



Руководство по эксплуатации

РЕВЕРСИВНЫЙ КЛАПАН DELTA RK-160/12

Благодарим вас за то, что вы сделали заказ в нашей компании!

Будем признательны, если вы оставите отзыв о нас. Это пойдет нам только на пользу: мы сможем улучшить качество нашей работы и повысить уровень обслуживания клиентов! Вы от этого только выиграете!

Просим оставить отзыв по электронной почте **kaizen@mirdelta.ru**. А если вы добавите к своему тексту фото вашего заказа, это сможет помочь другим людям с выбором и пониманием качества нашей продукции.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3. УСТАНОВКА КЛАПАНА НА АДАПТЕРЕ	
ДВУХПАЛЬЦЕВОМ С УПОРОМ.....	6
4. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕВЕРСИВНОГО КЛАПАНА	
(ГИДРАВЛИКА).....	7
5. УСТАНОВКА КЛАПАНА НА БАЗОВОЙ МАШИНЕ	8
6. ГАБАРИТЫ РЕВЕРСИВНОГО КЛАПАНА	9

1. ВВЕДЕНИЕ

Группа компаний «Традиция» предлагает реверсивные клапаны Delta RK-160/12, служащие для того чтобы преобразовывать однопоточную гидролинию базовой машины в реверсивную, для полноценной работы гидробуром.

Реверсивный клапан Delta RK-160/12 работает с потоком гидравлической жидкости до 160 л/мин. Переключение направления потоков производится соленоидом, который необходимо подключить к источнику постоянного тока – 12 В.

**ВАЖНО!**

При подключении реверсивного клапана на базовой машине, длина РВД определяется исходя из выбранного места установки.

**ВАЖНО!**

Соединить РВД необходимо таким образом, что бы шнек вращался по часовой стрелке.

**ВАЖНО!**

В группе компаний «Традиция» вы можете заказать РВД любой длины, с любыми фитингами, с любой защитой и подготовленные к любым климатическим условиям.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Реверсивный клапан Delta RK-160/12 – до 160 л/мин, 12 В (99-7923)

- Питание – 12 В
- РВД для подключения клапана к г/вращателю – в комплекте г/вращателя
- РВД для подключения клапана к гидролинии – в комплекте реверсивного клапана
- Количество портов для подключения РВД – 4 (А, В, Р, Т)
- Тип и сечение портов – «Гайка» 3/4"
- Адаптеры «Штуцер» 3/4" х «Штуцер» 3/4" – 4 шт.*

** В зависимости от того, какие ответные фиттинги у рукавов высокого давления (РВД), адаптеры можно оставлять на штатных местах или выкручивать.*



Рис. 1. Реверсивный клапан Delta RK-160/12.

3. УСТАНОВКА КЛАПАНА НА АДАПТЕРЕ ДВУХПАЛЬЦЕВОМ С УПОРОМ

Реверсивный клапан в комплекте с креплением штатно устанавливается только на адаптеры с примечанием в названии «Под реверсивный клапан». Адаптер и комплект крепления спроектированы так, что установить реверсивный клапан неправильно не получится. Для крепления клапана используйте болты из комплекта крепления.

В комплект крепления блока реверса Delta RK-160/12 входит:

1. Установочная пластина – 1 шт.
2. Защитный кожух – 1 шт.
3. Болт M10x40 8.8 DIN 933 Гальваническое покрытие – 4 шт.
4. Шайба гровер 10 65Г 11 ГОСТ 6402-70 (DIN 7980) оц. – 4шт.
5. Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой M10.10.0. DIN 985 оц. – 4шт.
6. Винт M6x120 8.8 ГОСТ 7798 (DIN 931) – 4 шт.
7. Гайка M6 – 4шт.
8. Гайка самоконтрящаяся с нейлоновой вставкой M6 8.0 DIN 985 оц – 4шт.
9. Шайба гровер 6 65Г 11 ГОСТ 6402-70 (DIN 7980) оц. – 8 шт .
10. Комплект электрооборудования на Блоки «BR» и «Клапан реверсивн АТ – до 160 л/мин, 12 Вольт (99-7923)» – 1 шт.

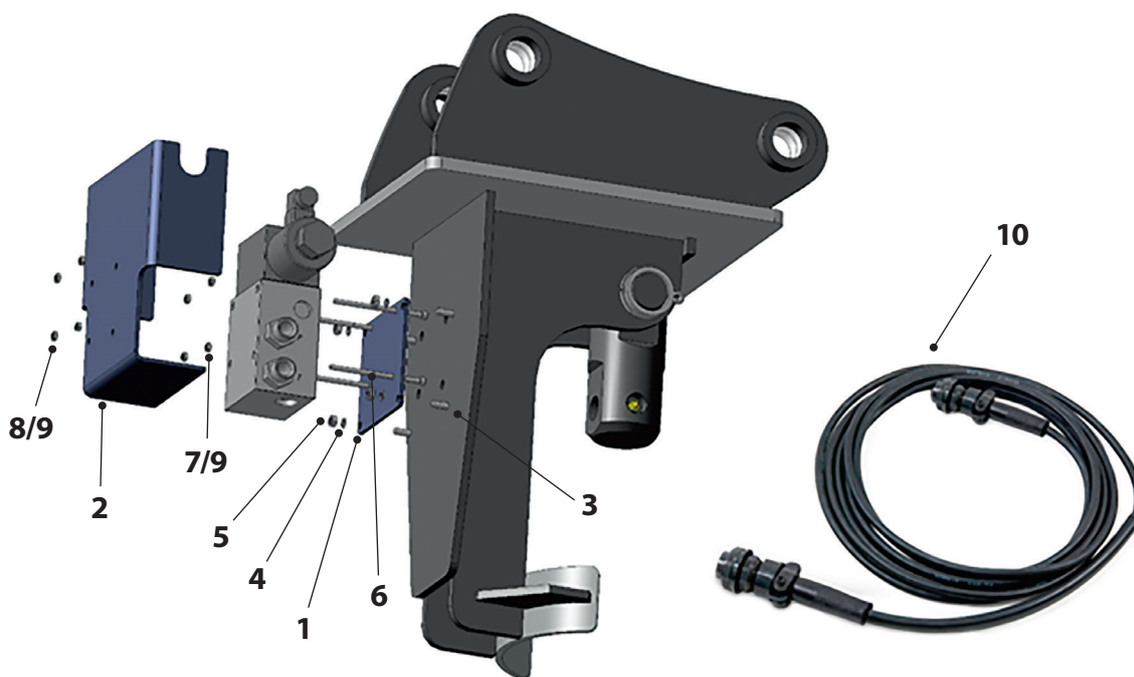


Рис. 2. Блок реверса.

4. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕВЕРСИВНОГО КЛАПАНА (ГИДРАВЛИКА)

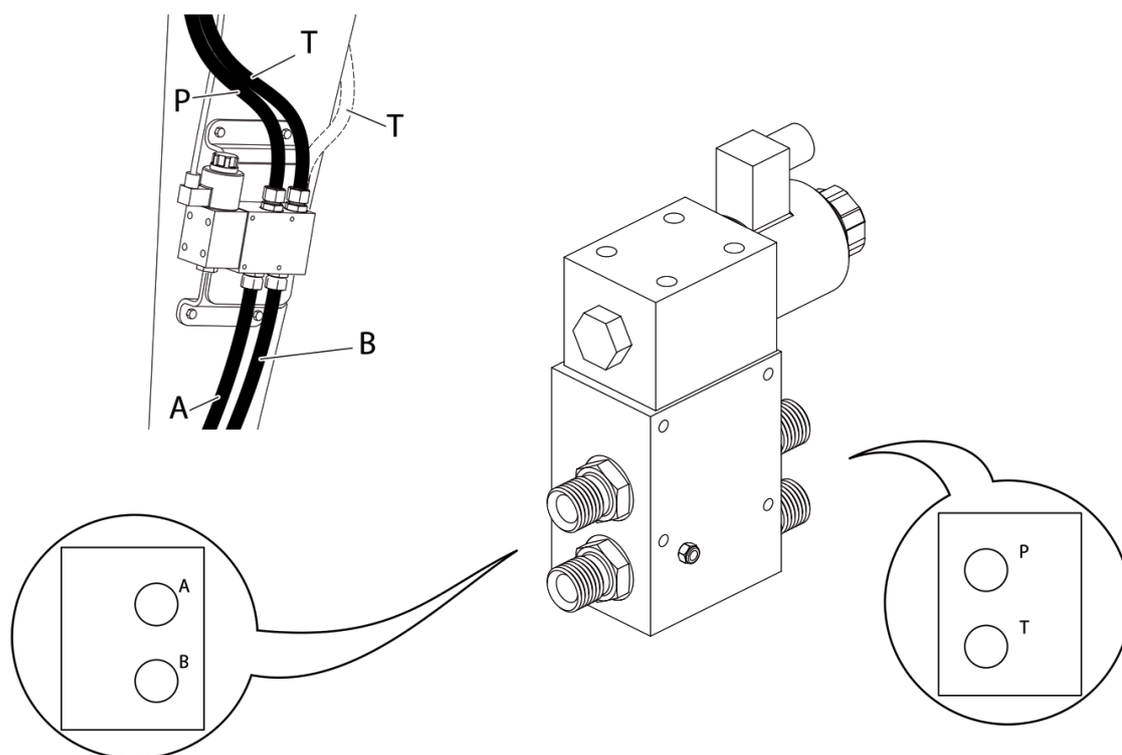
Гидровращатель – клапан (порты А и В)		Кол-во		
Delta RD6 (Ш.1/2»)	РВД из комплекта гидровращателя	2		
	Адаптер BSP(ш) 3/4» – BSP(r) 1/2»	2		
	Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2		
Delta RD7 (Ш.3/4»)	РВД из комплекта гидровращателя Адаптер BSP(ш) 3/4» – BSP(r) 1/2» Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2		
Delta RD8 (Ш.3/4»)				
Impulse D7				
Impulse D8	РВД из комплекта гидровращателя Адаптер BSP(ш) 3/4» – BSP(r) 1/2» Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2		
Impulse D10				
Hammer Master HD7000				
Hammer Master HD8000				
Hammer Master HD10000				
Digga PD7				
Digga PD8				
Digga PD10				
Гидровращатель – гидролиния (порты Р и Т)			Кол-во	
Все гидровращатели			РВД-20-2SN-2BSP(r)3/4-0/0-(0)-2450	2
	Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2		



ВАЖНО!

Соединить РВД необходимо таким образом, что бы шнек вращался по часовой стрелке.

5. УСТАНОВКА КЛАПАНА НА БАЗОВОЙ МАШИНЕ



Комплект для подключения реверсивного клапана (гидравлика)

Соединение с гидровращателем (порты А и В)

Гидровращатель – клапан (порты А и В)		Кол-во
Гидровращатели (Ш.1/2»)	РВД из комплекта гидровращателя	2
	Адаптер BSP(ш) 3/4» – BSP(г) 1/2»	2
	Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2
Гидровращатели (Ш.3/4»)	РВД из комплекта гидровращателя	2
	Адаптер BSP(ш) 3/4» – BSP(г) 3/4»	2
	Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2

Соединение с базовой машиной (порты Р и Т)

Гидровращатель – гидролиния (порты Р и Т)		Кол-во
Все гидровращатели	РВД-20-2SN-2BSP(г)3/4	2
	Кольцо уплотнительное USIT-R 3/4	2

6. ГАБАРИТЫ РЕВЕРСИВНОГО КЛАПАНА

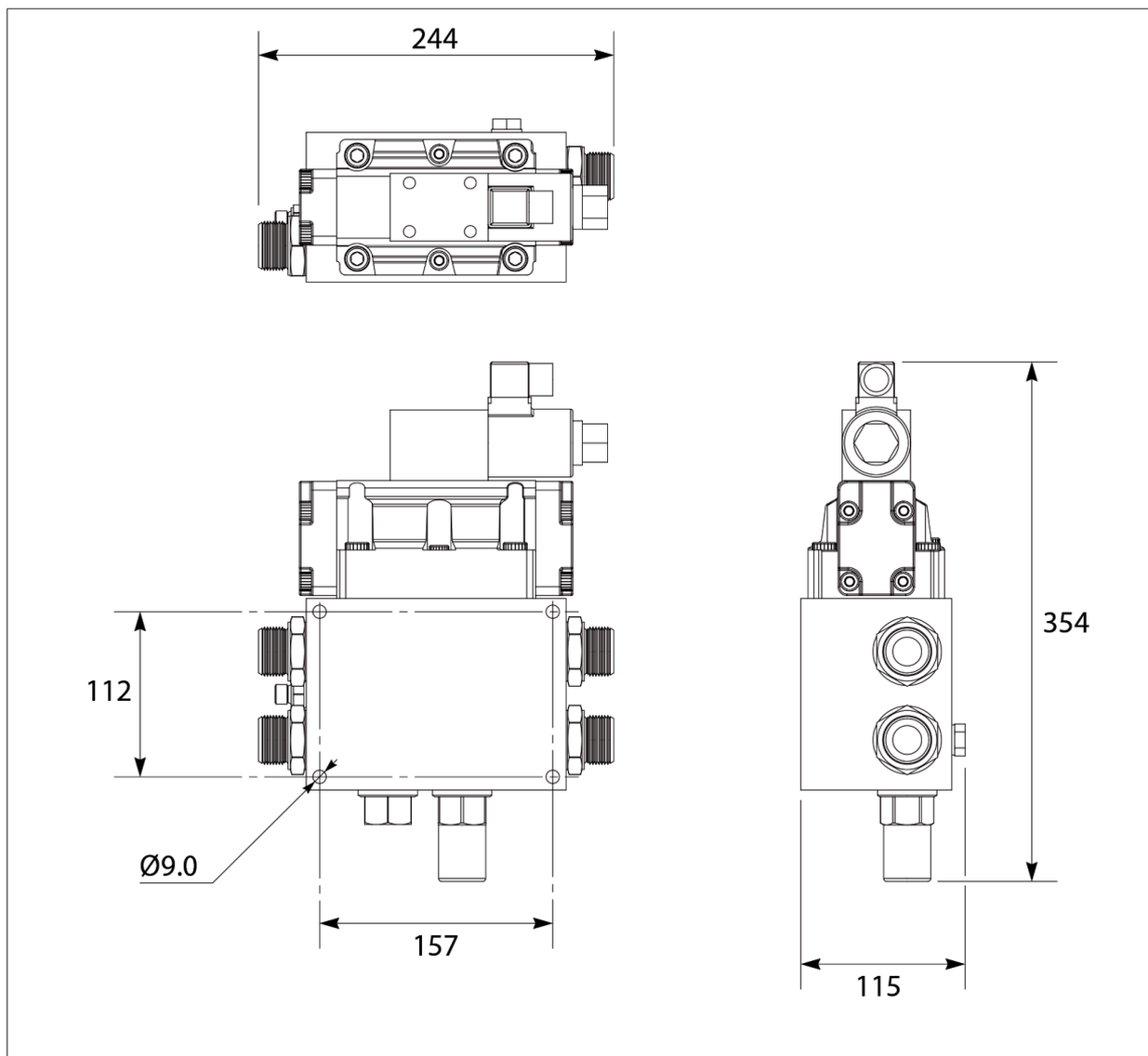
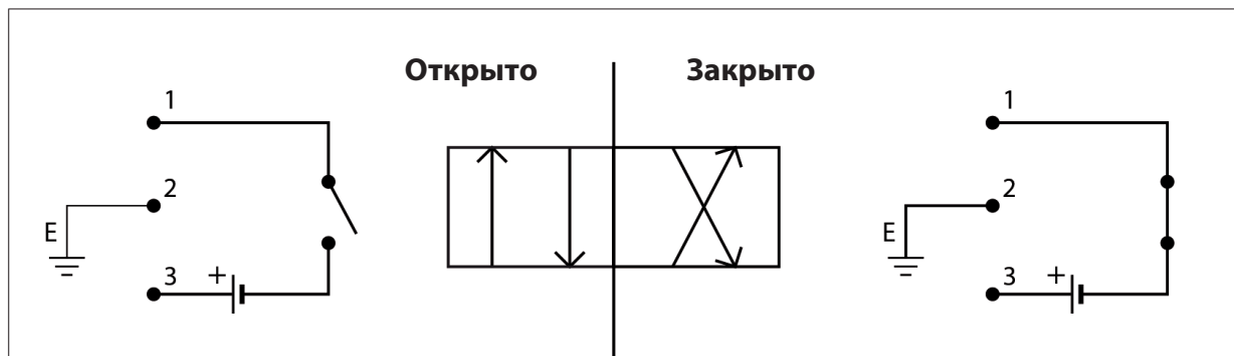


Схема подключения электрической части





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

www.tradicia-k.ru
company@tradicia-k.ru

