

МОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОЛЕС ТИПА WULKAN 500

РУКОВОДСТВО ДЛЯ СЕРВИСА



**PRODUKT
POLSKI**



KART
Bychowska 22 04-523 Warsaw Poland
Tel.: +48 22 812 55 05 Fax: +48 22 812 54 04
info@kart.pl www.kart.pl

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Моечную машину следует транспортировать исключительно согласно способу, указанному в настоящем руководстве.

Перед подключением моечной машины следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Моечную машину поставить, приготовить и установить согласно руководству.

Установку моечной машины должны выполнять исключительно уполномоченные лица.

Моечную машину использовать согласно предназначению, описанному в руководстве.

Ремонты моечной машины должны выполнять исключительно уполномоченные лица.

Консервацию моечной машины проводить исключительно согласно указаниям, описанным в руководстве.

В моечной машине использовать исключительно оригинальные эксплуатационные материалы и заменяемые детали производителя.

Руководство должно всегда находиться рядом с моечной машиной от даты ее покупки.

Все конструкторские изменения в моечной машине должны выполняться исключительно с согласия производителя.

Соблюдение указанных выше замечаний обеспечит безопасную, правильную, эффективную и безаварийную работу моечной машины, подтвержденную знаком **CE**, а также будет условием гарантии.

Производитель оставляет за собой право введения изменений в конструкцию, внешний вид и оснащение моечной машины.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Моечная машина предназначена для мойки комплектных автомобильных колес, состоящих из шины и диска. Запрещается любое другое ее использование, например, мойку только диска или только шины, что может повредить моечную машину.

Благодаря использованию пневматического комплекта стабилизации колеса, она может использоваться для мойки колес грузовых автомобилей со всеми видами дисков и шин. Благодаря специальному упрочнению приводного валика, в моечной машине можно мыть колеса даже с весом до 150 кг.

Это современное устройство, предназначенное для станций технического обслуживания грузовиков, автобусных парков, а также вулканизационных центров и современных автозаправочных станций.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ

- позволяет точно оценить техническое состояние шины и диска после мойки
- позволяет точно выполнить все сервисные действия с чистым колесом, в том числе его балансировку, обеспечивая безопасность и комфорт езды
- улучшает комфорт сервиса колес – демонтажа и балансировки
- позволяет поддерживать чистоту в мастерской
- продлевает долговечность сервисных машин
- обеспечивает эффективное использование времени работника, обслуживающего моечную машину
- простое практическое обслуживание без физического усилия, при помощи пневматического лифта и четырех кнопок, управляющих работой моечной машины
- не требует прочного соединения с подачей и сливом воды – мойка колес в замкнутом цикле воды
- практически обеспечивает безаварийную работу, подтвержденную многолетним опытом
- полностью автоматизированная
- низкие эксплуатационных расходы
- самое высокое качество и функционирование по конкурентной цене

Выполняет все необходимые требования европейских норм для этого типа устройств:

- имеет двойную звукоизоляцию (резиновый мат в камере мойки и акустическая звукоглощающая пена в камере управления), а также специальные резиновые антивибрационные подкладки под каждую ногу, гасящие вибрации моечной машины во время работы
- энерго-экономическая
- имеет эргономическое строение
- благоприятная для окружающей среды

МЕТОД МОЙКИ

В моечной машине использован метод мытья, заключающийся в подаче на колесо сжатой под давлением смеси воды с пластмассовым гранулатором с добавлением моющего концентрата WULKAN TURBO. После мытья колесо автоматически сухое. Колесо можно вымыть и высушить за 90 сек. Метод мытья полностью экологически благоприятный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Предел диаметра колеса	740 - 1200 мм
Предел ширины колеса	240 - 450 мм
Максимальный вес колеса	150 кг
Заводская установка мойки (отрегулированная, 3 программы)*	60, 120, 240 с
Заводская установка сушки (отрегулированная, 1 программа)**	30 с
Привод насоса 400 В, 50 Гц, 3-фазный, 5,5 кВт	2900 об / мин
Производительность насоса	600 л / мин
Привод колеса 400 В, 50 Гц, 3-фазный, 1,1 кВт	700 об / мин
Мощность двигателей и привода	7 кВт
Давление воды	4 бар
Количество воды	500 л
Количество гранулата	40 кг
Количество моющего концентрата WULKAN TURBO	5 л
Рабочее давление сжатого воздуха	8 - 12 бар
Уровень звука, измеряемый с расстояния 1 м	77,1 дБ(А)
Уровень акустической мощности	89,9 дБ(А)
Размеры (ширина x глубина x высота)	1300 x 1620 x 2160 мм
Вес	630 кг
Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада)	200 включений

*/**время регулируется исключительно на этапе изготовления

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

В состав стандартного оснащения входят:

- перфорированный контейнер для засыпки гранулатом воды и для возврата гранулата при смене воды
- гранулат 2 x 25 кг (полиэтиленовый мешок в коробке)
- моющий концентрат WULKAN TURBO 50 литров (5 пластмассовых контейнеров, каждый по 10 литров)

ГРАНУЛАТ

Это смесь специально подобранных шариков, изготовленных из биодеградированного полиэтилена с разным диаметром, весом, степенью твердости, благодаря чему она равномерно разлагается в воде, создавая в ней суспензию. Смесь разработана фирмой KART на основании многолетнего опыта и проведенных испытаний так, чтобы получить самый лучший эффект мойки, не повреждая при этом диска. В стандартном исполнении количества хватает для мытья ок. 2250 колес. Во время процесса очистки и мойки моечной машины, гранулат почти полностью возвращается назад. Для запуска моечной машины хватает 40 кг гранулата. Остальные 10 кг предназначены для пополнения убытков во время эксплуатации моечной машины. Для правильной работы моечной машины и получения самого лучшего эффекта мойки, очень важна поддержка требуемого уровня рабочего вещества. Гранулат, из-за своих параметров, практически не расходуется, его количество необходимо только время от времени пополнять.

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ WULKAN TURBO

Это непенистое биодеградированное средство, специально разработанное и изготовленное для фирмы KART, с целью улучшения качества мытья. Кроме компонентов, растворяющих разные виды грязи и жира, собирающиеся на шине и диске, оно содержит также Calgonit, используемый в посудомоечных машинах, который придает диску дополнительный блеск. Использование жидкости облегчает поддержку чистоты мойки, т.к. препятствует прилипанию грязи к стенкам камеры мойки, благодаря чему очистка мойки происходит намного легче. Ее разбавляют в пропорции 1:100. На 500 литров воды следует налить 5 литра жидкости. 50 литров в стандартном исполнении хватает для мытья ок. 2250 колес. При пополнении воды во время эксплуатации мойки, следует помнить, чтобы всегда при этом добавлять соответствующее количество концентрата. Это опционное моющее средство рекомендованное фирмой KART. Жидкость WULKAN TURBO при сохранении необходимых пропорций, растворяется в воде, которая потом безопасно выводится в канализацию.

ТРАНСПОРТ / ПРИЕМКА / РАСПАКОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Транспорт моечной машины выполнять очень осторожно из-за размеров и веса установки. Рекомендуется пользоваться вилочным погрузчиком и ремнями безопасности. Мойку следует переносить вилочным погрузчиком только вперед, т.к. иначе можно повредить дно отстойника. После получения моечной машины и ее распаковки, следует сначала проверить не повредилась ли она во время транспорта, а о всех повреждениях сразу же сообщить транспортной фирме и производителю. Затем следует вынуть из моечной машины контейнер для гранулата, гранулат и моющий концентрат WULKAN TURBO.

УСТАНОВКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Моечную машину следует установить в месте, обеспечивающим обслуживающему персоналу свободный доступ ко всем ее узлам. Помещение должно быть хорошо освещенное, обеспечивающее необходимую видимость и соответствующую вентиляцию. Оно должно обогреваться согласно требованиям обслуживающей станции. В случае слишком низкой температуры в помещении и риска замерзания воды в зимний период, из мойки следует слить воду. Иначе насос и дно отстойника могут повредиться из-за льда.

Основание из твердой бетонной поверхности или другой твердой и гладкой поверхности, должно быть ровное и стабильное. Иначе, чтобы избежать шаткости мойки, его следует соответственно выровнять. Мойка оснащена резиновыми антивибрационными подкладками, подложенными под каждую ногу.

Перед мойкой следует положить резиновый противоскользящий мат. Мат защищает от случайного скольжения на рассыпанном гранулате.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ

Подключение мойки к установке сжатого воздуха должно выполнять лицо, обученное производителем в области строения и обслуживания моечной машины, а также принципам безопасности, обязывающим на территории данной мастерской, с учетом обслуживания устройств, питаемых сжатым воздухом.

Мойка подготовлена к питанию сжатым воздухом давлением 8-12 бар. Перед подключением мойки к системе сжатого воздуха, сначала следует установить рядом с ней блок подготовки воздуха. Установка сжатого воздуха должна изготавливаться исключительно из специально для этого предназначенных пластмассовых труб. Подключение установки сжатого воздуха выполняется проводом с наконечником быстрого соединения, который

заменяет запорный клапан после ее отключения от мойки. Провод должен быть соответствующего размера, чтобы избежать случайного уменьшения давления.

ВОДА

Мойка работает в замкнутом цикле, не требует постоянного подключения подачи и слива воды. В связи с этим, по мере возможности, мойку следует устанавливать ближе к канализации.

ТОК

Подключение мойки к току должен выполнять квалифицированный электрик, имеющий необходимые электрические полномочия. Он должен быть обучен производителем в области строения и обслуживания моечной машины, а также принципам безопасности, обязывающим на территории данной мастерской.

Моечная машина приготовлена к питанию от 3-фазной сети переменного тока 400В и частотой 50Гц АС 5-проводной (3L+N+PE). В мойке установлена термическая и фазовая защита собственных двигателей. С целью подключения мойки к току, следует проверить значение защиты линии, которая будет питать устройство. Электрическая установка должна иметь присоединительное гнездо 16 A 5P (L1, L2, L3, N, PE), защищенное выключателем максимального тока не менее, чем 20A, с характеристикой выдержки времени С и выключатель разности токов 25A/30mA 4P (принимая во внимание пусковой ток двигателя и сечение линии, питающей приемник, которое не должно быть меньше, чем 2,5 мм²). Обязательно следует проверить, подключены ли все провода гнезда к соответствующим зажимам: L1 L2 L3 N и PE. К приготовленной таким образом установке не следует подключать других электрических приемников.

ПРОВЕРКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ – ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЗАПУСК

ПРИ ВЛОЖЕНИИ ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЯ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ СОГЛАСНО ЖЕЛТЫМ СТРЕЛКАМ НА ДВИГАТЕЛЯХ.

Испытательный запуск проводится с целью проверки соответствия направления вращения двигателей насоса и валоповоротной машины согласно стрелкам, расположенным на двигателях, для правильной работы устройства. Направления вращения двигателей устанавливаются на заводе, но существует вероятность, что они могут действовать наоборот. С целью проверки, следует воткнуть штепсельную вилку устройства в питающее гнездо, а потом включить главное питание на передней панели при помощи главного выключателя. Проверить данные на дисплее (камера мойки должна быть закрыта), нажать одну из кнопок, отвечающих за время мойки и проверить направление вращения двигателей. Если обороты не соответствуют стрелкам на корпусе двигателей, следует немедленно выключить устройство главным выключателем, отсоединить их от источника питания. В питающем штепселе или гнезде установки потребителя следует заменить два ФАЗОВЫХ провода для смены направления вращения двигателей. После выполнения этих действий, следует повторно запустить устройство, проверяя направление вращения двигателей согласно стрелкам, а также по очереди – все продолжительности мытья

ВНИМАНИЕ: НЕПРАВИЛЬНАЯ ПЕРЕСТАНОВКА ПРОВОДОВ ПРИВЕДЕТ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПРОГРАММИРУЮЩЕГО КОНТРОЛЛЕРА И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ, ПИТАЮЩИМ МАШИНУ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕОБХОДИМОСТИ ДОРОГОЙ ЗАМЕНЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ!

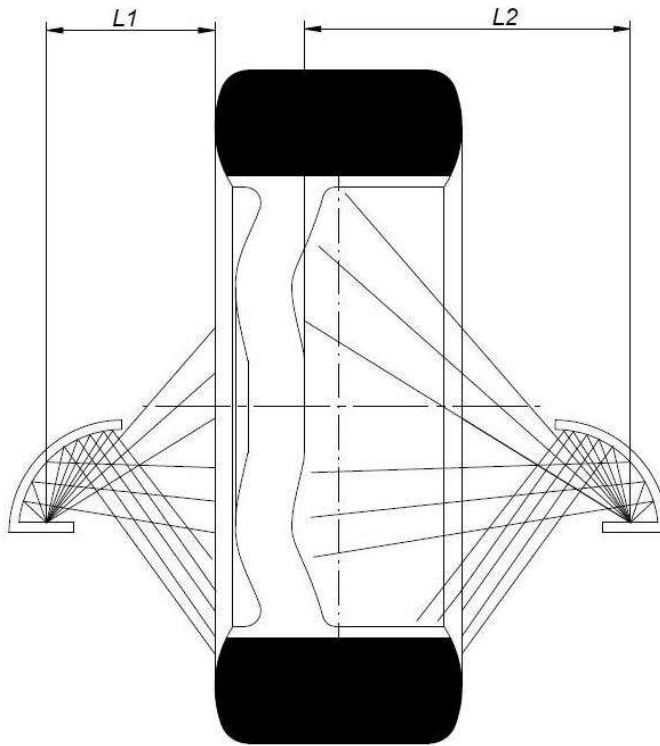
ЗАПУСК И РАБОТА

Перед запуском мойки следует проверить подключение электрической системы и системы сжатого воздуха. В каждой новой моечной машине, перед ее поставкой, производитель проводит испытательный цикл мойки с целью тестирования, а также очистки мойки и установленных в ней устройств от заводских загрязнений. Поставляемая моечная машина полностью готова к работе после подключения.

Ответственное лицо за запуск и обслуживание мойки должно пройти обучение в области строения, действия и принципов эксплуатации моечной машины, а также принципов безопасности на территории данной мастерской с особенным учетом обслуживания устройств, приводимых сжатым воздухом. Оно должно внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

Для начала работы мойки следует:

1. Включить главный выключатель SG.
2. Открыть крышку камеры мойки и наполнить ее водой до самого низкого уровня на красном указателе, расположенному внутри.
3. Всыпать ок. 40 кг гранулата в контейнер, что соответствует указателю уровня в контейнере, а затем при помощи контейнера, всыпать его содержимое в камеру мойки.
4. Долить ок. 5 литра моющего концентрата WULKAN TURBO и заполнить смесь водой до верхнего уровня на указателе. Приготовленное таким образом рабочее вещество не должно превышать максимально допустимого уровня на указателе. Не может быть также ниже минимального.
5. Закрыть крышку и заблокировать ее при помощи ручки нажать кнопку 1 самого короткого времени мойки (60 секунд) и провести первый испытательный цикл (без колеса), после чего можно приступить к основной мойке.
6. Оценить состояние загрязнения колеса, а перед вложением его в камеру мойки обязательно удалить из него все передвигаемые детали: пластмассовые декоративные колпаки, грузики, колпачки клапанов и наклейки на шинах, т.к. они могут привести к закупорке разбрызгивающих сопел или, что еще хуже, повреждению главного насоса. В моечной машине запрещается мыть колеса со сплющенной шиной из-за длительной остановки без воздуха, т.к. колесо не будет вращаться и может повредить мойку.
7. Открыть крышку, ввести захват плеча лифта во внутреннюю полость обода, выше центра тяжести колеса и поднять его при помощи вращательного пневматического лифта до уровня камеры мойки, а потом повернуть сервомотор на его штоке так, чтобы колесо было установлено прямо напротив камеры мойки, над крышкой. Легко опустить лифт и повернуть его до исходного положения, установить колесо на крышке камеры мойки, а затем закатить колесо в камеру мойки до момента его установки вертикально на двух валиках: подпирающим и приводном, между комплектами боковых роликов.
8. Поместить колесо в вертикальном положении в камере мойки так, чтобы диск находился с левой стороны (смотря на мойку спереди). На рисунке видно, что из-за короткого расстояния L1 между диском и распылительным соплом, мойка колеса и диска в этой позиции будет самая эффективная.



9. Тщательно закрыть крышку камеры мойки и заблокировать ее ручкой. Нельзя свободно опускать крышку, если она полностью не будет открыта или закрыта
10. В зависимости от степени загрязнения колеса, нажать необходимую кнопку продолжительности мойки. Моечная машина запрограммирована на заводе на три времени мытья т.е.1 (60 секунд), 2 (120 секунд) и 3 (240 секунд), а также 30-секундное время сушки. Из многолетнего опыта пользователей следует, что такая установка является оптимальной и наиболее энерго-экономичной при одновременной самой высокой эффективности. Если колеса слишком грязные и эффект мытья все еще недостаточный, цикл можно повторить. С целью сокращения продолжительности мойки ниже 60, 120, 240 сек., следует нажать голубую кнопку с подсветкой выключателя насоса/сушки. В этот момент произойдет перерыв процесса мойки колеса и автоматическое включение цикла сушки продолжительностью 30 секунд.
11. После окончания цикла мойки, происходит автоматическое включение цикла сушки колеса с продолжительностью 30 секунд. Во время сушки остатки гранулата удаляются сжатым воздухом под давлением.
12. После мытья и сушки колеса следует отблокировать, а потом открыть крышку камеры мойки, выкатить чистое колесо на крышку камеры мойки, затем переставить колесо на основание при помощи пневматического вращательного лифта. С этой целью следует ввести захват плеча лифта во внутреннюю полость обода выше центра тяжести колеса, а потом повернуть его на штоке сервомотора и опустить на поверхность основания.
13. Перед установкой колеса в автомобиле, следует устраниć остатки гранулата, которые не удалились в процессе сушки
14. После окончания работы моечную машину следует отключить от питания электрической сети, а также от установки сжатого воздуха.

ВНИМАНИЕ: НЕ ОТКРЫВАТЬ КАМЕРЫ МОЙКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ!

Благодаря установленному в мойке датчику крышки камеры мойки, моечную машину нельзя привести в движение, если крышка приподнята или открыта. Открытие крышки сигнализируется красной лампочкой мигающей с частотой 1 секунды. Закрытие крышки приведет к выключению сигнальной лампочки, что позволит снова запустить процессы мойки.

ОЧИСТКА И МОЙКА МОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Чтобы полностью использовать моечную машину и продлить срок ее использования, следует поддерживать ее в чистоте согласно техническим требованиям.

Следует строго соблюдать сроки мойки моечной машины, а в зимний период, когда дороги посыпаны химическими средствами, обращать особенное внимание на пену, вредно влияющую на качества мытья, которую следует немедленно устранять. Она уменьшает качество мытья, обманывая уровень рабочего вещества и может быть причиной закупорки гранулатом распылительных сопел.

Включение любого цикла мойки регистрируется внутренним счетчиком, запрограммированного для 200 процессов, после которых устройство автоматически блокируется для проведения чистки мойки от грязи и для смены воды. Сушка - это окончательный этап мойки. Дополнительное включение цикла сушки не регистрируется счетчиком. Чтобы счетчик включений процессов мойки соответствовал точному количеству вымытых колес, сначала следует соответственно подобрать длительность мойки от степени загрязнения колеса так, чтобы для одного колеса был выполнен только один цикл мойки. Повторение цикла мойки для этого же колеса будет регистрироваться счетчиком, как очередной новый цикл. Состояние блокады мойки сигнализируется голубой лампочкой сушки, мигающей с частотой 3 секунд. Устранение сервисной блокады мойки происходит путем нажатия голубой кнопки, расположенной внутри камеры управления, на боковой стороне корпуса, под электрическим вентилем. Доступ к кнопке возможен путем снятия боковой крышки.

Рекомендуется регулярно чистить моечную машину при каждодневной проверке и устраниении грязи из отстойника, расположенного спереди мойки. Благодаря специальной конструкции дна отстойника, который наклонен вперед под углом, грязь, в результате натурального процесса седиментации, собирается на дне передней части отстойника, к которой имеется легкий доступ благодаря поднимаемой вверх сервисной крышке. Это можно выполнить также во время работы мойки. Отстойник отделен перегородкой, которая не позволяет проникновению в него гранулата. После выполнения 200 процессов мытья и устранения сервисной блокады, производится внимательный анализ степени загрязнения мойки. Если мытые колеса были только немного загрязнены, тогда после ресетирования и устранения блокады, можно продолжать работу. После выполнения очередных 500 процессов мойки и следующего срабатывания сервисной блокады, обязательно произвести очистку мойки, гранулата и смену воды, так, чтобы обеспечить дальнейшую правильную эксплуатацию моечной машины и эффективную мойку колес.

В случае необходимости перестановки мойки, следует помнить о том, что мойку можно поднимать при помощи вилочного погрузчика только спереди и так, чтобы не повредить дно отстойника.

С целью очистки и мытья моечной машины следует:

1. Открыть крышку камеры мойки.
2. Убедиться, что в мойке есть требуемое количество воды. Иначе следует пополнить количество воды до верхнего уровня указателя.

3. В камеру мойки вложить контейнер, входящий в состав оснащения, закрыть крышку, блокируя ее при помощи ручки и два раза включить самый продолжительный цикл мытья.
4. После окончания цикла, вынуть контейнер с возвращенным гранулатом и пополнить его количество до уровня, указанного в контейнере.
5. Поднять сервисную крышку отстойника и вынуть перегородку.
6. Рекомендуется оставить воду в мойке на некоторое время (напр. на выходные дни) для максимального осаждения грязи на дне отстойника, чтобы не допустить позднейшего проникновения остатков в канализацию.
- 7 Спустить грязную воду.
- 8 Удалить грязь, осажденную на дне отстойника, выбирая ее лопаткой в специальный контейнер для опасных отходов, а потом тщательно промыть перегородку, отстойник и камеру мойки при помощи шланга с водой под давлением.
- 9 После окончания цикла мойки, вложить опять перегородку, закрыть сервисной крышкой отстойник, наполнить камеру мойки водой, затем всыпать гранулат из контейнера, долить ок. 5 литров жидкости WULKAN TURBO и заполнить количество воды до верхнего уровня указателя.
- 10 После приготовления рабочего вещества можно продолжать работу мойки.

Удаленную грязь следует считать, как опасные отходы и поступать с ней согласно обязывающим правилам. При помощи общедоступных соответствующих средств, ее следует подвергнуть процессу утилизации. Фирма KART рекомендует для этой цели средство SEPTIFOS.

ОСМОТР И КОНСЕРВАЦИЯ

Чтобы полностью использовать моечную машину и продлить срок ее использования, необходимо проводить периодическую консервацию и немедленно сообщать и устранять обнаруженные неисправности, дефекты и повреждения.

Во время замены воды, мытья и очистки моечной машины – т.е. технологического перерыва, следует снять боковую крышку камеры управления и осмотреть состояние закрутки проводов в электрических аппаратах. Из-за постоянных вибраций устройства, они могут освобождаться, что может привести к неправильной работе мойки. В случае обнаружения каких-либо неисправностей, их следует закрутить при помощи необходимого инструмента. Следует также проверить, не ослабились ли провода, соединяющие насос с питающими трубами, отводящими рабочее вещество из насоса к распылительным соплам.

Главный выключатель SG полностью выключает устройство и выполняет роль аварийного выключателя. В случае необходимости его можно блокировать, закрывая на замок во время ремонтно-консервационного перерыва. В случае включения какой-либо предупредительной сигнализации, работа устройства будет автоматически остановлена. Повторный пуск может произойти только после устранения причины аварии и спустя некоторого времени (ок.5 секунд), необходимого для приспособления программатора к аварии.

Следует регулярно проверять уровень воды в мойке, т.к. в результате процесса испарения, ее количество постоянно уменьшается. Следует также проверять создание пены, в результате которой чаще всего появляется избыточное количество грязи и/или моющей жидкости. Пену следует немедленно устранять. Слишком низкий уровень воды и пена могут быть причиной неправильного действия мойки, не эффективного мытья и создания риска закупорки сопел.

В отстойнике, отделенном перегородкой от камеры мойки, не должен присутствовать гранулат. Иначе он не попадет в насос, а следовательно, эффект мытья колеса будет хуже. В случае обнаружения гранулата, его следует устраниить и всыпать в камеру мойки.

РЕМОНТЫ

Обслуживающий персонал должен немедленно сообщать о всех неисправностях, дефектах и повреждениях. Ремонт моечной машины может выполнять только производитель или лицо, обученное производителем в области ее обслуживания. Кроме того, лицо, выполняющее ремонты, должно иметь соответствующие квалификации. В случае износа или повреждения деталей, которые не считаются, как отдельные заменяемые детали и составляющие интегральную целость с узлом, в котором находятся (напр. приводной валик, опорный валик), производитель обеспечивает их регенерацию или полностью новый заводской узел.

В таблице ниже приведены возможные причины неполадок и рекомендованные способы их устранения:

П.н.	Признаки неполадки	Возможная причина	Рекомендованные действия
1.	Шумная работа мойки	Изношенные подшипники	Заменить валик
2.	„Выскакивает” защита от перегрузки главного двигателя	Слишком низкий уровень рабочего вещества или слишком большое количество гранулата в воде	Увеличить уровень рабочего вещества в соответствии с указателем, убавить гранулат
3.	Шумная работа контактора, возможно искрение	Изношенные контакты контактора	Заменить контактор
4.	Не слышно „удара” гранулата о колесо	Закупорены сопла	Улучшить проходимость сопел
5.	Колесо не крутится, переворачивается, блокирует	Стерлись шипы приводного валика	Заменить приводной валик
6.	Колесо недомытое после самого продолжительного цикла	Слишком мало гранулата и жидкости WULKAN TURBO и/или слишком грязная вода	Увеличить количество гранулата, добавить жидкость WULKAN TURBO и/или сменить воду
7.	Светится красная лампочка – светится непрерывно (АВАРИЯ)	Закупорены сопла или поврежден валик (выключение одного или обоих выключателей двигателей F1 и/или F2)	Улучшить проходимость сопел, заменить валик и включить выключатель двигателя F1 и/или F2,
8.	Мигает красная лампочка через каждую 1 сек (АВАРИЯ)	Крышка приоткрыта	Закрыть крышку

9.	Нельзя запустить мойки – голубая лампочка мигает через каждые 3 сек (БЛОКАДА)	Срабатывание сервисной блокады после выполнения 200 процессов.	Устранение блокады путем нажатия голубой кнопки внутри коробки управления, а затем проведения мойки и очистки моющей машины (рекомендуется)
----	-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует безопасную, правильную, эффективную и безаварийную работу моющей машины при условии соблюдения всех правил эксплуатации, содержащихся в настоящем руководстве. Срок гарантии составляет 24 месяца со дня приемки или поставки устройства. В этот период производитель обеспечивает бесплатные заменяемые детали или ремонты, если отсутствует возможность выполнить их самим потребителем / сервисом дистрибутора.

Гарантия касается исключительно дефектов и повреждений, которые неразрывно связаны с продуктом, с использованием неподходящих материалов, ошибок при производстве, монтажных дефектов и ненадлежащего функционирования.

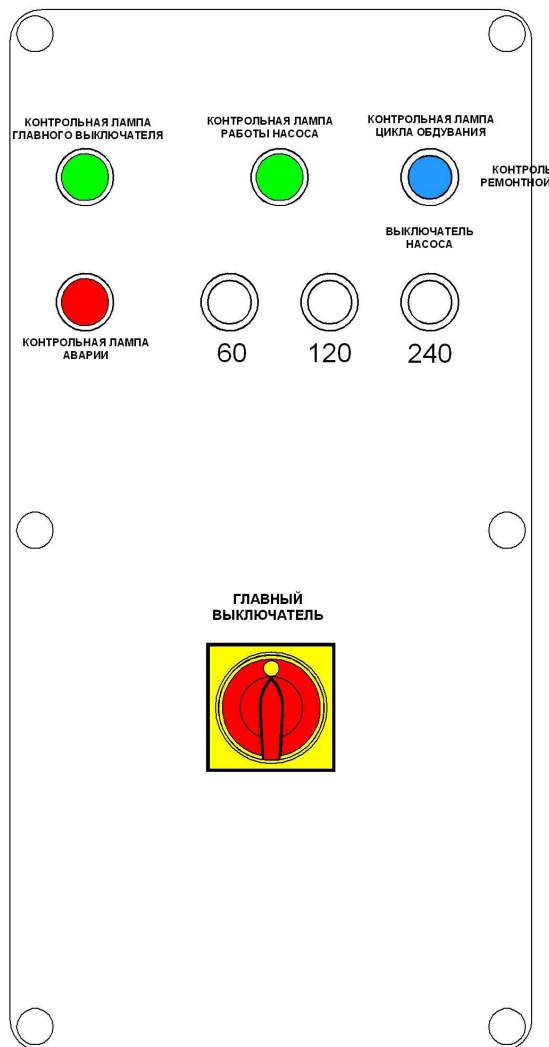
В послегарантийный период производитель обеспечивает постоянный доступ ко всем заменяемым деталям и ремонтам, в случае отсутствия возможности выполнить их самим потребителем / сервисом дистрибутора согласно прайс-лиstu.

После сообщения об аварии и/или заказе детали, следует указать тип машины, заводской номер машины и год производства, а также каталожный номер детали. Во время гарантийного срока следует подать дату покупки и номер счет-фактуры, а также предоставить поврежденную деталь и/или документацию, подтверждающую повреждение (напр. фотографию) вместе с описанием повреждения и обстоятельствами обнаружения повреждения.

Список заменяемых деталей для отдельных узлов находится в конце настоящего руководства.

В случае необходимости замены детали или ремонта, следует связаться с производителем – KART, Bychowska 22, 04-523 Warsaw, Poland, Тел.: +48 22 812-55-05; Факс: +48 22 812-55-05; info@kart.pl или с сервисом дистрибутора.

УПРАВЛЕНИЕ



КНОПКИ:

- белая – программа 60 секунд (S1)
- белая – программа 120 секунд (S2)
- белая – программа 240 секунд (S3)
- голубая (внутри коробки управления) – устранение блокады и сброс счетчика (S5)

ГОЛУБАЯ КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ:

- контролирует цикл обдува 30 секунд
- /контролирует сервисную блокаду /выключатель насоса (S4+H3)

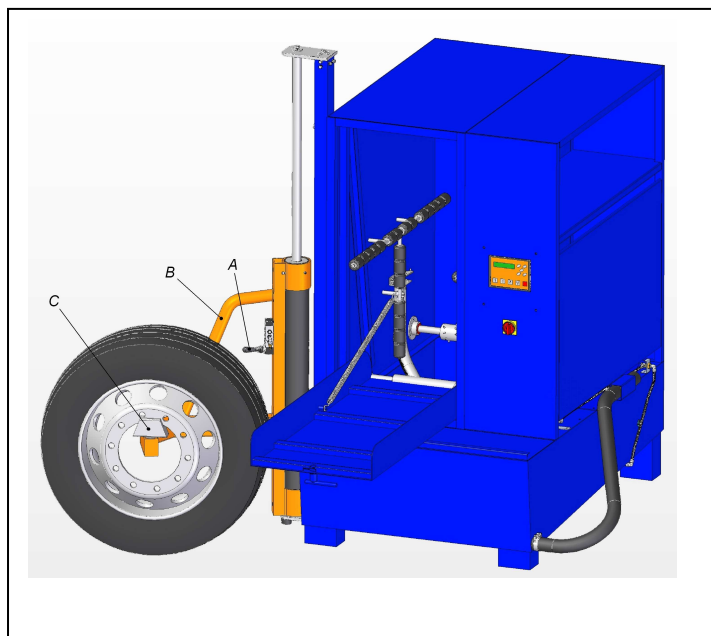
СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПОЧКИ:

- зеленая – контролирует главный выключатель (H1)
- зеленая – контролирует работу насоса (H2)
- красная – аварийная (H4):

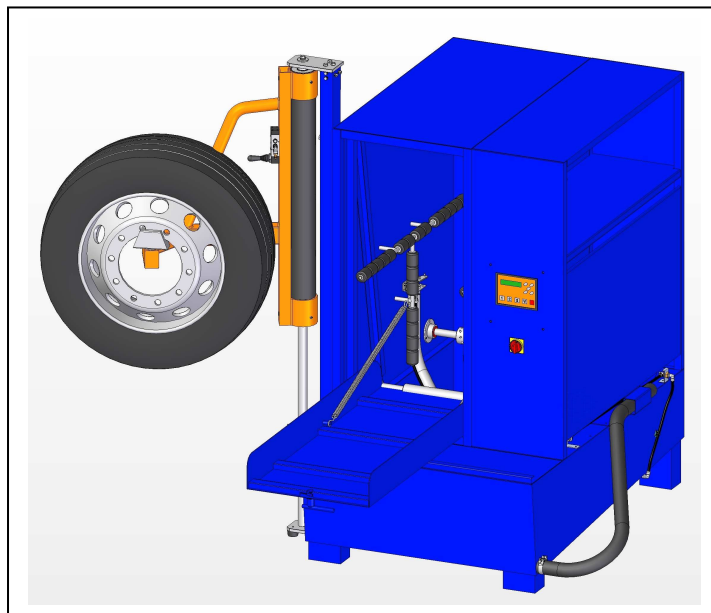
Управление мойкой происходит при помощи главного выключателя, выключателя насоса и трех временных кнопок. Включение главного выключателя SG запускает моющую машину. Выбор одного из трех кнопок времени мойки: 60, 120 или 240 сек. включает цикл работы мойки (мойка плюс сушка). Нажатие кнопки выключателя насоса прерывает цикл мойки, останавливает насос и происходит автоматическое включение цикла сушки 30 секунд, что сигнализируется свечением голубой кнопки. Этой кнопкой можем также запустить процесс сушки без включения насоса. В этом случае работает только двигатель валоповоротной машины и включен электрический вентиль сжатого воздуха. Кроме того, к системе управления относится счетчик вымытых колес расположенный внутри коробки управления (опция – с дисплеем), а также кнопка, служащая для выключения сервисной блокады и сброса счетчика, расположенная внутри коробки управления.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЕСА

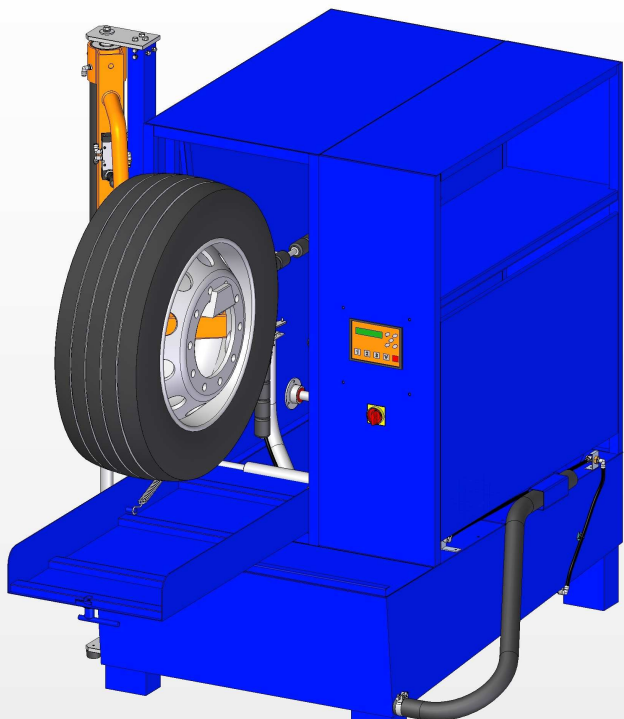
Операции загрузки и разгрузки колеса проводятся при помощи вмонтированного с левой стороны мойки пневматического лифта, оснащенного плечом с вращательным окончанием, позволяющим легко и безопасно захватывать или поддерживать обод загружаемого или выгружаемого колеса. Лифт состоит из колонны, опирающейся на основании и крепящейся при помощи двух угловых профилей к конструкции корпуса. Параллельно к колонне крепится ведущий шток пневматического сервомотора. К корпусу сервомотора крепится, при помощи двух обойм, кронштейн вращательного захвата обода. В верхней части кронштейна монтируется управляющий клапан сервомотора /верх – низ/. Рычаг не можно передвигать в левую или в правую сторону. Вращательное движение плеча лифта (т.е. влево – вправо) выполняется вручную путем вращения плеча лифта.



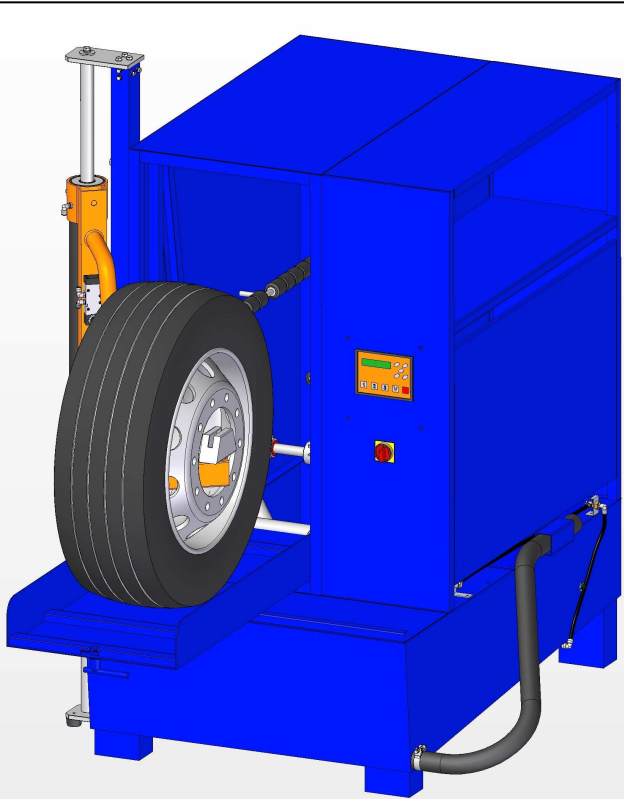
1. Повернуть вручную плечо лифта "B" на бок с левой стороны мойки.
2. Отклоняя рычаг пневматического управления "A" вниз, опустить плечо лифта максимально вниз.
3. Установить плечо лифта "B" в такую позицию, чтобы паз захвата колеса "C" оказался под фланцем, крепящим колесо к ступице.
4. Отклоняя рычаг пневматического управления "A" вверх, медленно поднять плечо лифта "B", пока паз захвата колеса "C" не войдет во фланец диска.



5. Поднять максимально вверх плечо лифта вместе с колесом.

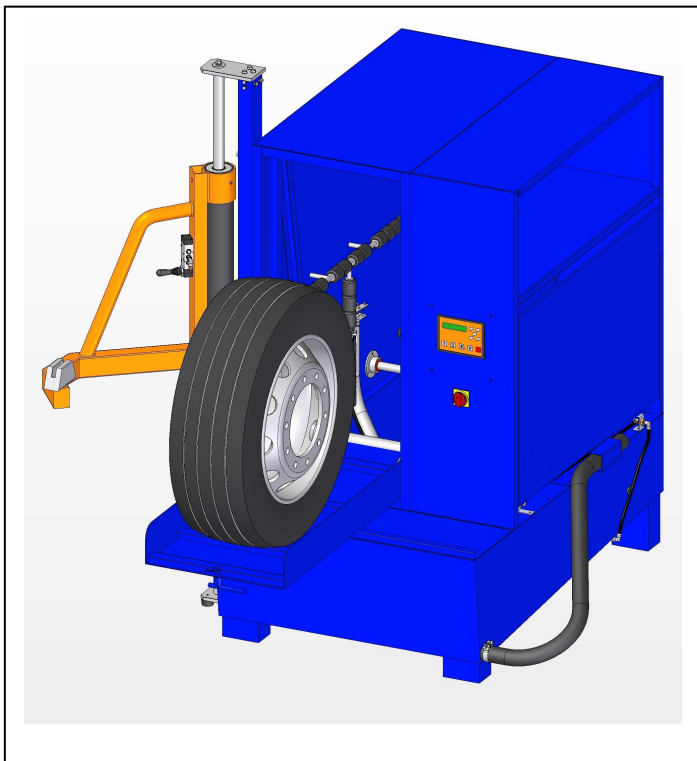


6. Переместить плечо лифта с колесом над открытой крышкой камеры мойки.



7. Медленно опустить плечо с колесом пока колесо не коснется крышки.

8. Колесо придержать рукой, чтобы оно не перевернулось и медленно опускать плечо лифта, пока захват не освободится от диска колеса.



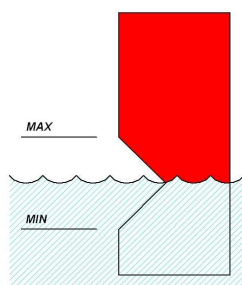
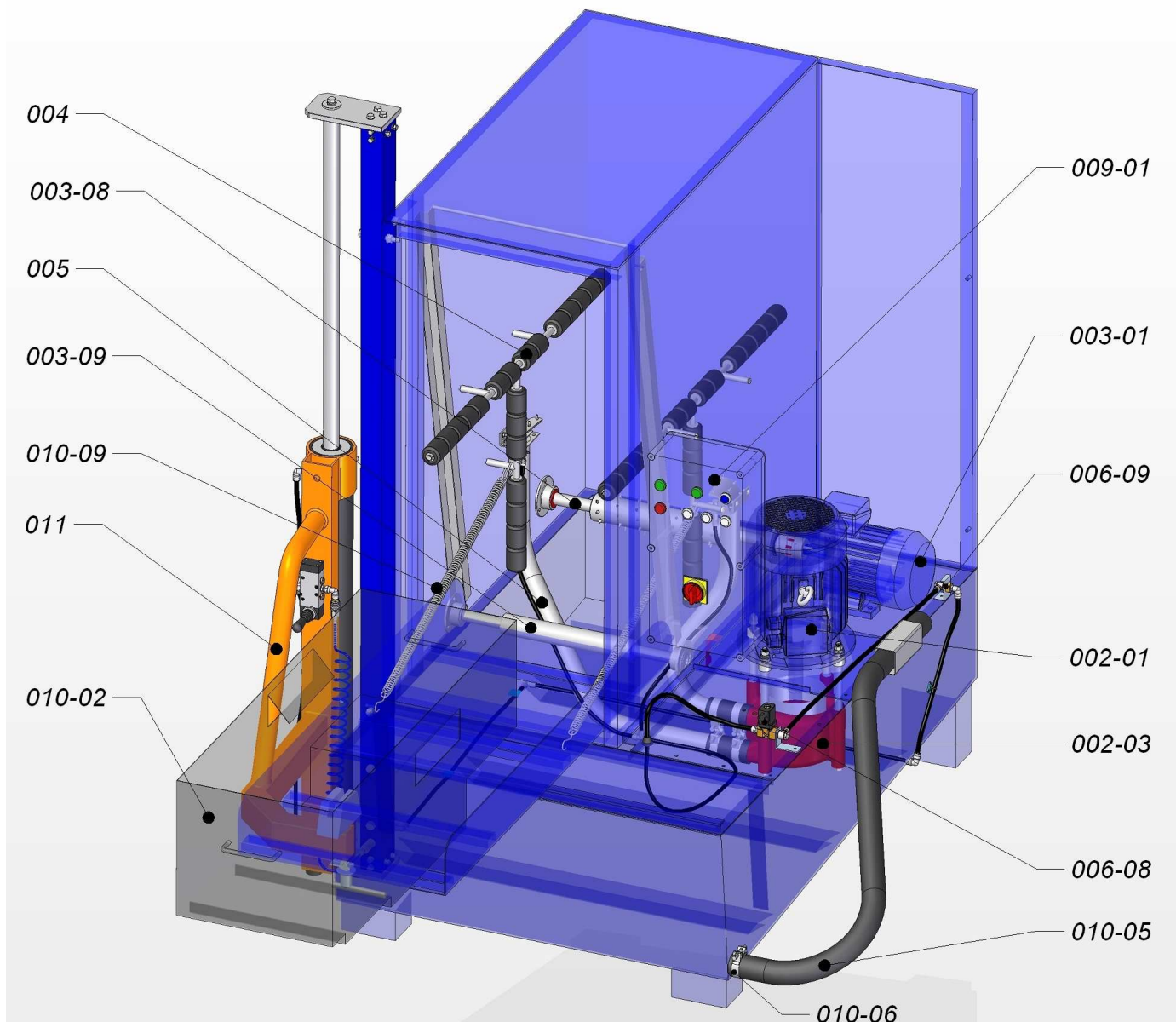
9. Отодвинуть плечо лифта в левую сторону.

10. Колесо закатить в камеру мойки, закрыть крышку и повернуть ручку.

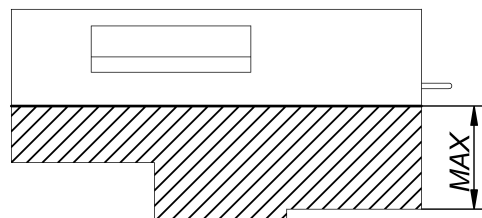
Снятие колеса:

1. Выкатить колесо из камеры мойки на крышку
2. Передвинуть плечо лифта
3. Поднять колесо максимально вверх
4. Передвинуть плечо лифта с колесом в сторону
5. Опустить плечо, поддерживая колесо рукой
6. Отодвинуть плечо в сторону

СТРОЕНИЕ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ



указатель уровня рабочего вещества



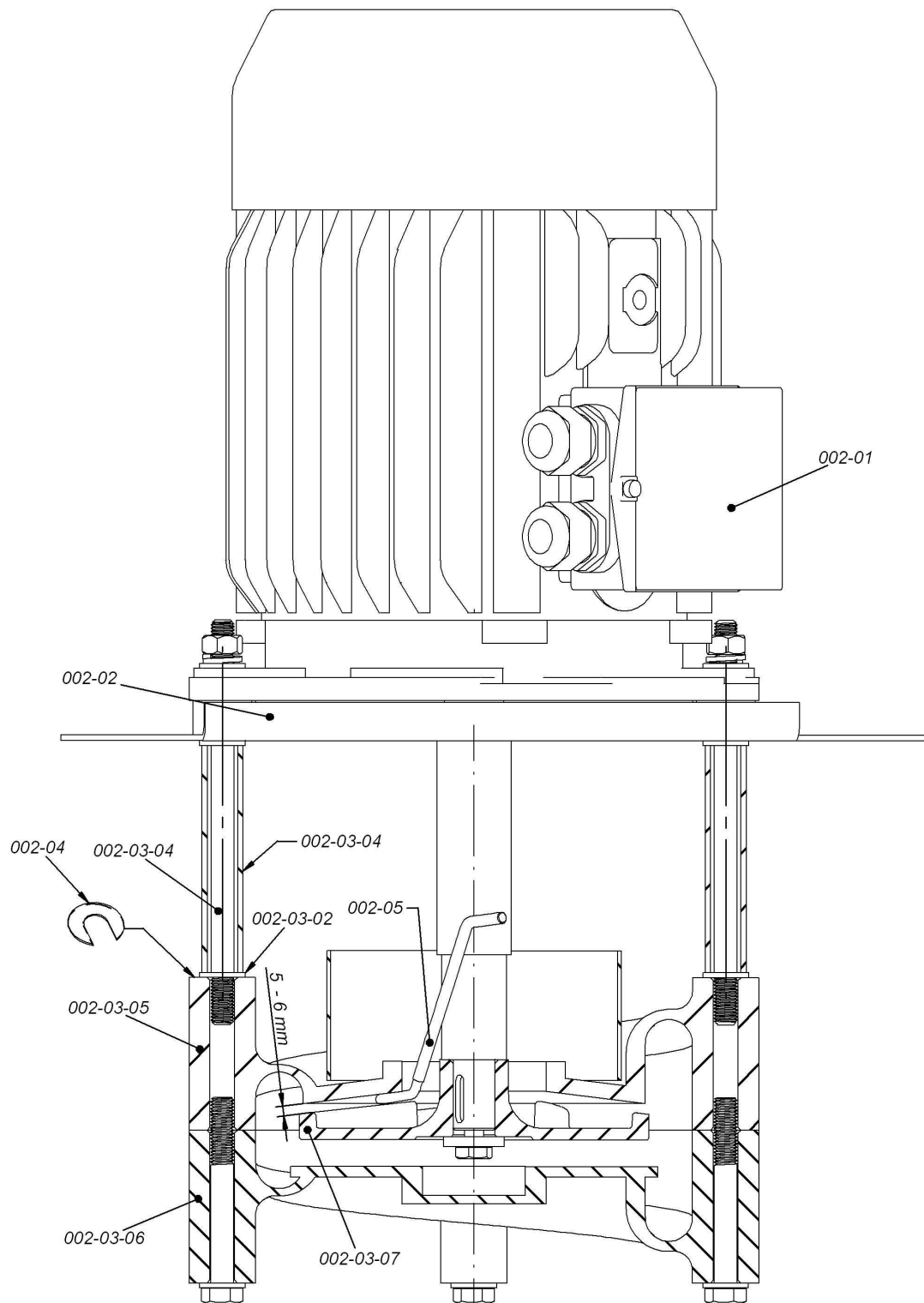
указатель уровня гранулата в контейнере



пропорция WULKAN TURBO / вода

НОМЕР УЗЛА ПОДУЗЛА ДЕТАЛИ	НАЗВАНИЕ УЗЛА ПОДУЗЛА ДЕТАЛИ
002-01	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА
002-03	КОМПЛЕКТНЫЙ НАСОС
003-01	ДВИГАТЕЛЬ ПРИВОДА КОЛЕСА
003-08	ПРИВОДНОЙ ВАЛИК
003-09	ОПОРНЫЙ ВАЛИК
004	УЗЕЛ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ РОЛИКОВ
005	УЗЕЛ МОЙКИ
006-08	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ
006-09	УСТАНОВКА ПИТАНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ
009-01	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА
010-02	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГРАНУЛАТА
010-05	СТОЧНАЯ ТРУБА
010-06	ЗАЖИМНАЯ ОБОЙМА СТОЧНОЙ ТРУБЫ
010-09	ПРУЖИНА КРЫШКИ КАМЕРЫ МОЙКИ
011	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТАБИЛИЗАЦИИ КОЛЕСА

РИС. 002



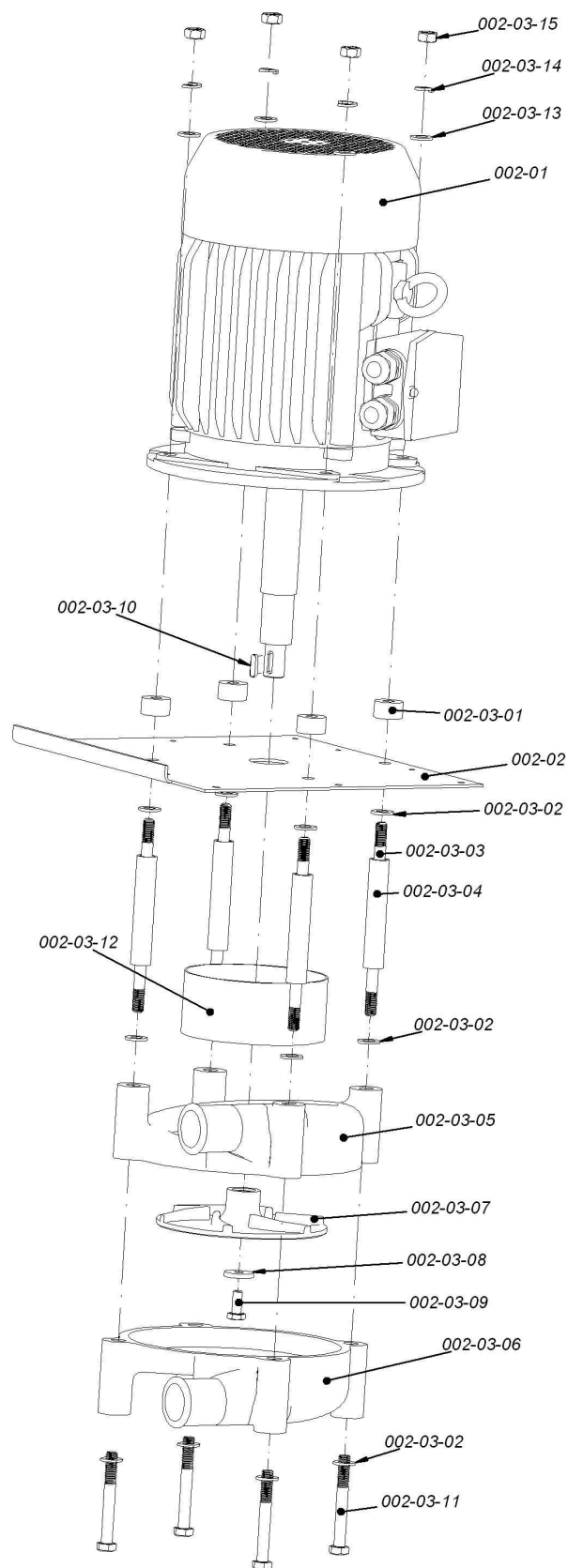


РИС. 003

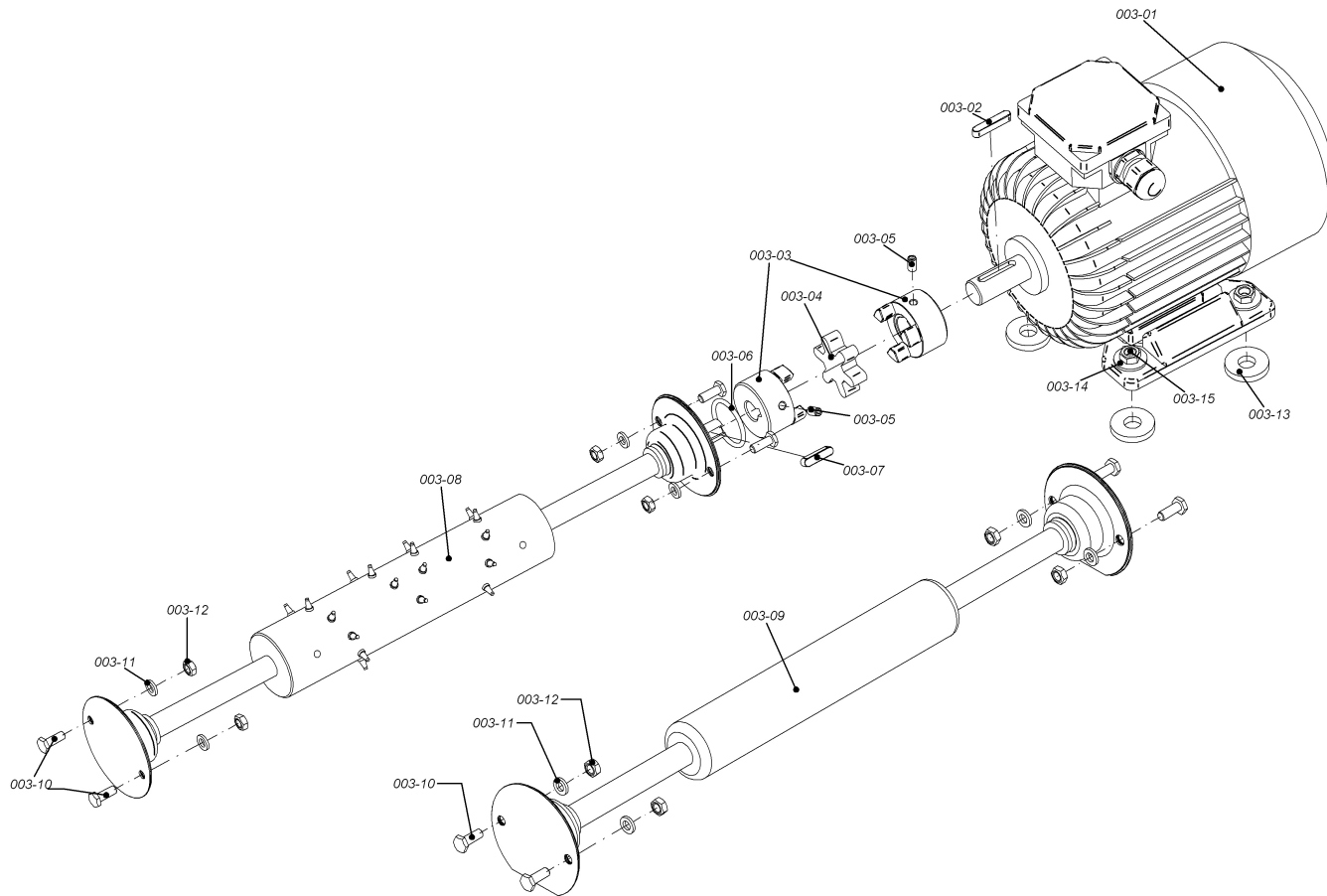


РИС. 004

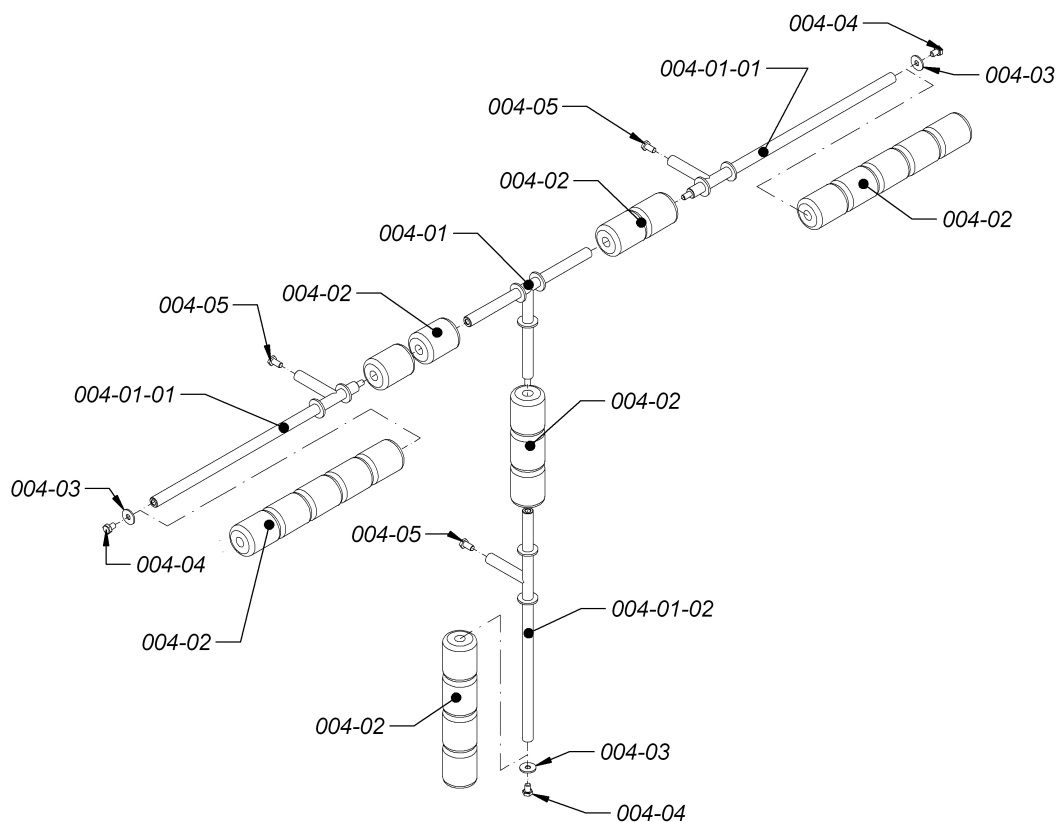
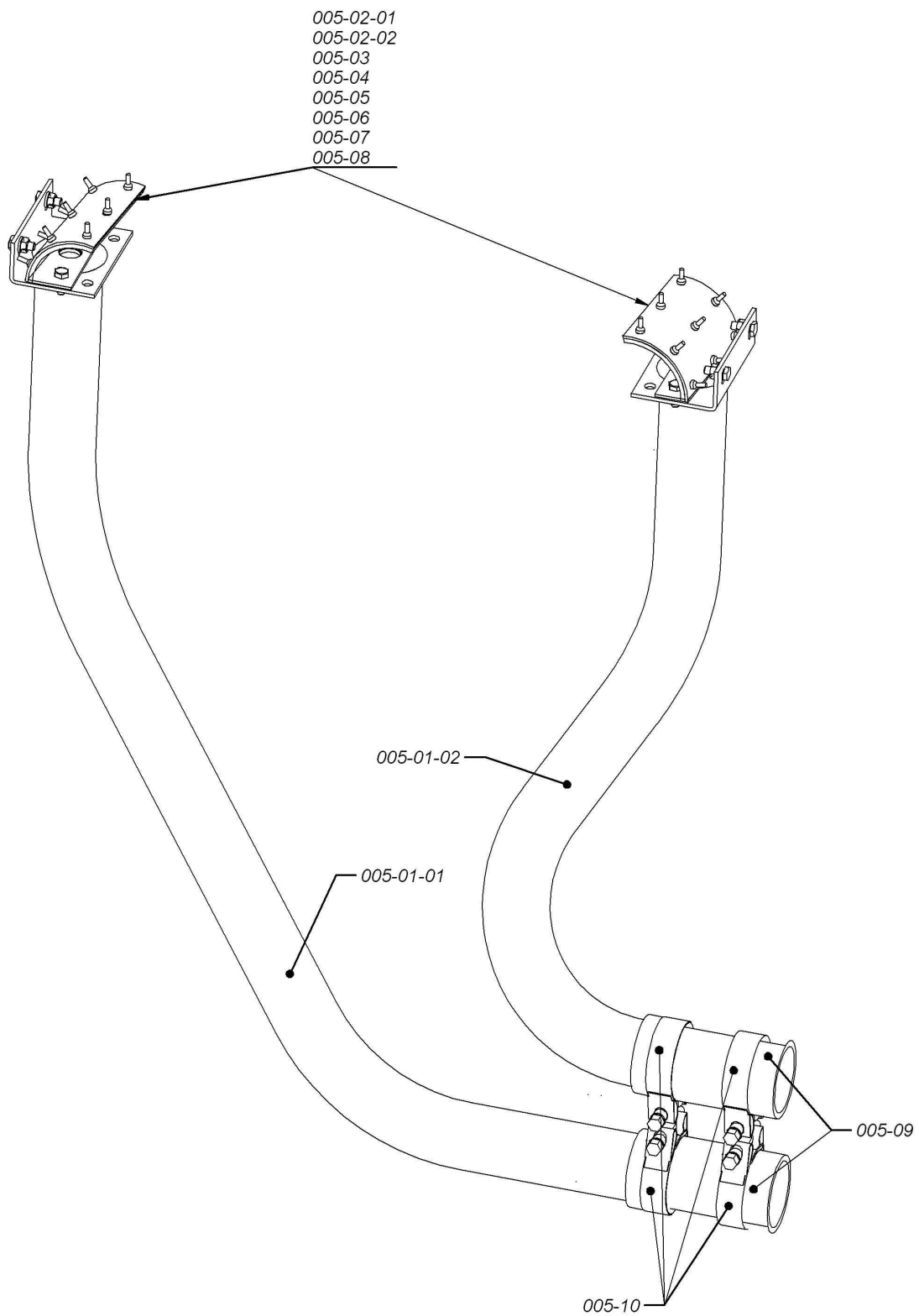


РИС. 005



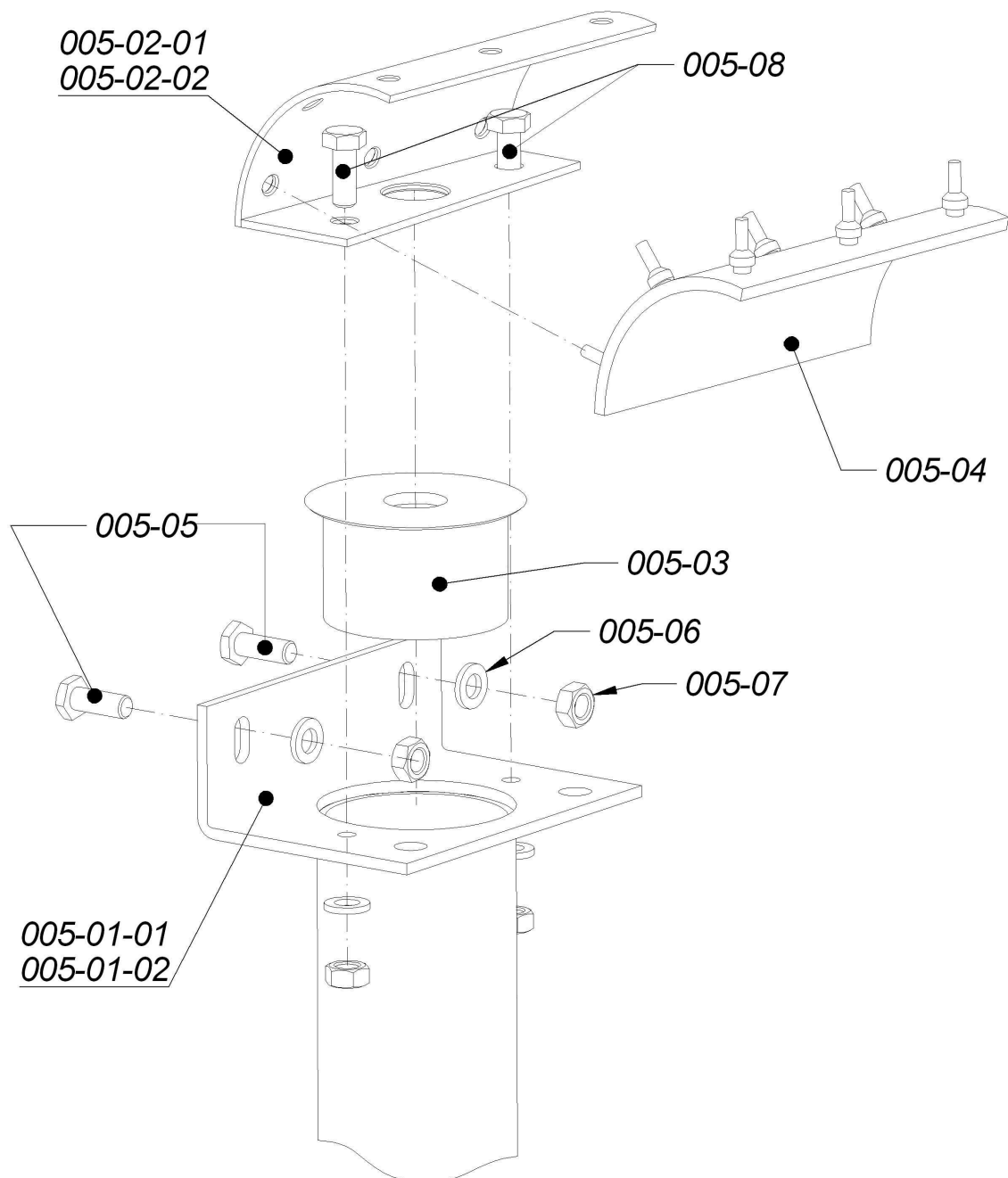
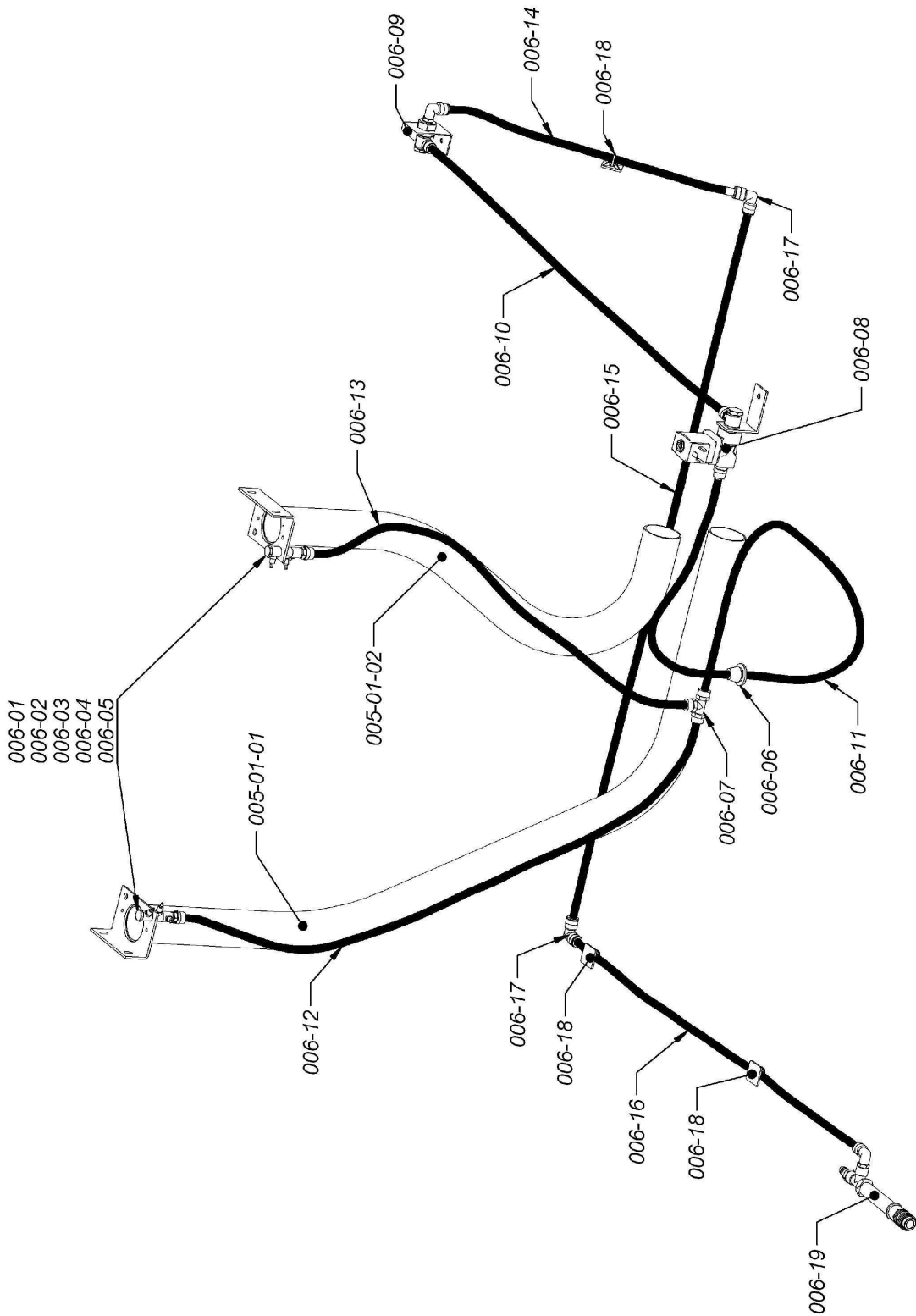


РИС. 006



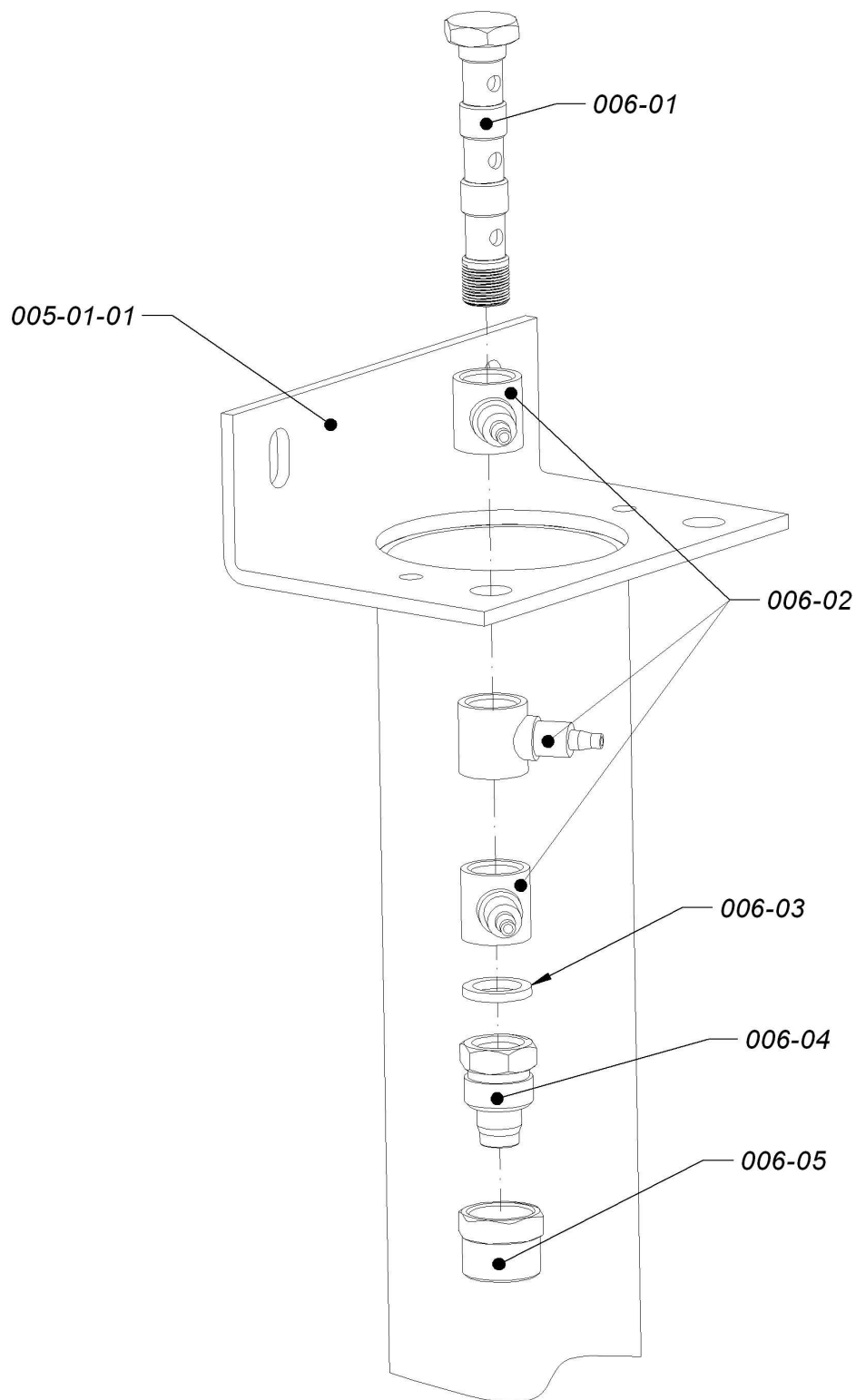
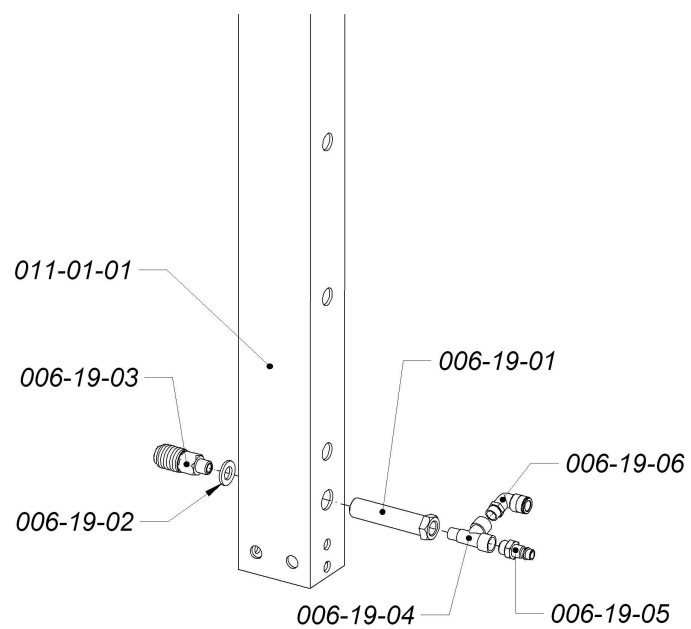
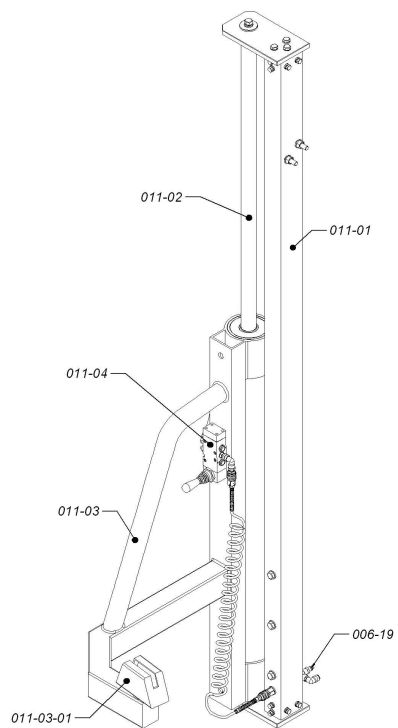


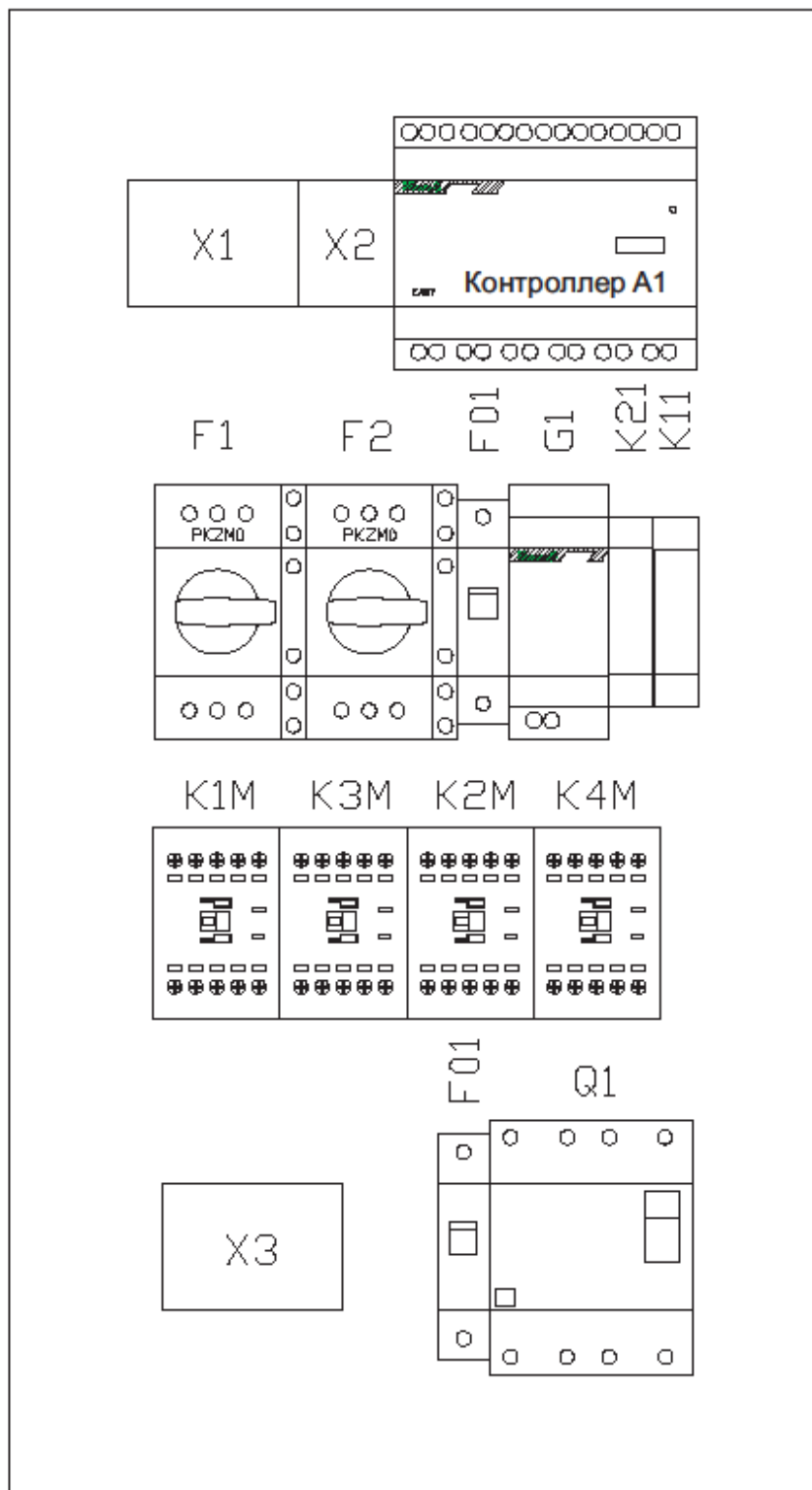
РИС. 011



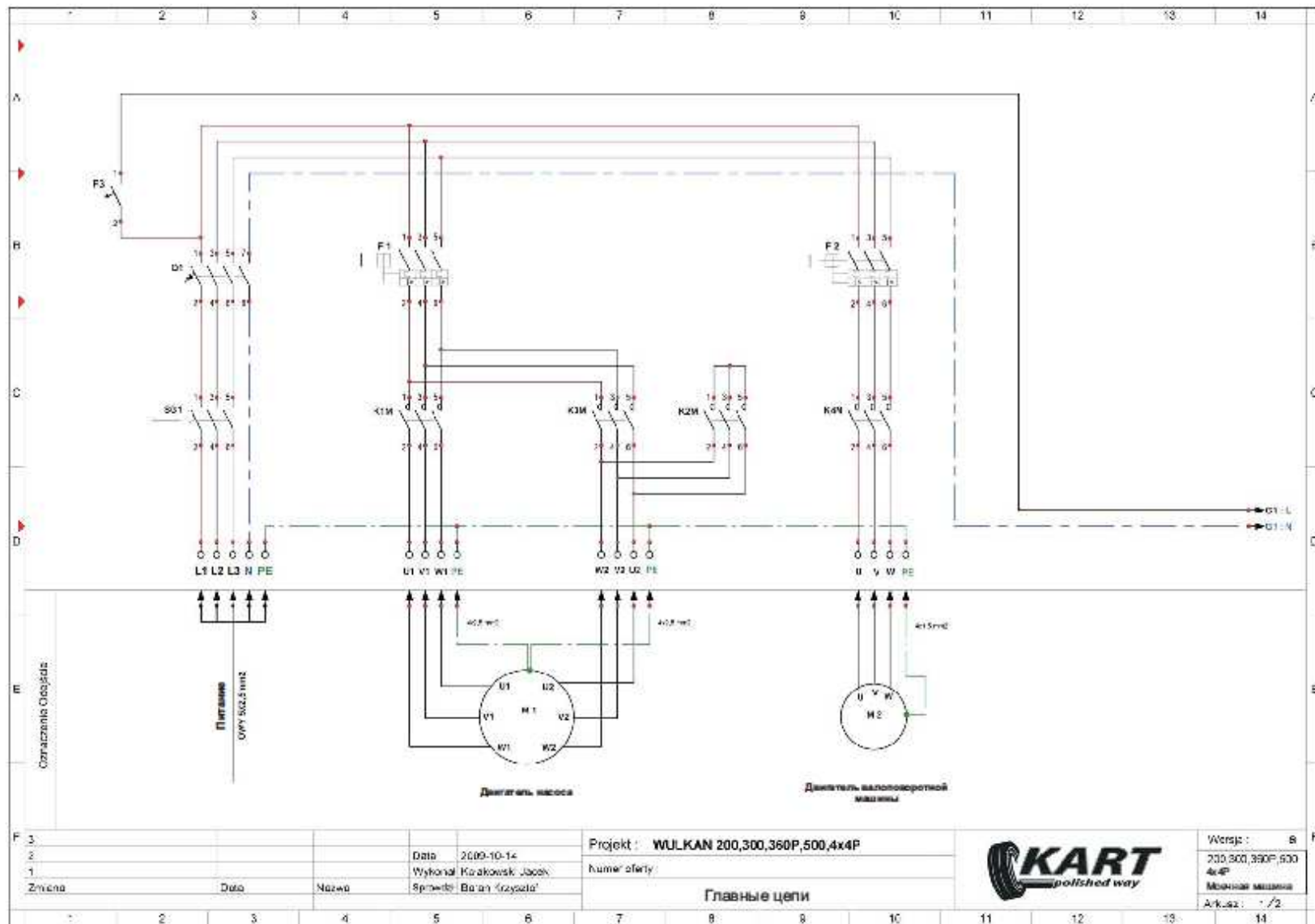
СТРОЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

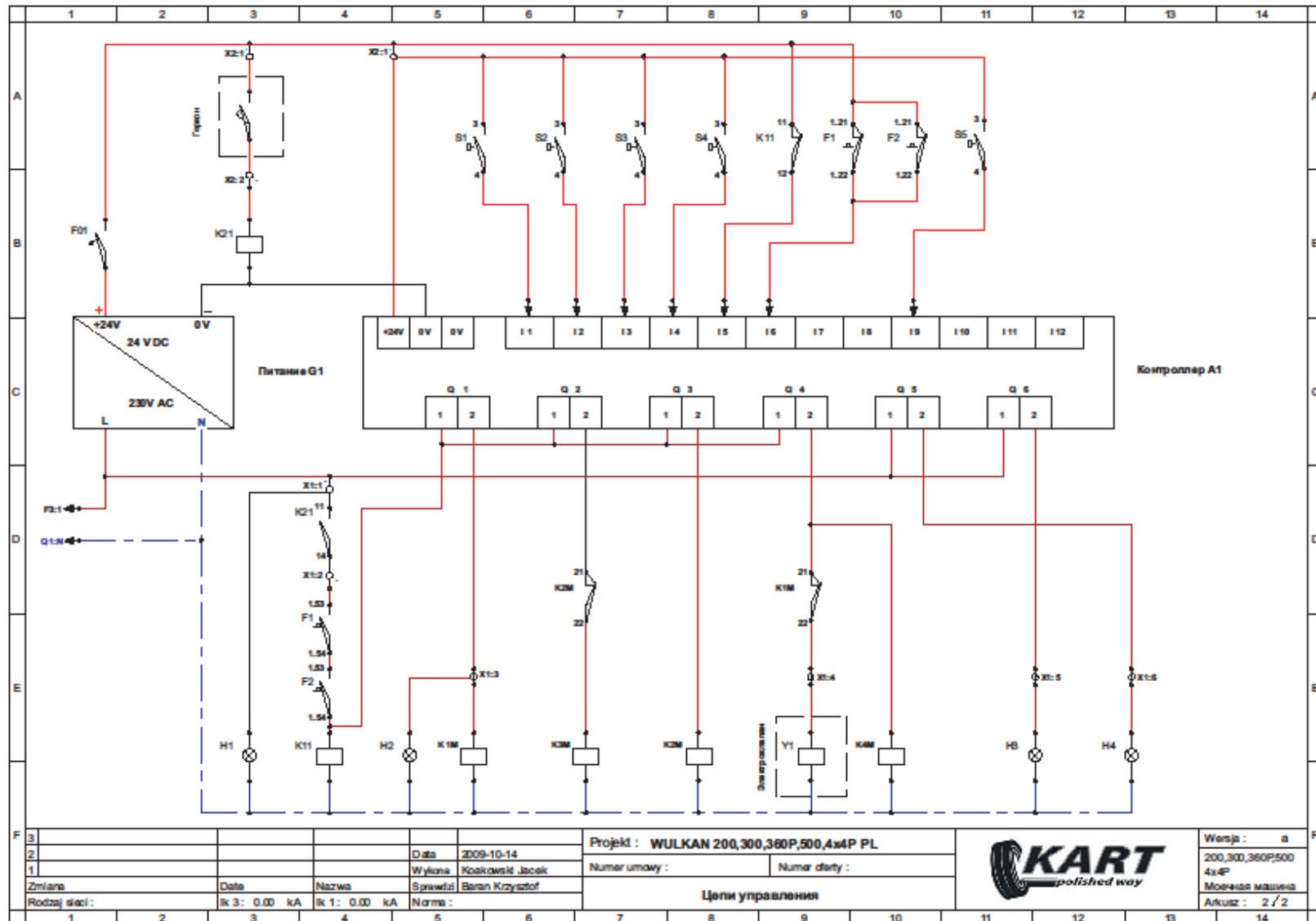
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА – ОБЩИЙ ВИД

Расположение компонентов



Моечная машина 200 300 360P 500 4x4P





СМЕННЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ МОЕЧНОЙ МАШИНЫ ТИПА WULKAN 500

НАЗВАНИЕ УЗЛА	№ рис.	НАЗВАНИЕ ПОДУЗЛА И ДЕТАЛИ	Номер	НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	Номер
УЗЕЛ КОНСТРУКЦИИ	001				
		Отстойник	001-01		
		Боковая крышка отстойника	001-02		
		Камера мойки	001-03		
		Верхняя крышка камеры мойки	001-04		
		Крышка камеры мойки	001-05		
				Ручка крышки комплектная	001-05-01
		Защитный фартук	001-06		
		Перегородка	001-07		
		Сервисная крышка отстойника	001-08		
		Передняя панель	001-09		
		Верхняя крышка камеры управления	001-10		
		Боковая крышка камеры управления	001-11		
		Задняя крышка камеры управления	001-12		
		Указатель уровня рабочего вещества	001-13		
		Держатель сточной трубы	001-14		
		Полка	001-15		
УЗЕЛ НАСОСА	002				
		Двигатель насоса	002-01		
		Пластина крепления насоса главного двигателя	002-02		
		НАСОС КОМПЛЕКТНЫЙ	002-03		
				Бакелитовая подкладка	002-03-01
				Шайба 24x13x2,5	002-03-02
				Шпилька M12	002-03-03
				Дистанционная втулка	002-03-04
				Верхний корпус насоса	002-03-05
				Нижний корпус насоса	002-03-06
				Ротор насоса	002-03-07
				Подкладка ротора	002-03-08
				Крепящий болт ротора	002-03-09
				Клин валика двигатели	002-03-10
				Болт M12	002-03-11
				Дозирующее кольцо	002-03-12
				Шайба M12	002-03-13
				Упругая шайба M12	002-03-14
				Гайка M12	002-03-15
		Регулировочная шайба в ремонтном комплекте	002-04		
		Шаблон/ мерка в ремонтном комплекте	002-05		
УЗЕЛ ПРИВОДА	003				
		Двигатель привода колеса	003-01		
		Клин валика двигателя	003-02		
		Муфта D28 и D28	003-03		
		Соединитель муфты (пластмассовый)	003-04		
		Винт	003-05		
		Уплотнительное кольцо O-ring миски	003-06		
		Клин приводного валика	003-07		
		ПРИВОДНОЙ ВАЛИК WULKAN 500	003-08		
		ОПОРНЫЙ ВАЛИК WULKAN 500	003-09		
		Болт крепления миски	003-10		
		Подкладка	003-11		
		Гайка	003-12		
		Регулировочная шайба	003-13		
		Гайка M8	003-14		
		Шайба M8	003-15		
УЗЕЛ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ РОЛИКОВ	004				
		КРЕСТОВИНА ВЕДУЩИХ РОЛИКОВ	004-01		
				Страна левая/правая	004-01-01
				Страна нижняя	004-01-02
		Ролик направляющий колесо	004-02		
		Подкладка	004-03		
		Болт M8	004-04		
		Болт M8 профилированный внеш.	004-05		

УЗЕЛ МОЙКИ	005			
		Левая труба питания	005-01-01	
		Правая труба питания	005-01-02	
		Левый направляющий аппарат рабочего вещества	005-02-01	
		Правый направляющий аппарат рабочего вещества	005-02-02	
		Резина сопла	005-03	
		Резина направляющего аппарата рабочего вещества	005-04	
		Болт M6x16 внешний	005-05	
		Шайба M6	005-06	
		Гайка M6	005-07	
		Болт M6x16	005-08	
		Гибкий соединитель	005-09	
		Зажимная обойма	005-10	
УЗЕЛ ОБДУВА	006			
		Болт обдува	006-01	
		Сопло обдува	006-02	
		Прокладка обдува	006-03	
		Переход обдува	006-04	
		Гайка обдува	006-05	
		Резиновая прокладка	006-06	
		Внутренний тройник	006-07	
		ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЬ	006-08	
		УСТАНОВКА ПИТАНИЯ	006-09	
		Провод питания питание-электровентиль	006-10	
		Провод питания внутренний тройник	006-11	
		Провод тройника левая сторона	006-12	
		Провод тройника правая сторона	006-13	
		Провод	006-14	
		Провод	006-15	
		Провод	006-16	
		Угловой соединитель	006-17	
		Кронштейн провода	006-18	
		ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	006-19	
		Втулка питания	006-19-01	
		Уплотнительная прокладка	006-19-02	
		Быстроизъемное соединение	006-19-03	
		Тройник	006-19-04	
		Соединительная муфта	006-19-05	
		Угловой соединитель	006-19-06	
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ	009			
		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОРОБКА	009-01	
		Главный выключатель	SG	009-01-01
		Программирующий контроллер	A1	009-01-04
		Питатель для контроллера	G1	009-01-06
		Выключатель максимального тока 1-шаговый	F01	009-01-07
		Выключатель максимального тока 1-шаговый	F3	009-01-11
		Выключатель разностного тока 4-шаговый	Q1	009-01-12
		Контактор мощности I=12A [AC-3], вспом. контактор. 1NZ K1M K2M K3M		009-01-13
		Контактор I=7A [AC-3], вспом. контактор NO	K4M	009-01-14
		Блок контактов вспомогательных нормальных 1Z1R	F1 F2	009-01-16
		Блок контактов вспомогательных нормальных 1Z	F1 F2	009-01-17
		Выключатель двигателя 3-шаг. управляемый вручную	F2	009-01-18
		Выключатель двигателя 3-шаг. управляемый вручную	F1	009-01-19
		Выключатель двигателя 3-шаг. управляемый вручную	FT2	009-01-20
		Соединительные элементы	S1 S2 S3 S4 S5 H1 H2 H4	009-01-21
		Привод голубой кнопки с самовозвратом	S5	009-01-22
		Привод голубой кнопки с подсветкой с самовозвратом		009-01-23
			S4/H3	
		Привод белой кнопки с самовозвратом	S1 S2 S3	009-01-24
		Контактный элемент 1Z	S1 S2 S3 S4 S5	009-01-25
		Диод LED голубой	H3	009-01-26
		Диод LED зеленый	H1 H2	009-01-27
		Диод LED красный	H4	009-01-28

				Сигнальная лампа зеленая	H1 H2	009-01-29
				Сигнальная лампа красная	H4	009-01-30
				Реле 1P 230V AC	K11	009-01-31
				Реле 1P 24V DC	K21	009-01-32
				Гнездо реле	K11, K21	009-01-33
				Кронштейн	K11 K21	009-01-34
		Датчик крышки камеры мойки	CST-220	009-02		
АКСЕССУАРЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	010					
		Контейнер для гранулата	010-02			
		Гранулат	010-03			
		Моющий концентрат WULKAN TURBO	010-04			
		Сточная труба	010-05			
		Зажимная обойма сточной трубы	010-06			
		Резиновый противоскользящий мат	010-07			
		Пружина крышки камеры мойки	010-09			
		Прицеп пружины крышки камеры мойки в виде буквы „S”	010-10			
		Резиновая антивibrationная подкладка	010-11			
ЛИФТ	011					
		КРЕПЛЕНИЕ ЛИФТА	011-01			
				Стальной профиль	011-01-01	
				Бруск	011-01-02	
				Верхнее крепление	011-01-03	
				Нижнее крепление	011-01-04	
				Шайба	011-01-05	
				Упругая шайба	011-01-06	
				Болт	011-01-07	
				Шайба	011-01-08	
				Болт	011-01-09	
				Болт M12x120	011-01-10	
				Болт M12x	011-01-11	
				Шайба	011-01-12	
				Гайка	011-01-13	
		СЕРВОМОТОР	011-02			
				Шток	011-02-01	
				Поршень	011-02-02	
				Ведущий пояс	011-02-021	
				Уплотнительное кольцо поршня внеш.	011-02-022	
				Уплотнительное кольцо поршня внут.	011-02-023	
				Зегер	011-02-03	
				Втулка штока	011-02-04	
				Скользящая втулка	011-02-04-01	
				Уплотнительное кольцо внеш. втулки штока	011-02-041	
				Уплотнительное кольцо внут. втулки штока	011-02-042	
				Маслосъемное кольцо	011-02-043	
				Гибкое уплотнительное кольцо	011-02-044	
				Цилиндр	011-02-05	
				Специальный болт M10	011-02-06	
				Шайба	011-02-07	
				Болт	011-02-08	
		РАМА ЛИФТА	011-03			
				Захват диска	011-03-01	
				Шайба	011-03-02	
				Болт	011-03-02	
		УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТОМ	011-04			
				Распределительное устройство	011-04-01	
				Угловой соединитель	011-04-02	
				Прямой соединитель	011-04-03	
				Угловой соединитель	011-04-04	
				Прямой соединитель	011-04-05	
				Заслонка	011-04-06	
				Кожух рычага клапана	011-04-07	
				Ручка	011-04-08	
				Болт ampul M5	011-04-09	



www.kart.pl

			Скрученный кабель	011-04-10
			Жесткий кабель короткий верхний	011-04-11
			Жесткий кабель длинный нижний	011-04-12