корпуса.



- 17. Установите новый пульсатор в корпус.
- 18. С помощью торцового ключа 3 мм закрепите четыре болта на корпусе пульсатора.
- 19. Протяните кабель через кабельный фиксатор в головную часть счётчика. Восстановите соединения кабеля и уплотните соответствующий кабельный фиксатор.

## Внимание: убедитесь в том, что кабель проложен и содержится правильно.

20. С помощью отвёртки соедините разъём с кабелем пульсатора.

### Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.

21. Соедините кабель пульсатора с платой в головной части счётчика.

### Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.

- 22. Установите крышку центральной платы.
- 23. Убедившись в том, что пульсатор установлен правильно, опечатайте крышку центральной платы и пульсатор новыми печатями.

## Внимание: правила проведения этой операции могут различаться в зависимости от страны.

- 24. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 25. Верните на место ящик платёжного терминала.
- 26. Подсоедините два разъёма к ящику платёжного терминала и закройте его на замок.
- 27. Закройте дверцу головной части счётчика на замок.
- 28. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 29. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 30. Подключите питание к колонке.
- 31. Очистите площадку от отходов.

## 3.7 Замена измерителя MA26 в колонке Quantium 500T



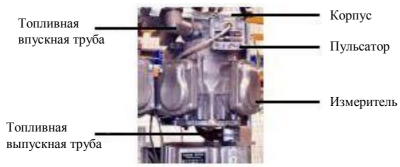
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Убедитесь в том, что стороны колонки определены правильно (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Измеритель для замены, без пульсатора
- Новые печати палаты мер и весов
- Гаечные ключи 10 мм и 13 мм
- Отвёртка
- Кусачки
- Торцовый ключ 3 мм

#### Описание частей



### Инструкции

1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.



- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.
- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на соответствующей стороне колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.



- 7. Найдите соответствующий пульсатор и с помощью кусачек удалите печати.
- 8. С помощью торцового ключа 3 мм отсоедините четыре болта на корпусе пульсатора. Достаньте пульсатор и кабель из корпуса.

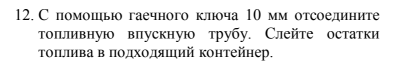
Внимание: пульсатор всё ещё соединён со своим кабелем.

- 9. Найдите нужный измеритель и с помощью кусачек удалите печати.
- 10. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините топливную выпускную трубу на верхней стороне измерителя. Слейте остатки топлива в подходящий контейнер.



## ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

11. Найдите топливную впускную трубу измерителя на насосном агрегате. Следуя по трубе найдите её соединение на верхней части измерителя.





## **ВНИМАНИЕ:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

13. С помощью гаечного ключа 13 мм отсоедините три удерживающих болта на корпусе сверху измерителя.

Внимание: придержите измеритель снизу во время снятия последнего болта.

14. Полностью отсоедините измеритель.



## **ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА** ТОПЛИВА.













- 15. Установите новый измеритель.
- 16. С помощью гаечного ключа 13 мм закрепите измеритель на раме с помощью трёх болтов.
- 17. С помощью гаечного ключа 10 мм соедините топливную выпускную трубу с измерителем.
- 18. С помощью гаечного ключа 10 мм соедините топливную впускную трубу с измерителем.
- 19. Поместите пульсатор в корпус.
- 20. С помощью торцового ключа 3 мм закрепите четыре болта на корпусе пульсатора.
- 21. Убедившись в том, что измеритель установлен правильно, откалибруйте новый измеритель.
- 22. Опечатайте измеритель и пульсатор новыми печатями палаты мер и весов.

## Внимание: правила проведения этой операции могут различаться в зависимости от страны.

- 23. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 24. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 25. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 26. Подключите питание к колонке.
- 27. Очистите площадку от отходов.

## 3.8 Замена перепускного клапана насоса ЕРХ

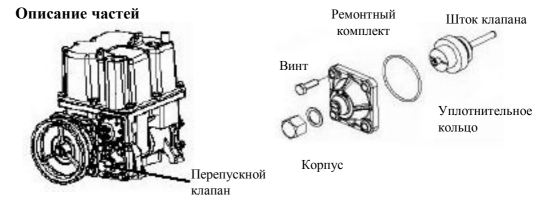


Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Перепускной клапан доступен со стороны А колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Ремонтный комплект перепускного клапана для насоса EPZ
- Гаечный ключ 13 мм
- Отвёртка



#### Инструкции

1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.



- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.
- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на стороне А колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.



7. Найдите крышку перепускного клапана на насосе.



8. С помощью гаечного ключа 13 мм отсоедините четыре болта на крышке перепускного клапана. Достаньте крышку перепускного клапана полностью.



9. Найдите и достаньте шток клапана из корпуса.



- 10. Вставьте новый шток перепускного клапана в корпус.
- 11. Отрегулируйте клапан, как это требуется. Рекомендуемое давление: от 1.2 бар до 2.5 бар.

## Внимание: один поворот регулировочного винта — это примерно 0.1 бар.

- 12. Установите крышку клапана.
- 13. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 14. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 15. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 16. Подключите питание к колонке.
- 17. Очистите площадку от отходов.

## 3.9 Замена перепускного клапана насоса PAS V3



Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Перепускной клапан доступен со стороны В колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

### Необходимые детали и инструменты:

- Ремонтный комплект перепускного клапана насоса PAS V3
- Отвёртка
- Крестообразная отвёртка ТХ30

#### Описание частей





### Инструкции

1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.



2. Полностью поднимите верхнюю крышку.



3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.



- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на стороне В колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.



7. Найдите крышку перепускного клапана на насосе.



8. С помощью крестообразной отвёртки ТХ30 отсоедините два болта на крышке перепускного клапана. Достаньте крышку перепускного клапана полностью.



## ВНИМАНИЕ: ПРУЖИНА НАХОДИТСЯ В НАПРЯЖЁННОМ СОСТОЯНИИ.

9. Найдите и достаньте шток клапана из корпуса.



- 10. Вставьте новый шток перепускного клапана в корпус.
- 11. Отрегулируйте клапан, как это требуется. Рекомендуемое давление: от 1.2 бар до 2.5 бар (80 л/мин) или от 2.4 бар до 3 бар (130 л/мин).
- 12. Установите крышку клапана.
- 13. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 14. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 15. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 16. Подключите питание к колонке.
- 17. Очистите площадку от отходов.

## 3.10 Замена клинового ремня двигателя в колонке Quantium 500T



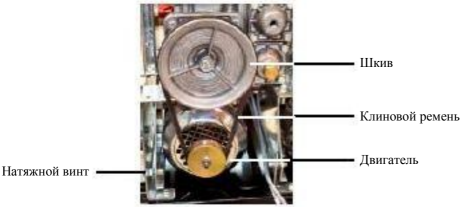
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Клиновой ремень доступен со стороны А колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

### Необходимые детали и инструменты:

- Клиновой ремень двигателя
- Гаечный ключ 13 мм
- Отвёртка

#### Описание частей



### Инструкции

- 1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.
- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений
- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на стороне А колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.







- 7. Найдите клиновой ремень двигателя. С помощью гаечного ремня 13 мм отсоедините натяжной винт ремня.
- 8. Достаньте клиновой ремень полностью.





- 9. Установите новый клиновой ремень.
- 10. Установите натяжной винт и как следует отрегулируйте его.
- 11. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 12. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 13. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 14. Подключите питание к колонке.
- 15. Очистите площадку от отходов.

#### 3.11 Замена двигателя в колонке Quantium 500T



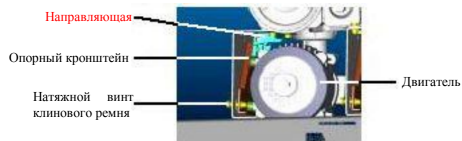
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Двигатель доступен с обеих сторон колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

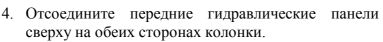
- Двигатель для замены (включая кабели и кронштейн)
- Гаечные ключи 10 мм и 13 мм
- Маленькая отвёртка
- Ключ-шестигранник 6 мм (торцовый ключ)
- Кусачки
- Печати палаты мер и весов

#### Описание частей



#### Инструкции

- 1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.
- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных
  - положений



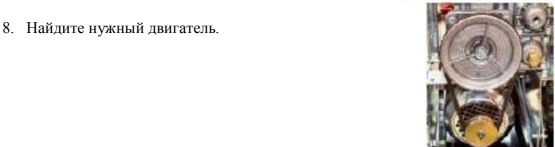
- 5. Отсоедините панель снизу углу на соответствующих сторонах.
- 6. Поднимите передние панели и отсоедините их полностью от каждой стороны колонки.



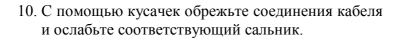


- 7. С помощью торцового ключа 6 мм отсоедините десять болтов на крышке распределительной коробки на стороне В колонки. Достаньте крышку полностью.

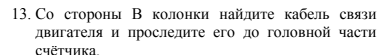




- 9. Со стороны В колонки найдите силовой кабель двигателя и проследите его до распределительной коробки.
  - Внимание: кабель имеет маркировку на каждом из своих концов.



- 11. С помощью маленькой отвёртки отсоедините силовой кабель в распределительной коробке.
- 12. Протяните кабель от распределительной коробки к двигателю.



Внимание: кабель имеет маркировку на каждом из своих концов.





14. С помощью кусачек обрежьте соединения кабеля и ослабьте соответствующий сальник.



- 15. Откройте два замка на дверце головной части счётчика на стороне В колонки. Закрепите её в открытом положении.
- 16. Если крышка центральной платы опечатана, удалите печати с помощью кусачек.
- 17. Отвинтите винт на крышке центральной платы и уберите крышку, чтобы получить доступ к кабелю связи.
- 18. Откройте замок на панели встроенного платёжного терминала. Вытяните ящик и отсоедините два разъёма. Полностью достаньте ящик и положите его в безопасное место.

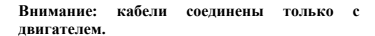




- 19. Отсоедините кабель связи двигателя от платы в головной части счётчика
- 20. С помощью маленькой отвёртки отсоедините разъём от кабеля связи.



- 21. Протяните кабель связи двигателя из головной части счётчика к двигателю.
- 22. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините заземляющий кабель двигателя и протяните его к двигателю.



23. На стороне А колонки найдите клиновой ремень двигателя. С помощью гаечного ключа 13 мм отсоедините и достаньте натяжной винт ремня.



24. Полностью достаньте клиновой ремень.

- 25. Со стороны A колонки протолкните двигатель к стороне B для того, чтобы снять его с направляющей на верхней стороне опорного кронштейна.
- 26. Со стороны В опустите двигатель на опорную плиту.
- 27. Со стороны А выньте двигатель, кабели и кронштейн.
- 28. Установите новый двигатель на опорную плиту.





- 29. Со стороны В колонки поместите двигатель на основание.
- 30. Установите клиновой ремень.
- 31. Установите натяжной винт клинового ремня и как следует отрегулируйте его.
- 32. Протяните кабель связи через сальник в головную часть счётчика. Восстановите кабельные соединения и уплотните соответствующий сальник.
  - Внимание: убедитесь в том, что кабель проложен и содержится правильно.
- 33. С помощью маленькой отвёртки соедините разъём с кабелем связи двигателя.
  - Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.
- 34. Соедините кабель связи двигателя с платой в головной части счётчика.
  - Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.
- 35. Установите крышку центральной платы.
- 36. Опечатайте крышку центральной платы новыми печатями.
  - Внимание: правила проведения этой операции могут различаться в зависимости от страны.
- 37. Протяните силовой кабель через сальник в распределительную коробку. Восстановите кабельные соединения и уплотните соответствующий сальник.
  - Внимание: убедитесь в том, что кабель проложен и содержится правильно.
- 38. С помощью маленькой отвёртки соедините силовой кабель с распределительной коробкой.
  - Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.
- 39. С помощью торцового ключа 6 мм установите крышку распределительной коробки.
- 40. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 41. Верните на место ящик платёжного терминала.
- 42. Подсоедините два разъёма к ящику платёжного терминала и закройте его на замок.
- 43. Закройте дверцу головной части счётчика на замок.
- 44. Прикрепите передние гидравлические панели к колонке.
- 45. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 46. Подключите питание к колонке.
- 47. Очистите площадку от отходов.

### Замена насоса в колонке Quantium 500T



Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

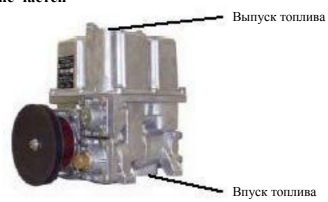
Внимание: операция замены проиллюстрирована на насосе ЕРΖ. Но она также применима и для насоса PAS V3.

Насос доступен с обеих сторон колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Насос для замены
- Гаечные ключи 10 мм, 13 мм и 17 мм
- Отвёртка

#### Описание частей

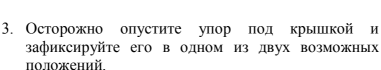


### Инструкции

1. Откройте замок крышке.



2. Полностью поднимите верхнюю крышку.





- 4. Отсоедините передние гидравлические панели сверху на обеих сторонах колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу углу на соответствующих сторонах.
- 6. Поднимите передние панели и отсоедините их полностью от каждой из сторон колонки.



7. Найдите требуемый насос. Найдите соответствующий ему фильтр на стороне В колонки.



8. С помощью гаечного ключа 17 мм отсоедините два болта на гибком соединении с корпусом фильтра. Достаньте прокладку. Отодвиньте гибкое соединение в сторону от корпуса фильтра.





## **ВНИМАНИЕ:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

9. Поднимите запорный клапан. Слейте остатки топлива из насоса в подходящий контейнер.



## A

## ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

- 10. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините два болта на патрубке в верхней части насоса, чтобы отсоединить топливную выпускную трубу. Полностью снимите патрубок.
- 11. С помощью гаечного ключа 10 мм отсоедините два болта на фланце. Полностью снимите фланец и уплотнительные кольца.





### ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

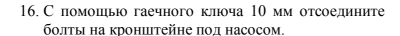
12. В случае, если имеются вентиляционные трубы, с помощью гаечного ключа 22 мм отсоедините болты на насосе и сточном поддоне и снимите вентиляционные трубы полностью.



13. Найдите клиновой ремень двигателя на стороне А колонки. С помощью гаечного ключа 13 мм отсоедините и достаньте натяжной винт ремня.



- 14. Полностью снимите клиновый ремень двигателя.
- 15. Протяните кабели двигателя в сторону от корпуса фильтра.



Внимание: насос EPZ имеет дополнительный кронштейн сверху опорного кронштейна на каждой стороне.

17. Со стороны В колонки протолкните насос и корпус фильтра по направлению к концу корпуса фильтра. Полностью достаньте насос.

Внимание: убедитесь в том, что кабели двигатели находятся на расстоянии от корпуса фильтра.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПРОЛИВА ТОПЛИВА.

- 18. Снимите заглушку фильтра с нового насоса.
- 19. Установите новый насос со стороны В колонки. Внимание: убедитесь в том, что кабели двигатели находятся на расстоянии от корпуса фильтра.





- 20. С помощью гаечного ключа 10 мм установите насос в его исходное положение с помощью болтов снизу на кронштейне.
- 21. С помощью гаечного ключа 10 мм соедините фланец с топливной выпускной трубой сверху насоса, используя новые уплотнительные кольца.
- 22. С помощью гаечного ключа 10 мм соедините патрубок с топливной выпускной трубой сверху насоса, используя новые уплотнительные кольца.
- 23. Установите вентиляционные трубы (если они снимались).
- 24. Со стороны В колонки поместите двигатель на основание.
- 25. Установите клиновый ремень двигателя.
- 26. Установите натяжной винт клинового ремня и как следует отрегулируйте его.
- 27. С помощью гаечного ключа 17 мм установите гибкое соединение с корпусом фильтра.
- 28. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 29. Прикрепите гидравлические панели к каждой из сторон колонки.
- 30. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 31. Подключите питание к колонке.
- 32. Очистите площадку от отходов.





# 3.13 Замена клинового ремня электронной системы отбора паров



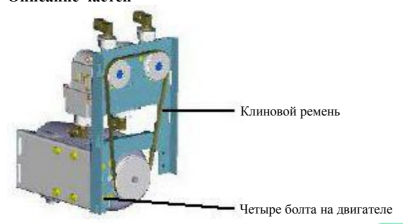
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Клиновый ремень доступен со стороны А колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

### Необходимые детали и инструменты:

- Клиновой ремень для замены
- Гаечный ключ 10 мм

#### Описание частей



### Инструкции

- 1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.
  - рышке.
- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.
- 4. Отсоедините переднюю гидравлическую панель сверху на стороне А колонки.
- 5. Отсоедините панель снизу в углу на той же стороне.
- 6. Поднимите переднюю панель и отсоедините её полностью.





7. С помощью гаечного ремня 10 мм отсоедините четыре болта на двигателе. Двигатель упадёт на направляющие, удерживаемый двумя верхними болтами.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 8. Поднимите двигатель, чтобы уменьшить натяжение клинового ремня.
- 9. Удерживая двигатель, полностью снимите ремень.





10. Поднимите двигатель и замените ремень.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 11. Используя гаечный ключ в качестве рычага, установите двигатель так, чтобы ремень получил надлежащее натяжение.
- 12. После того, как ремень получит достаточное натяжение с помощью гаечного ключа 10 мм установите четыре болта.
- 13. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 14. Прикрепите переднюю гидравлическую панель к колонке.
- 15. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 16. Подключите питание к колонке.
- 17. Очистите площадку от отходов.

### 3.14 Замена двигателя электронной системы отбора паров



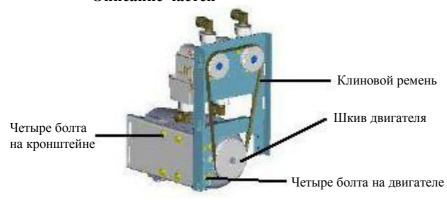
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Двигатель доступен с обеих сторон колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Двигатель для замены
- Гаечные ключи 10 мм и 13 мм
- Торцовые ключи 2мм и 6 мм
- Отвёртка
- Кусачки

### Описание частей



#### Инструкции

- 1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.
- 2. Полностью поднимите верхнюю крышку.
- 3. Осторожно опустите упор под крышкой и зафиксируйте его в одном из двух возможных положений.
- 4. Отсоедините передние гидравлические панели сверху на обеих сторонах колонки.
- 5. Отсоедините панели снизу в углу на соответствующих сторонах.
- 6. Поднимите передние панели и отсоедините их от каждой из сторон колонки.







7. С помощью торцового ключа 6 мм отсоедините десять болтов на крышке распределительной коробки на стороне В колонки. Достаньте крышку полностью.



8. Со стороны В колонки найдите силовой кабель двигателя и проследите его до распределительной коробки.



Внимание: кабель имеет маркировку на каждом из своих концов.

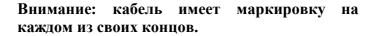
- 9. С помощью кусачек обрежьте соединения кабеля и ослабьте соответствующий сальник.
- 10. С помощью маленькой отвёртки отсоедините силовой кабель в распределительной коробке.
- 11. Протяните кабель от распределительной коробки к двигателю.



- 12. Откройте два замка на дверце головной части счётчика на стороне В колонки. Откройте дверцу, чтобы получить доступ к плате электронной системы отбора паров.
- 13. Откройте замок на панели встроенного платёжного терминала. Откройте ящик и отсоедините два разъёма. Полностью достаньте ящик и положите его в безопасное место.



14. Со стороны В колонки найдите кабель связи двигателя и проследите его до головной части счётчика.





- 15. С помощью кусачек обрежьте соединения кабеля и ослабьте соответствующий сальник.
- 16. С помощью маленькой отвёртки отсоедините кабели связи двигателя (положительный и отрицательный) от платы электронной системы отбора паров в головной части счётчика.

17. Протяните кабель связи двигателя из головной части счётчика к двигателю.

## Внимание: убедитесь в том, что оба кабеля соединены только с двигателем.

18. С помощью гаечного ремня 10 мм отсоедините четыре болта на двигателе. Двигатель упадёт на направляющие, удерживаемый двумя верхними болтами.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 19. Поднимите двигатель, чтобы уменьшить натяжение клинового ремня.
- 20. Удерживая двигатель, полностью снимите ремень.
- 21. Переместите двигатель по направлению к стороне B, чтобы достать его. Достаньте двигатель.
- 22. С помощью гаечного ключа 13 мм отсоедините четыре болта на кронштейне. Полностью снимите кронштейн.
- 23. С помощью торцового ключа 2 мм отсоедините шкив двигателя.









- 24. С помощью торцового ключа 2 мм прикрепите шкив к новому двигателю.
- 25. С помощью гаечного ключа 13 мм присоедините кронштейн к новому двигателю.
- 26. Поместите новый двигатель на место, найдя четыре болта на направляющих.
- 27. Поднимите двигатель и замените клиновой ремень двигателя.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 28. Используя гаечный ключ в качестве рычага, установите двигатель так, чтобы ремень получил надлежащее натяжение.
- 29. После того, как ремень получит достаточное натяжение с помощью гаечного ключа 10 мм установите четыре болта.

30. Протяните кабель связи через сальник в головную часть счётчика. Восстановите кабельные соединения и уплотните соответствующий сальник.

## Внимание: убедитесь в том, что кабель проложен и содержится правильно.

31. С помощью отвёртки подсоедините кабель связи к плате электронной системы отбора паров.

### Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.

32. Протяните силовой кабель через сальник в распределительную коробку. Восстановите кабельные соединения и уплотните соответствующий кабельный фиксатор.

## Внимание: убедитесь в том, что кабель проложен и содержится правильно.

33. С помощью отвёртки подсоедините силовой кабель двигателя с распределительной коробкой.

### Внимание: смотрите монтажную схему в четвёртой части руководства.

- 34. С помощью торцового ключа 6 мм установите крышку распределительной коробки.
- 35. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 36. Верните на место ящик платёжного терминала.
- 37. Подсоедините два разъёма к ящику платёжного терминала и закройте его на замок.
- 38. Закройте дверцу головной части счётчика на замок.
- 39. Прикрепите передние гидравлические панели к каждой из сторон колонки.
- 40. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 41. Подключите питание к колонке.
- 42. Очистите площадку от отходов.

## 3.15 Замена насоса Dürr в блоке отбора паров



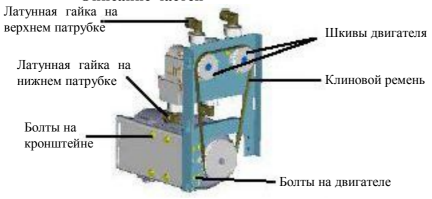
Перед началом работ прочитайте пункт 3.1 руководства.

Насос доступен с обеих сторон колонки (смотрите пункт 3.2. для правильного нахождения сторон колонки).

#### Необходимые детали и инструменты:

- Насос для замены
- Гаечные ключи 10 мм и 22 мм
- Торцовый ключ 3мм
- Крестообразная отвёртка

#### Описание частей

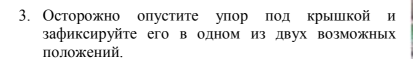


### Инструкции

1. Откройте замок на верхней гидравлической крышке.



2. Полностью поднимите верхнюю крышку.





- 4. Отсоедините передние гидравлические панели сверху на обеих сторонах колонки.
- 5. Отсоедините панели снизу в углу на соответствующих сторонах.
- 6. Поднимите передние панели и отсоедините их от каждой из сторон колонки.



7. Со стороны А колонки с помощью гаечного ремня 10 мм отсоедините четыре болта на двигателе. Двигатель упадёт на направляющие, удерживаемый двумя верхними болтами.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 8. Поднимите двигатель, чтобы уменьшить натяжение клинового ремня.
- 9. Удерживая двигатель, полностью снимите ремень.
- 10. Найдите нужный двигатель. С помощью торцового ключа 3 мм отсоедините шкив двигателя.

- 11. С помощью гаечного ключа 22 мм ослабьте латунную гайку на патрубке в верхней части насоса.
- 12. Со стороны В колонки с помощью гаечного ключа 22 мм ослабьте гайку на противоположном конце медной трубы в верхней части насоса.
- 13. Отсоедините медную трубу от верхнего патрубка и полностью достаньте её.
  - Внимание: не выбрасывайте эту трубу, так её следует соединить с новым насосом.
- 14. Со стороны В колонки с помощью гаечного ключа 22 мм ослабьте латунную гайку на патрубке в нижней части насоса.













- 15. Отсоедините гибкую трубу от патрубка в нижней части насоса.
- 16. Со стороны A колонки с помощью крестообразной отвёртки отсоедините три винта под шкивом насоса.



17. Полностью выньте насос и коленчатые патрубки через верхнее отверстие.



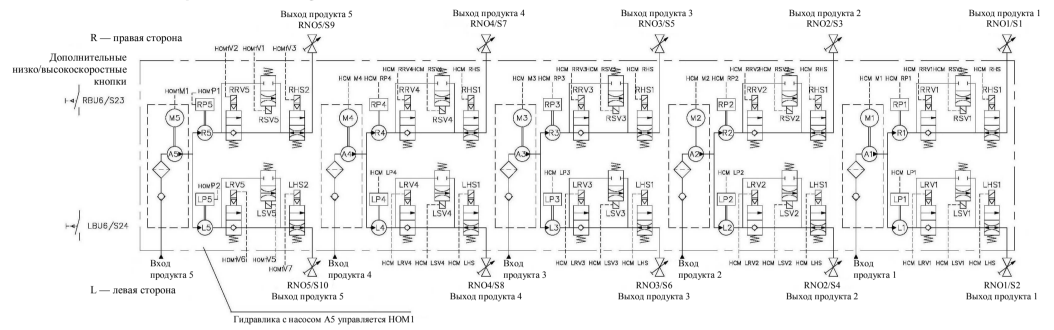
- 18. Установите новый насос.
- 19. С помощью крестообразной отвёртки закрепите насос тремя винтами.
- 20. Со стороны В колонки присоедините гибкую трубу к патрубку в нижней части насоса.
- 21. С помощью гаечного ключа 22 мм зажмите латунную гайку на патрубке в нижней части насоса.
- 22. Соедините медную трубу с двумя патрубками в верхней части насоса.
- 23. С помощью гаечного ключа 22 мм зажмите латунную гайку на патрубке в нижней части насоса.
- 24. С помощью торцового ключа 3 мм установите шкив на новый насос.
- 25. Поднимите двигатель и замените клиновой ремень двигателя.

## Внимание: поддерживайте двигатель во время выполнения этой операции.

- 26. Используя гаечный ключ в качестве рычага, установите двигатель так, чтобы ремень получил надлежащее натяжение.
- 27. После того, как ремень получит достаточное натяжение с помощью гаечного ключа 10 мм установите четыре болта.
- 28. Убедитесь в том, что с площадки убраны все инструменты и неиспользованные материалы.
- 29. Закройте дверцу головной части счётчика на замок.
- 30. Прикрепите передние гидравлические панели к каждой из сторон колонки.
- 31. Закройте верхнюю гидравлическую крышку на замок.
- 32. Подключите питание к колонке.
- 33. Очистите площадку от отходов.

### 4 ЧЕРТЕЖИ

## 4.1 Гидравлическая установка 50



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

#### Кнопки дополнительных установок:

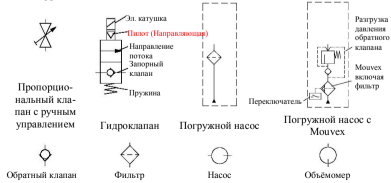


#### Замечания:

На опционном модуле по одному дополнительному высокоскоростному клапану на каждой стороне. По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40, 80 и 40/80 л/мин



## 4.2 Гидравлическая установка 51

#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

LBU1/RBU1 — Левая/правая ведомая/дополнительная кнопка сателлита

LBU5/RBU5 — Левая/правая мастер/основная кнопка сателлита

#### Кнопки дополнительных установок:



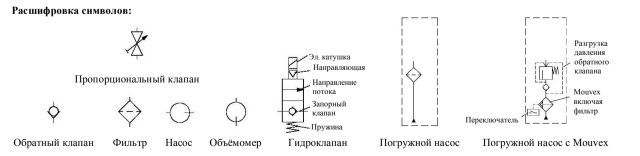
Выход продукта 1

#### Замечания:

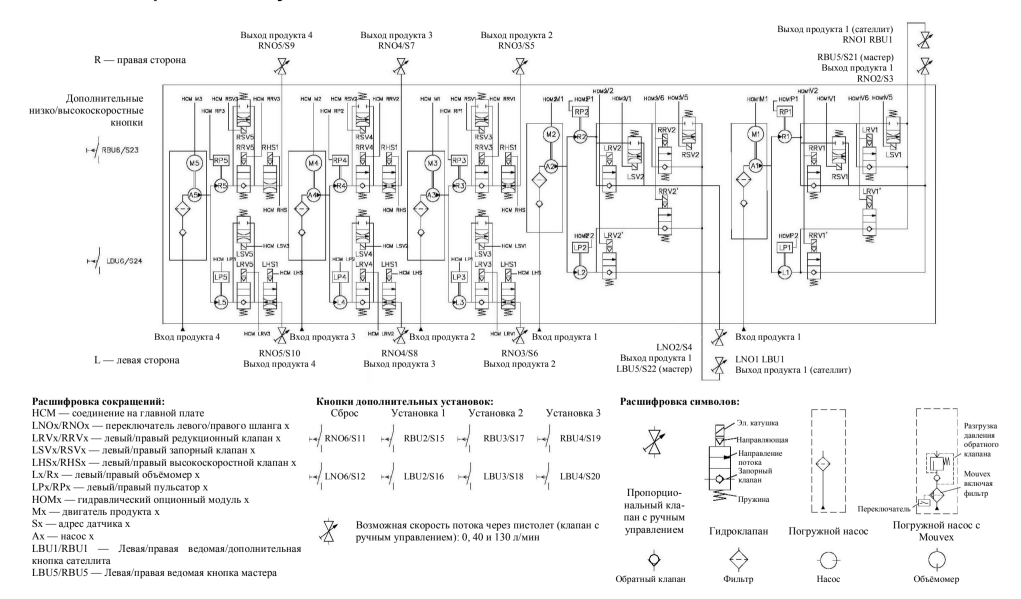
На опционном модуле по одному дополнительному высокоскоростному клапану на каждой стороне. По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



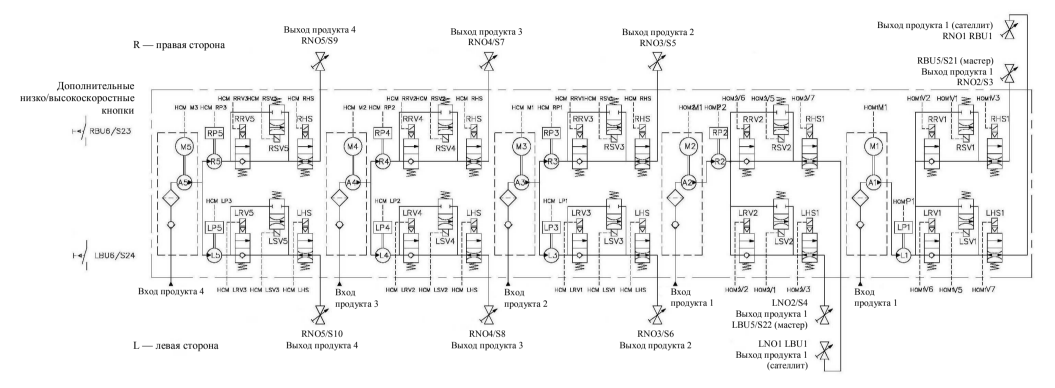
Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением):  $0,\,40,\,80$  и 40/80 л/мин



## 4.3 Гидравлическая установка 52



## 4.4 Гидравлическая установка 53



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

LBU1/RBU1 — Левая/правая ведомая/дополнительная кнопка сателлита

LBU5/RBU5 — Левая/правая ведомая кнопка мастера

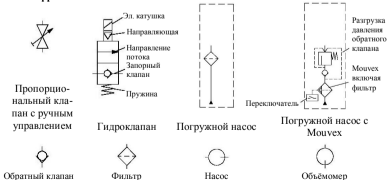
#### Кнопки дополнительных установок:

#### Замечания:

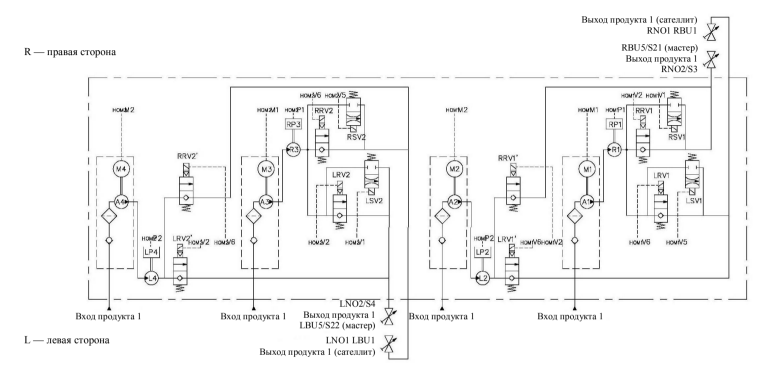
На опционном модуле по одному дополнительному высокоскоростному клапану на каждой стороне. По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40, 80 и 40/80 л/мин



## 4.5 Гидравлическая установка 54



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

LBU1/RBU1 — Левая/правая ведомая/дополнительная

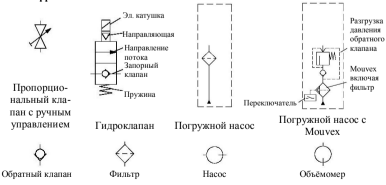
кнопка сателлита

LBU5/RBU5 — Левая/правая ведомая кнопка мастера

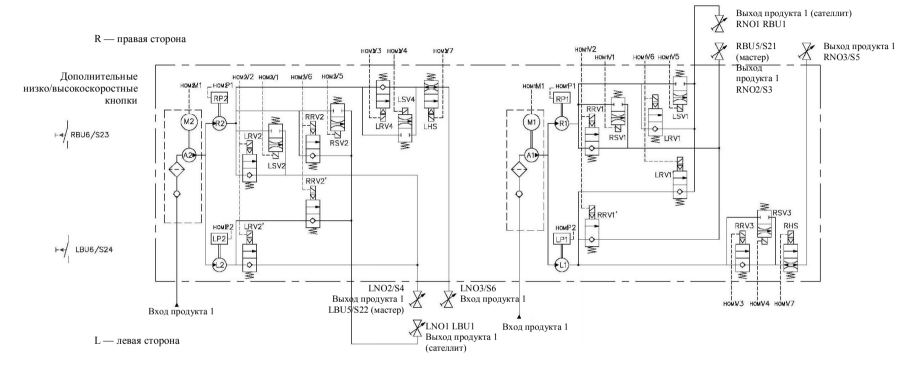
#### Кнопки дополнительных установок:

X

Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0 и 160 л/мин



## 4.6 Гидравлическая установка 55



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

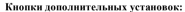
Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

LBU1/RBU1 — Левая/правая ведомая/дополнительная

кнопка сателлита

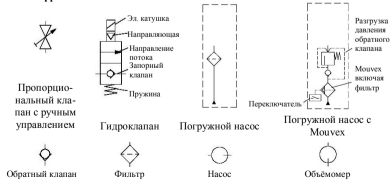
LBU5/RBU5 — Левая/правая ведомая кнопка мастера



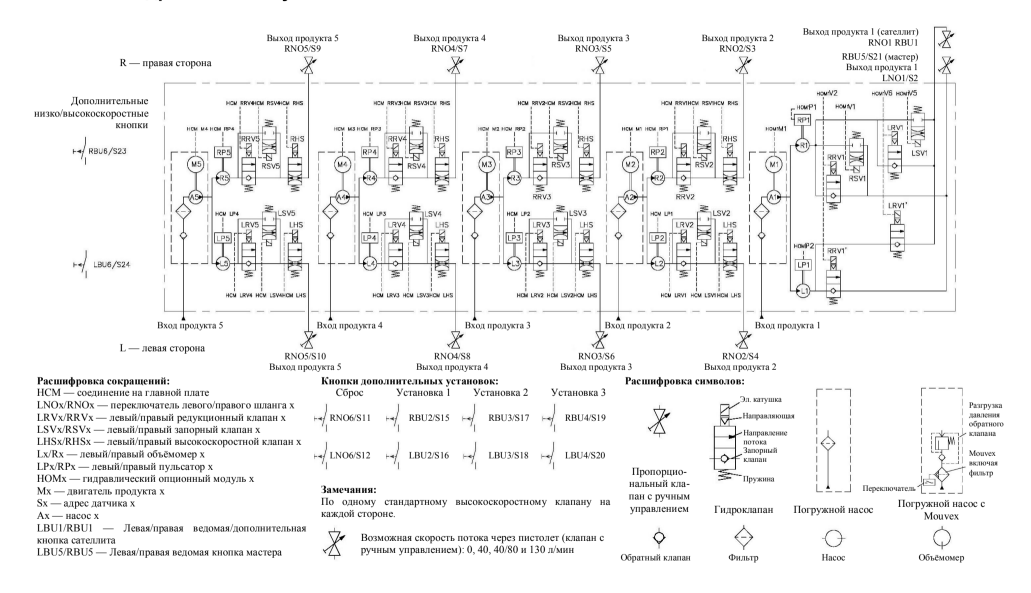




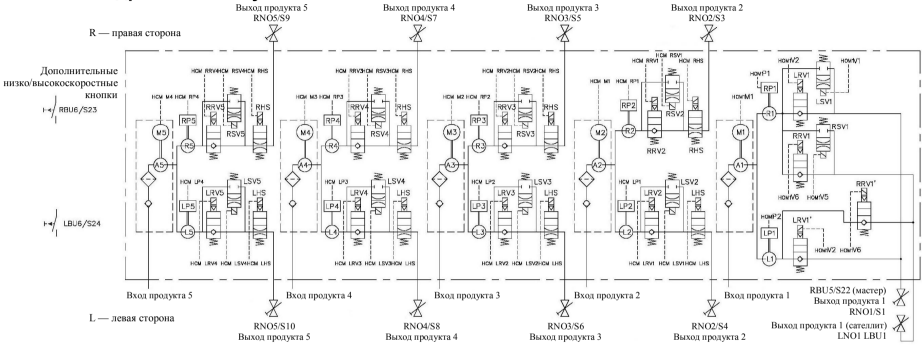
Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40 40/80 и 130 л/мин



## 4.7 Гидравлическая установка 56



### 4.8 Гидравлическая установка 57



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор x

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

LBU1/RBU1 — Левая/правая ведомая/дополнительная

кнопка сателлита

LBU5/RBU5 — Левая/правая ведомая кнопка мастера

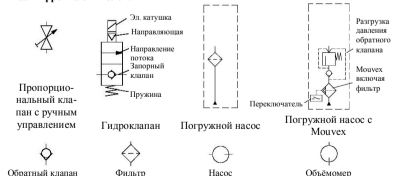
#### Кнопки дополнительных установок:

#### Замечания:

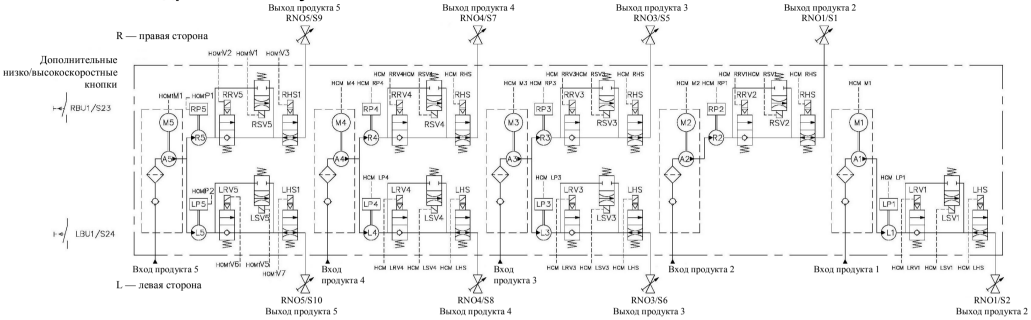
По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40, 40/80 и 130 л/мин







#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор х

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

#### Кнопки дополнительных установок:

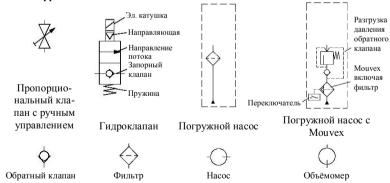
Сброс	Установка 1	Установка 2	Установка 3
RNO6/S11	⊢⊸ RBU2/S15	RBU3/S17	⊢
LNO6/S12	LBU2/S16	LBU3/S18	⊢⊸ LBU4/S20

#### Замечания:

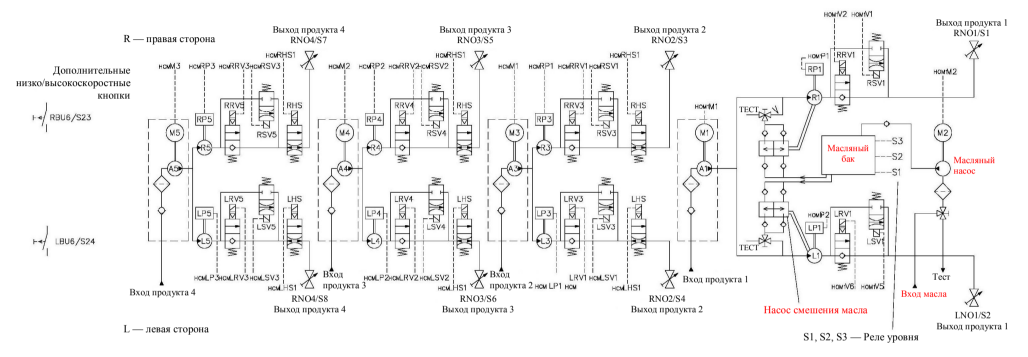
На опционном модуле по одному дополнительному высокоскоростному клапану на каждой стороне. По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40, 80 и 40/80 л/мин



## 4.10 Гидравлическая установка 80



#### Расшифровка сокращений:

НСМ — соединение на главной плате

LNOx/RNOx — переключатель левого/правого шланга х

LRVx/RRVx — левый/правый редукционный клапан х

LSVx/RSVx — левый/правый запорный клапан х

LHSx/RHSx — левый/правый высокоскоростной клапан х

Lx/Rx — левый/правый объёмомер x

LPx/RPx — левый/правый пульсатор x

НОМх — гидравлический опционный модуль х

Мх — двигатель продукта х

Sx — адрес датчика x

Ах — насос х

#### Кнопки дополнительных установок:

#### Замечания:

На опционном модуле по одному дополнительному высокоскоростному клапану на каждой стороне. По одному стандартному высокоскоростному клапану на каждой стороне.



Возможная скорость потока через пистолет (клапан с ручным управлением): 0, 40, 80 и 40/80 л/мин

