



Паспорт оборудования

ГИДРОРАЗВОДКА DELTA PARTS TWO 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:

- Гидробур.
- Грейферы и бревнозахваты.
- Гидроножницы 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 двухстороннего 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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