



Паспорт оборудования

ГИДРОРАЗВОДКА DELTA PARTS ONE WAY

СОДЕРЖАНИЕ

01. Сведения об оборудовании	4
02. Данные о производителе	4
03. Описание продукции, назначение	5
04. Материалы, используемые при изготовлении	5
05. Основные технические характеристики	5
06. Правила эксплуатации	6
07. Транспортировка. Хранение	6
08. Гарантийные обязательства	7
09. Контактная информация	8

01. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Заполните этот бланк и храните его вместе с паспортом оборудования. Используйте данные этого бланка при обращении к вашему дилеру.

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ: _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ (ТК): _____

ГОД ВЫПУСКА: _____

ПРОДАВЕЦ: _____

ВЛАДЕЛЕЦ: _____

ДАТА ОТГРУЗКИ: _____

МАРКА И МОДЕЛЬ БАЗОВОЙ МАШИНЫ: _____

02. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Компания «Традиция-К» – многопрофильный промышленный холдинг, предлагающий оборудование мирового уровня предприятиям дорожно-строительной, коммунальной, добывающей и сельскохозяйственной отраслей. Реализует полный спектр решений – от разработки и производства навесного оборудования до его поставки, сервиса и технического сопровождения.

Филиалы и дилеры Компании «Традиция-К» успешно работают во всех регионах России и странах СНГ. Компания осуществляет экспорт навесного оборудования в страны ближнего и дальнего зарубежья и сервисное обслуживание без границ, предлагая иностранным партнерам взаимовыгодное сотрудничество.

Отдельная производственная линия Компании «Традиция-К» выпускает гидроразводки под брендом Delta Parts для любых типов и брендов техники, оборудованной объемным гидроприводом: мини-погрузчики, экскаваторы-погрузчики, экскаваторы любых типоразмерных групп, краны-манипуляторы.

03. ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ, НАЗНАЧЕНИЕ

Гидролиния для экскаватора – специальная гидравлическая система, управляемая электрическим или гидравлическим способом, которая устанавливается на машину для использования различных видов навесного оборудования.

Гидролиния необходима для работы со следующими видами оборудования:

- Гидромолот
- Виброрыхлитель
- Вибротрамбовка
- Мульчер
- Вибропогружатель
- Харвестер
- Фреза
- Траншеекопатель и др.

04. МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

- Основные комплектующие – оригинал.
- Трубопроводы из холоднодеформированной бесшовной трубы.
- Трубопроводы окрашены путем полимеризации порошкового покрытия в печи в цвет техники.
- Используемый тип соединения ORFS и Фланцы SF.
- Собственное производство РВД. При производстве используется резина Gates и Semperit, фитинги и муфты фирмы Vitillo (Италия).
- РВД в металлической защите (в зависимости от комплектации).

05. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Гидролиния одностороннего действия.
2. Давление 150 атм до 400 атм.
3. Поток гидравлической жидкости: от 20 л/мин до величины производительности насосного агрегата.

06. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Загрязнение гидравлического масла может привести к повреждению не только рабочего оборудования, но и главных гидроаппаратов базовой машины.

Температура масла зависит от окружающих условий, эффективности системы охлаждения, схемы подключения и от режима эксплуатации навесного оборудования.



ВНИМАНИЕ!

Параметры системы базовой машины должны регулярно проверяться. Температура масла в гидросистеме при работе не должна быть выше 80°C. Если температура превысит допустимые нормы, остановите оборудование и не начинайте работать до тех пор, пока масло не охладится до нужного уровня.

Слишком высокая вязкость:

- запуск затруднен;
- замедленная работа;
- неустойчивая работа;
- опасность кавитации в насосах и рабочем оборудовании;
- залипание золотника гидрораспределителя;
- если фильтр очень загрязнен, гидроаппараты базовой машины могут быть повреждены.

Слишком низкая вязкость:

- потеря эффективности от внутренней утечки;
- повреждение уплотнений, колец;
- ускоренное изнашивание деталей из-за сниженной эффективности смазывания.

07. ТРАНСПОРТИРОВКА. ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортировка

- Транспортировка гидроразводки может осуществляться только автомобильным, железнодорожным и авиатранспортом.
- При транспортировке гидроразводка должна быть надежно закреплена во избежание продольных и поперечных перемещений.

7.2 Хранение

- Гидроразводка может подвергаться хранению до 3-х месяцев.
- Хранение должно производиться в сухом месте (температура от +5 до +40°C; влажность от 30 до 60%).

08. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1** Предприятие-изготовитель, ООО Компания «Традиция-К», гарантирует исправную работу гидролинии в течение гарантийного срока при соблюдении Потребителем правил ее эксплуатации, транспортировки, технического обслуживания и хранения в соответствии с требованиями Паспорта изделия.
- 8.2** Гарантийные обязательства распространяются на комплектующие изделия.
- 8.3** Гарантийный срок гидроразводки – 12 месяцев, на РВД – 6 месяцев со дня отгрузки товара со склада ООО Компании «Традиция-К».
- 8.4** Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки товара со склада ООО Компании «Традиция-К» в соответствии с пунктом 7.2.
- 8.5** Порядок предъявления, рассмотрения и удовлетворения претензий по качеству представлен ниже.
- 8.6** При выходе из строя гидроразводки или обнаружении в ней дефектов Потребитель, не разбирая дефектный агрегат или механизм, направляет письменное сообщение об этом в ООО Компанию «Традиция-К», если гидроразводка приобретена через торговую организацию, то сообщение направляется продавцу (поставщику).
В сообщении указываются:
- название гидроразводки;
 - дата приобретения;
 - номер счета или УПД;
 - наименование предприятия (организации), в которой была приобретена Машина;
 - характер и признаки неисправности (описание, фотографии);
 - реквизиты своего предприятия (организации).
- 8.7** При получении сообщения ООО Компания «Традиция-К» рассматривает его и принимает решение о порядке удовлетворения или о причинах отклонения претензии, о чем сообщает Потребителю.
- 8.8** Претензии не подлежат рассмотрению и удовлетворению, а Оборудование снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
- демонтаж с базовой машины отдельных деталей гидролинии, сборочных единиц и разборка неисправных сборочных единиц без разрешения ООО Компании «Традиция-К»;
 - предъявление претензий по деталям и сборочным единицам, ранее подвергавшимся Потребителем разборке или ремонту;
 - непредоставление Потребителем затребованных ООО Компанией «Традиция-К» деталей, сборочных единиц для исследования и проверки;
 - использование гидролинии не по прямому назначению;
 - внесение каких-либо конструктивных изменений без надлежаще оформленного согласования с ООО Компания «Традиция-К»;
 - внесение изменений в гидравлическую, пневматическую или электрическую схемы Машины;
 - применение нерекомендуемых масел;
 - несоблюдение требований к чистоте и вязкости гидравлического масла.

Примечание: предприятие-изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию гидроразводки. Допускаются не принципиальные изменения, не отраженные в руководстве по монтажу и спецификации.

09. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТДЕЛ «ГИДРОРАЗВОДКИ»

Азамат Арыстанбекович Божгулов

Руководитель направления отдела «Гидроразводки»

+7 (495) 727 40 69 доб. 431

+7 (919) 992 47 08

bozhgulov@tradicia-k.ru

ОТДЕЛ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

+7 (495) 727 21 10

co@tradicia-k.ru



ЗАМЕТКИ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

115583, Москва
ул. Елецкая, дом 26
т/ф: 8 800 100 40 69
+7 495 727 40 69

www.tradicia-k.ru
mail@tradicia-k.ru