



ООО ПК «ЭНЕРГЕТИКА»

Клапан регулирующий трехходовой ТРВ-3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЕРС

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с техническими характеристиками, устройством и работой, правилами использования по назначению, обслуживания, хранения и транспортирования клапанов регулирующих трехходовых ТРВ-3 (далее - клапаны, изделия).

Предприятие-изготовитель постоянно ведет работу по усовершенствованию изделий, поэтому в настоящем руководстве могут быть не отражены незначительные изменения в конструкции, имеющиеся в изделиях.

К монтажу, использованию по назначению, техническому обслуживанию и ремонту клапанов допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, изучившие настоящее руководство, ГОСТ 12820, ТР ТС 010/2011, техническую документацию на трубопровод (систему), имеющие опыт обслуживания аналогичного оборудования и прошедшие подготовку в объеме требований соответствующих квалификационных характеристик.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Для регулирования расхода, смешения рабочих сред, протекающих по трубопроводам.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметров, единицы измерения	Значения параметров												
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
Условный диаметр DN, мм													
Условная пропускная способность Kvs, м ³ /ч	0,63 1,25 1,6	2,5 4,0	5 6,3	8,0 10	12,5 16	20 25	32 40	50 63	80 100	125 160	250	315	500
Коэффициент начала кавитации, Z	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,5	0,45	0,4	0,35	0,3	0,25	
Характеристика регулирования	Логарифмическая (для прохода А-АВ); линейная (для прохода В-АВ)												
Условное давление PN, бар (МПа)	16 (1,6)												
Рабочая среда	Вода с температурой до 150°C (до 130°C для DN200), водный раствор этиленгликоля и пропиленгликоля с концентрацией до 50%												
Тип присоединения	фланцевое с размерами уплотнительных поверхностей, присоединительными размерами по ГОСТ 33259, исполнение В												
Ход штока, мм	14	14	14	14	14	14	30	30	30	50	50	60	
Относительная протечка, % от Kvs, не более	0,01%												
Материалы: - корпус - плунжер - шток - направляющие штока - уплотнение штока - уплотнение в затворе	Серый чугун Латунь(DN15-DN100), нерж. сталь (DN125-DN150) нержавеющая сталь PTFE EPDM EPDM												
Строительная длина, мм	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	
Высота с ЭЭП, мм, не более	340	355	365	395	405	445	490	510	600	600	630	1000	
Масса с ЭЭП, кг, не более	8	9	10	12	14	16	25	29	43	65	86	236	

Рабочая среда подается в патрубки «А» и «В», смесь выходит из патрубка «АВ».

Средний срок службы: не менее 10 лет.

Назначенные срок службы и срок хранения: 10 лет с даты изготовления.

1.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клапан TRV-3	-	-1шт;
Руководство по эксплуатации (размещено на сайте enco-sz.ru);		
Паспорт		-1экз.
Электрический привод		-1 шт.

1.4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

1.4.1 Перечень основных деталей приведен в таблице 2.

1.4.2 Управление клапаном осуществляется электрическим приводом. Электропривод перемещает плунжер вверх или вниз, изменяя площадь проходного сечения в затворах и регулируя расход рабочей среды в патрубках. Клапаны комплектуются электроприводами ЭЭП серии ENCO.

1.5 УПАКОВКА

Клапаны поставляются упакованными в картонные или деревянные ящики или полимерную пленку. Внутри ящиков изделия закреплены. Допускается поставка клапанов закрепленными на поддонах и упакованными в полимерную пленку.

Эксплуатационные документы упаковываются в полиэтиленовый пакет и укладываются с изделием.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.1.1 К месту монтажа клапан транспортировать в упаковке изготовителя.

Клапан должен быть размещен в месте, доступном для удобного и безопасного его монтажа, обслуживания и ремонта. Место монтажа клапана на трубопроводе должно отвечать требованиям нормативных документов, действие которых распространяется на данный вид оборудования.

Перед монтажом расконсервировать клапан путем удаления упаковки предприятия-изготовителя, проверить визуально наружное состояние на отсутствие механических повреждений, проверить соответствие параметров, указанных в маркировке на клапане, требованиям технической документации объекта.

Клапан устанавливать на горизонтальных, вертикальных или наклонных трубопроводах в любом положении, исключая попадание рабочей среды на электропривод при возникновении протечек, согласно схеме подключения. Перед клапаном установить фильтр. До и после клапана желательно предусмотреть запорные краны, позволяющие проводить техническое обслуживание и ремонт без выпуска рабочей среды из всей системы.

В процессе монтажных работ и эксплуатации защитить внутренние полости клапана и трубопроводов, наружные поверхности клапана от грязи, песка, окалины и других посторонних предметов. Клапан защитить от внешних механических повреждений.

Запрещается приваривать ответные фланцы к трубопроводу с прикрепленным к ним клапаном.

Соединительные фланцы трубопровода устанавливать без перекосов. Не допускается устранение перекосов за счет натяга, приводящего к повышенным механическим нагрузкам на фланцы корпуса клапана.

При транспортировке, монтаже и других работах для подвески, изменения положения клапана и других операций использовать фланцы и наружную поверхность корпуса. Запрещается использовать для этих целей электропривод.

При монтаже клапан нельзя использовать для восприятия внешних сил, например, в качестве лестницы, точки опоры для рычага или подъемных устройств.

2.1.2 Монтаж клапана:

-Установить и закрепить клапан между ответными фланцами трубопровода в соответствии с монтажным чертежом объекта. Обеспечить совпадение маркировки патрубков «А», «В» и «АВ» (или стрелок-указателей) на корпусе с направлениями потоков рабочей среды.

-Установить прокладки между фланцами и стянуть фланцы крепежными деталями. Прокладки должны соответствовать DN изделия, установлены без перекосов.

2.1.3 Работы с электроприводом проводить в соответствии с эксплуатационной документацией (ЭД) на электропривод.

2.1.4 При теплоизоляции трубопроводов следить за тем, чтобы подвижные части клапана и электропривод оставались без изоляции.

2.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

2.2.1 Клапаны с электроприводом эксплуатировать в соответствии с требованиями ЭД на клапаны и электроприводы, ГОСТ 12.2.063, нормативной и технической документации на систему (трубопровод).

2.2.2 Если для обеспечения заданного режима клапан работает около закрытого или открытого положения, необходимо совместно с представителями проектной организации проверить правильность выбора условной пропускной способности K_v и номинального диаметра DN, а при необходимости - провести корректировку. Работа клапана около закрытого положения под управлением автоматического регулирующего устройства может привести к возникновению колебательных процессов в трубопроводе.

2.2.3 Для предотвращения преждевременных отказов и переходов в предельное состояние не допускать эксплуатацию клапанов при наличии колебательных процессов в трубопроводе (температурных или гидравлических режимов, расхода).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 После пуска и наладки клапан в процессе работы не требует постоянного обслуживания, кроме периодического внешнего осмотра в сроки, установленные графиком (утвержденным руководителем эксплуатирующей организации) и обеспечивающие безопасную работу трубопровода, в зависимости от режима работы системы, в соответствии с нормативной и технической документацией на систему, но не реже одного раза в месяц.

При осмотре проверяются общее состояние клапана и трубопровода, соответствие режимов работы клапана условиям, указанным в ЭД, выполнение функций по назначению, наличие или отсутствие колебательных процессов в трубопроводе, течи рабочей среды, внешних механических повреждений (контроль возникновения критериев предельного состояния), загрязнений и посторонних предметов, мешающих работе.

3.2 Обслуживание электропривода производится в соответствии с требованиями ЭД на электропривод.

3.3 На время эксплуатации должен быть составлен график осмотров, технического обслуживания (ремонта), освидетельствования (ревизии), диагностирования и экспертного обследования клапанов для обеспечения безопасной работы системы, утвержденный руководителем эксплуатирующей организации, в зависимости от режимов работы трубопровода и опыта эксплуатации аналогичного оборудования, в соответствии с нормативной и технической документацией на систему.

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Клапан может представлять собой опасность как в результате его критического отказа, так и при безотказном выполнении функций по назначению.

Опасность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц, исходящая от клапана в результате его критического отказа, заключается:

- в разрушении клапана;
- в потере герметичности по отношению к внешней среде;
- в разрушении трубопроводной системы из-за невыполнения клапаном функций по назначению.

Опасность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и

здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц, исходящая от клапана при безотказном выполнении функций по назначению, заключается:

- в нанесении вреда в результате воздействия на них со стороны клапана термической и механической опасностей, а так же опасностей со стороны электропривода;
- в нанесении вреда при нарушении техники безопасности или указаний настоящего руководства по эксплуатации в процессе эксплуатации изделия;
- в нанесении вреда при повреждении защитных ограждений, средств ограничения доступа или других средств защиты, индивидуальных средств защиты.

Оценку риска, критичность отказа клапана и действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии определяет проектировщик системы, в которой применяют клапан.

К критериям предельного состояния клапана относятся:

- начальная стадия нарушения целостности деталей (потение, капельная течь, потеря герметичности);
- недопустимое изменение размеров или формы деталей по условиям прочности и функционирования клапана;
- потеря герметичности в разъемных соединениях, неустранимая их подтяжкой;
- возникновение трещин на основных деталях.

Предельные состояния клапана предшествуют его отказам.

4.2 Требования безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и утилизации по ГОСТ 12.2.063, ТР ТС 010/2011, ЭД на клапан, электропривод и систему (трубопровод).

Эксплуатация клапана разрешается только при наличии прикрепленной таблички с маркировкой предприятия-изготовителя, ЭД на изделие и систему и инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения клапана в конкретном технологическом процессе.

Обслуживающий персонал может быть допущен к обслуживанию клапана только после получения соответствующих инструкций по технике безопасности.

4.3 Источниками опасностей являются давление и температура рабочей среды, электропривод.

Перед демонтажем клапана сбросить давление рабочей среды, спустить оставшуюся рабочую среду и проследить за снижением температуры.

Запрещается проводить какие-либо работы, если клапан находится под давлением рабочей среды или его температура превышает 40 °С.

Избегать контактов незащищенных частей тела с клапаном при температуре выше 40°С

Во избежание травматизма и повреждений клапана, которые могут привести к травматизму, клапаны и систему необходимо ограждать или доступ к ним ограничивать, или использовать другие средства защиты.

Ограждения, средства ограничения доступа и защиты должны соответствовать своему назначению с учетом механических, тепловых и других опасностей, выполнять свои функции как в результате критического отказа изделия, так и при безотказной работе.

Необходимо использовать индивидуальные средства защиты.

4.4 Для контроля качества и приемки клапанов изготовитель проводит испытания:

- приемо-сдаточные;
- периодические;
- типовые.

Для снижения уровня опасности, исходящей от клапана в результате его критического отказа, изготовитель проводит испытания на работоспособность, прочность и плотность материалов деталей, работающих под давлением (пробное давление $R_{пр} = 1,5PN$), герметичность клапанов относительно внешней среды ($R_{пр} = PN$) водой по ГОСТ 12893 (так же испытания необходимо проводить после разборки и сборки изделий при проведении ремонтных работ).

4.5 Эксплуатирующие организации должны вести учет наработки арматуры и прекратить ее эксплуатацию при достижении любого из назначенных показателей для

проведения экспертизы промышленной безопасности арматуры (работ по продлению назначенного срока службы). В случае проведения экспертизы промышленной безопасности перед достижением назначенных показателей допускается по решению экспертной организации, проводящей экспертизу, не прекращать эксплуатацию арматуры.

5 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

5.1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Ремонт выполняется для обеспечения или восстановления работоспособности клапана и состоит в замене уплотнений и других поврежденных деталей. Примерный перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3. Ремонт выполняется необезличенным методом, при котором сохраняется принадлежность составных частей к определенному экземпляру клапана. При разборке и сборке предохранять от механических повреждений уплотнительные и направляющие поверхности, резьбы, уплотнительные детали.

Персонал, выполняющий ремонт, должен иметь квалификацию слесаря ремонтных или механосборочных работ не ниже четвертого разряда.

При обнаружении неисправности клапан для ремонта необходимо демонтировать с трубопровода. Допускается демонтировать составные части клапана, вышедшие из строя, если на время ремонта возможно выведение клапана из эксплуатации (снятие давления).

При разборке и сборке клапана не допускается использование ударного инструмента.

Использовать смазки (или аналоги) для:

- узла уплотнения штока: Huskey HVS-100;
- остальных трущихся поверхностей, уплотнений: Huskey HVS-100, ПМС-400, ПМС-500.

Использовать клей-герметик для разборных соединений Анатерм 114, KRYLEX КТ432 или Loctite 620 (или аналог) для стопорения резьбового соединения штока, находящегося в рабочей среде.

Работы, связанные с разборкой изделия, необходимо проводить на предприятии-изготовителе или специалистами, прошедшими обучение на предприятии-изготовителе.

Ремонт электропривода производится в соответствии с требованиями ЭД на электропривод.

5.2 СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОПРИВОДА

5.2.1 Снятие электропривода проводить в следующем порядке:

- отключить электропитание и отсоединить провода от электропривода;
- переместить шток клапана в положение «открыто» (верхнее);
- ослабить винты и гайку клапана, отсоединить шток клапана от электропривода;
- отвернуть гайки электропривода и снять электропривод.

5.2.2 Установку электрического привода ENCO-310M(B) на корпус регулирующего клапана проводить в следующем порядке (рисунок 1):

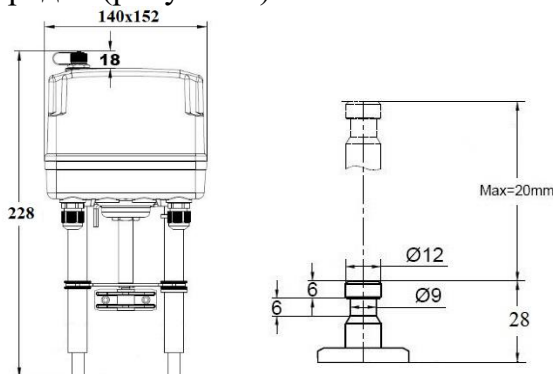


Рисунок 1

-используя инструмент (плоскогубцы или гаечный ключ), вытяните шток клапана до верхней точки; используйте защиту во время работы, чтобы предотвратить повреждение

штока клапана;

- ослабьте зажим на штоке привода. Шток привода и шток клапана должны быть наверху, после чего, нажимая, установите нижнюю часть привода на монтажную плоскость корпуса клапана и гайками М8 затяните; максимальный крутящий момент затяжки гайки $M_{\max} = 16 \text{ Нм}$, инструмент для установки- фиксированный ключ с отверстием 13 мм;

-соедините шток привода и шток клапана. Переместите зажимной хомут, ранее отвинченный, на середину, чтобы зажать шток клапана (выпуклость в середине хомута совмещена с канавкой штока привода), а затем затяните два винта, чтобы хомут был надежно закреплен. Инструмент для установки: шестигранный ключ $S = 5 \text{ мм}$;

-после того, как вся конструкция собрана, два кольца указателя (одно красное и одно синее) на кронштейне привода затягиваются в положение указателя.

Установку электрического привода ENCO-310 на корпус регулирующего клапана проводить в следующем порядке (рисунок 2):

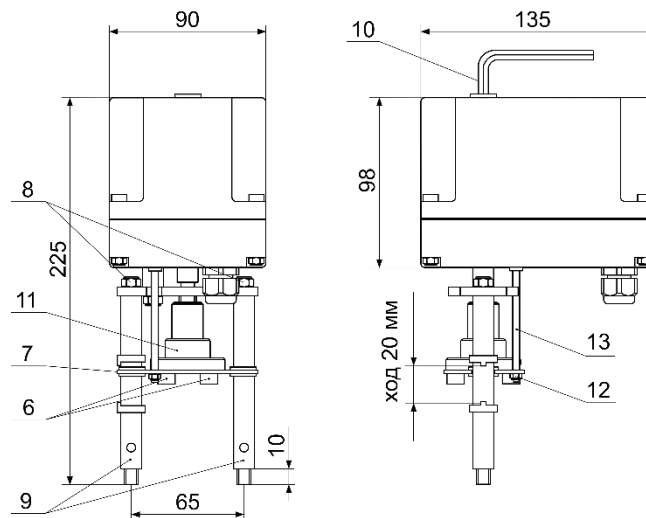


Рисунок 2

- шток клапана установить в нижнее положение, а Э/П, с помощью шестигранного ключа 10, установленного в паз в среднее;
- открутить, с помощью ключа винты 6, гайку 12 снять планку 7;
- открутить гайки 8, отсоединить колонки 9 от Э/П и вкрутить в крышку клапана;
- установить планку 7 на колонки 9 в промежуток между указателями положения;
- вставить в паз штока шайбу;
- установить Э/П на колонки 9 и закрутить гайки 8;
- вращать ключ 10 приблизить выходной вал электропривода к штоку клапана до упора сборной гайки 11 в шайбу;
- присоединить винтами 6 планку 7 к гайке сборной 11;
- затянуть винты 6;

Установку электрического привода ENCO-330M(B) на корпус регулирующего клапана проводить в следующем порядке (рисунок 3):

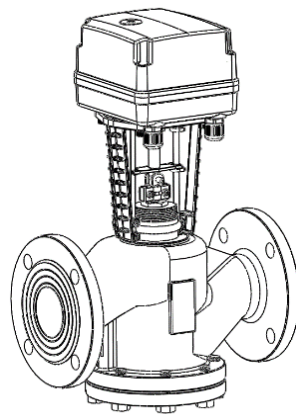


Рисунок 3

- используйте инструмент (плоскогубцы или гаечный ключ), чтобы вытянуть шток регулятора из корпуса клапана до верхней точки; Обратите внимание на защиту во время работы, чтобы предотвратить повреждение штока клапана;

-распакуйте привод, снимите U-образный болт на приводе и ослабьте зажим на штоке привода. После того, как шток привода и шток клапана окажутся наверху, нажмите вместе, чтобы нижняя часть привода упала на монтажную плоскость корпуса клапана. Поверните привод так, чтобы средняя линия штока клапана была в центре, чтобы плоскость центральной линии двух опор привода была параллельна оси.

-вставьте U-образный болт; Затем используйте две гайки М8, чтобы затянуть U-образный болт, максимальный крутящий момент затяжки гайки $M_{ax} = 16$ Нм. Инструмент для установки: фиксированный ключ с отверстием 13 мм

-соедините шток привода и шток клапана. Переместите зажимной хомут, ранее отвинченный, на середину, чтобы зажать шток клапана (выпуклость в середине хомута совмещена с канавкой штока привода), а затем затяните два винта, чтобы хомут был надежно закреплен. Инструмент для установки: шестигранный ключ $S = 5$ мм.

-после того, как вся конструкция собрана, два кольца указателя (одно красное и одно синее) на кронштейне привода затягиваются в положение указателя.

-откройте крышку привода, подключите линию питания в соответствии со схемой подключения и включите питание, нажав и удерживая кнопку «SET» на локаторе более трех секунд, чтобы запустить адаптивную программу и полную электрическую отладку.

6 ХРАНЕНИЕ

Клапаны хранить в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 %. Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно-активными, взрывоопасными, токсичными веществами, в помещении с повышенным содержанием пыли. После хранения при отрицательной температуре изделия выдержать при комнатной температуре в упаковке изготовителя не менее 12 часов.

Складирование упакованных клапанов производить в штабелях:

- не более четырех ярусов в ящиках DN15-50;
- не более трех ярусов в ящиках DN65-100;
- не более одного яруса в ящиках DN125-200 и при поставке без ящиков.

При хранении клапаны должны быть предохранены от механических повреждений.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1 Клапаны в упаковке транспортировать любым видом транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов. Не допускается бросать и кантовать изделия.

7.2 Условия транспортировки должны соответствовать условиям хранения.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Клапаны утилизировать после принятия решения о невозможности или нецелесообразности их ремонта или недопустимости их дальнейшей эксплуатации.

8.2 Утилизацию клапанов производить способом, исключающим возможность их восстановления и дальнейшей эксплуатации.

8.3 Персонал, проводящий утилизацию, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующее обучение и соблюдать все требования безопасности труда.

8.4 Узлы и элементы клапанов при утилизации должны быть сгруппированы по видам материалов (чугун, углеродистая сталь, нержавеющая сталь, цветные металлы, резина, другие полимеры и т.д.) в зависимости от действующих на них правил утилизации.

8.5 Утилизация черных металлов - по ГОСТ 2787, цветных металлов и сплавов – по ГОСТ 1639, резиновых и пластмассовых комплектующих - по ГОСТ 30774.

9 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «ПК «ЭНЕРГЕТИКА» по адресу: г. Санкт-Петербург, Комендантский пр-т, д.4 лит.А, офис 306; тел./факс (812) 493-58-72.

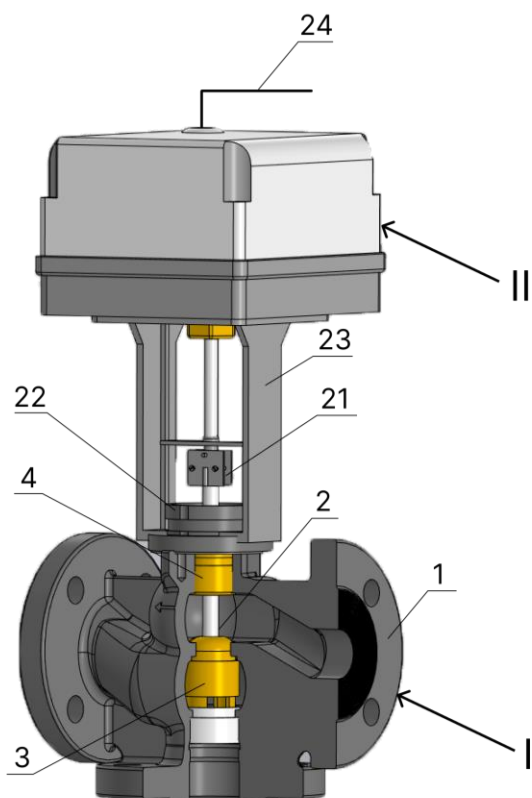


Таблица 2 - Перечень основных деталей

Позиция на рис.	Наименование деталей	Наименование узла
1	Корпус	Клапан I (регулирующий орган)
2	Шток	
3	Плунжер	
4	Узел уплотнения штока	
21	U-образный болт с гайками	Электрический привод II
22	Винт	
23	Колонка	
24	Ручной дублер	

Таблица 3 - Примерный перечень возможных неисправностей

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению отказов и повреждений
Плунжер (шток) имеет неполный ход	Клапан разрегулирован по ходу (для клапанов с резьбой на штоке)	Произвести регулировку хода с помощью гаек 21.
Нет полного запираения клапана, срабатывает электронная защита электропривода	Попадание посторонних предметов между седлом и плунжером	Произвести разборку клапана и его очистку от посторонних предметов
Течь по уплотнению штока	Поврежден узел уплотнения штока и (или) шток	Заменить узел уплотнения штока и (или) шток