

Руководство по выбору командоконтроллера типа QT7B



QT7B-222-3-3



QT7B-111-3

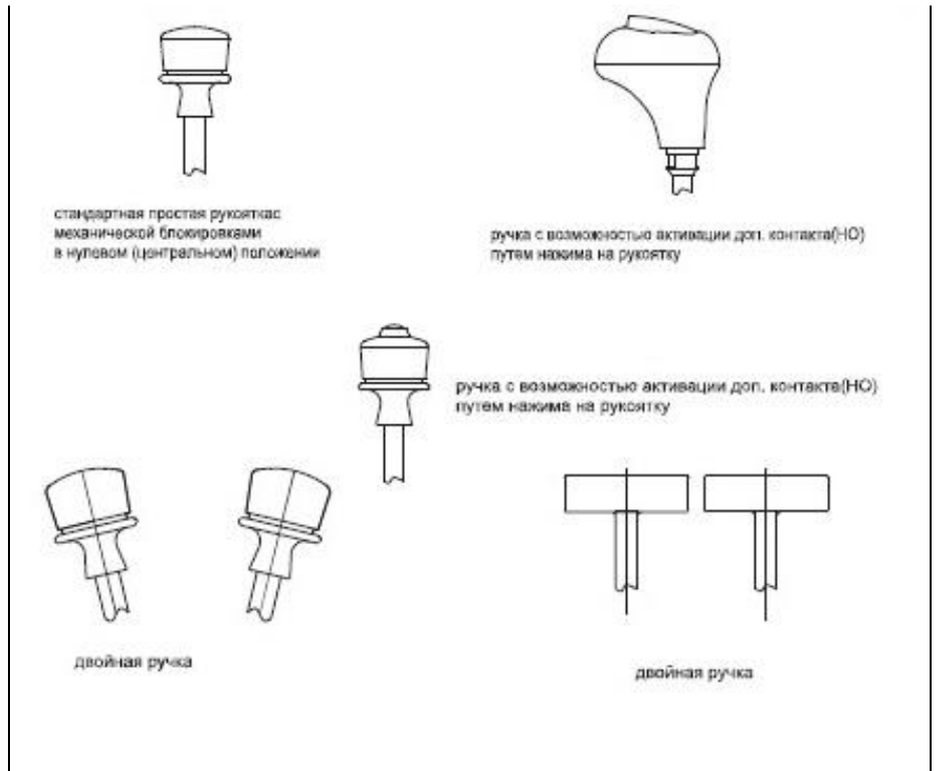
Применение

Командоконтроллер (джойстик) предназначен для контроля старта, регулировки, коммутации и торможения оборудования подъемно-транспортной техники и прочего электрооборудования с целью контроля переменного тока в цепях с напряжением до 380В (440В), частотой до 50Гц и 60 Гц.

Основные технические параметры

Температура окружающего воздуха	+50 – 55
Операторская сила рычага	Более 50N
Электропитание контактов	АС переменный ток, частота 50/60 Гц
Номинальный рабочий ток контактов	10А
Номинальное напряжение контактов	380V (440V)
Максимальное напряжение операции	8
Количество управляемого механизма	2
Операторские данные о положении	6
Тип рукояти	Ступенчатое перемещение с пружинным возвратом в нулевом положении
Максимальное количество контакта каждого механизма	24
Максимальное количество потенциометра джойстика	4
Тип ручки	

Каталожный номер QT7B



QT7B

Модель										
Двухполюсной (AB+CD)	2									
Однополюсной (AB)	1									
Тип рукоятки										
Одиночная ручка (стандартная)	1									
Одиночная ручка с механической блокировкой в нулевом положении	2									
Ручка с возможностью активации контакта (НО) путем нажима на рукоятку	3									
Одиночная ручка с кнопкой	4									
Двойная ручка	5									
Двойная ручка для грейфера	6									
Другие	0									
Расположение блоков										
Вертикальное				1						
Горизонтальное				2						
Количество блок-контактов										
2 блока					2					
3 блока					3					
4 блока					4					
5 блоков					5					
6 блоков					6					
Перемещение ручки										
С возвратом в нулевое положение						B				
Потенциометр/кодер										
С кодером (QGR8G-2)							G			



КРАН-МАСТЕР

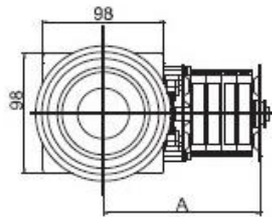
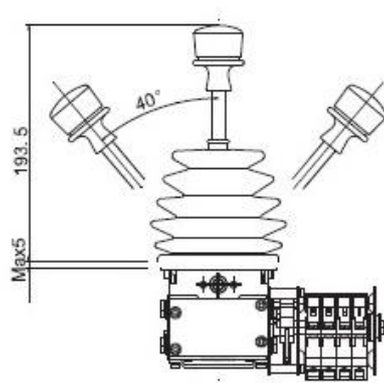
поставка кранового оборудования

С потенциометром (WDD3514)	D		
С потенциометром+аналоговым выводом	R		
Количество блок-контактов			
2 блока	2		
3 блока	3		
4 блока	4		
5 блоков	5		
6 блоков	6		
Перемещение ручки			
С возвратом в нулевое положение		B	
Потенциометр/кодер			
С кодером (QGR8G-2)			G
С потенциометром (WDD3514)			D
С потенциометром+аналоговым выводом			R

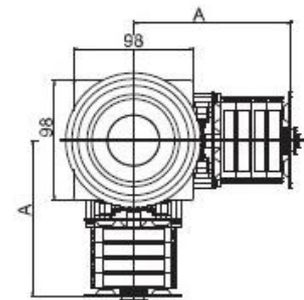
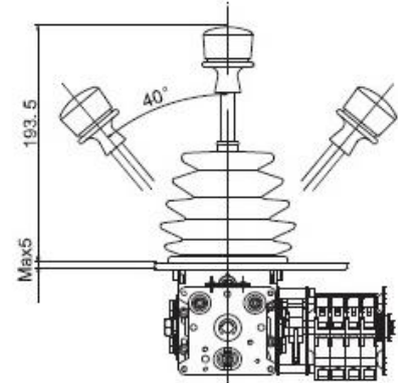
Габаритные и установочные размеры *Горизонтальное исполнение*



QT7B-112-4



одноосный с одиночной ручкой



двухосный с одиночной ручкой

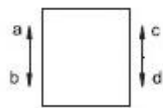
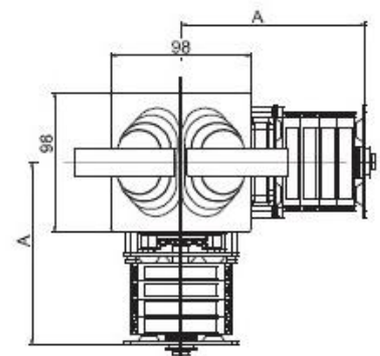
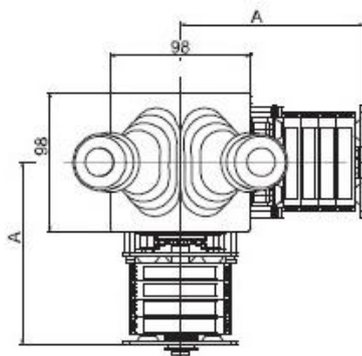
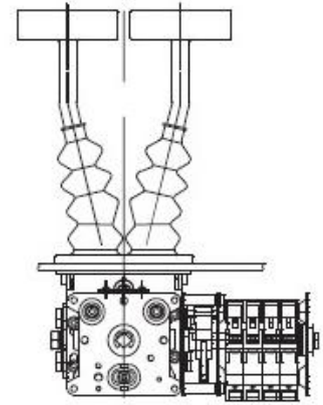
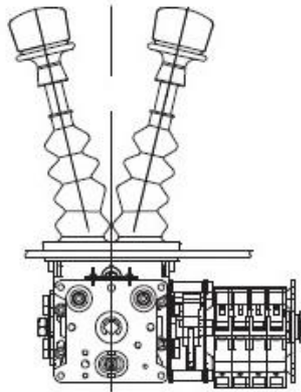


QT7B-112-G

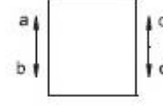
Габаритные и установочные размеры *Горизонтальное исполнение*



QT7B-152-3-3



двухосный с двойной ручкой

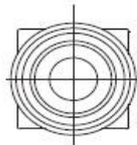
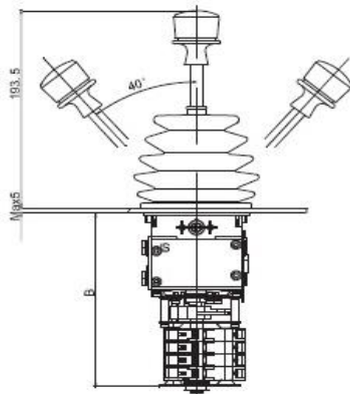


двухосный с двойной ручкой для грейфера

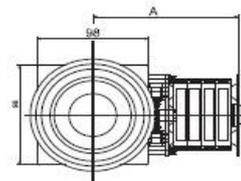
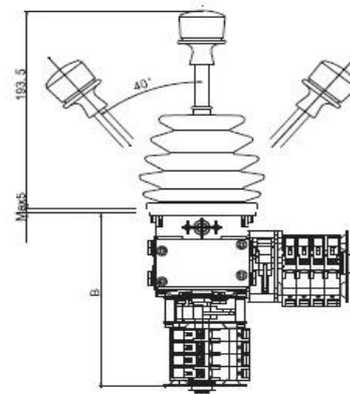


QT7B-162-3-3

Габаритные и установочные размеры *Вертикальное исполнение*



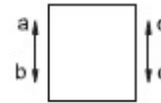
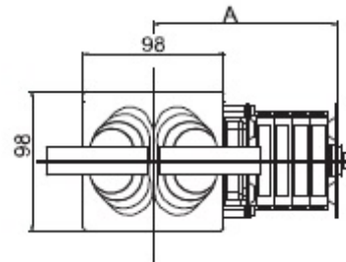
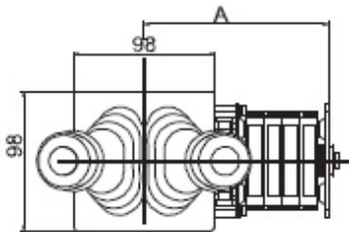
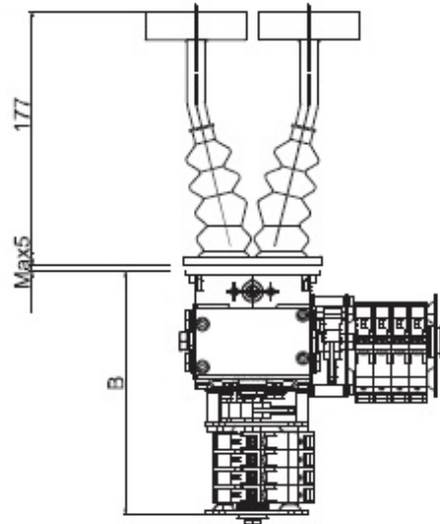
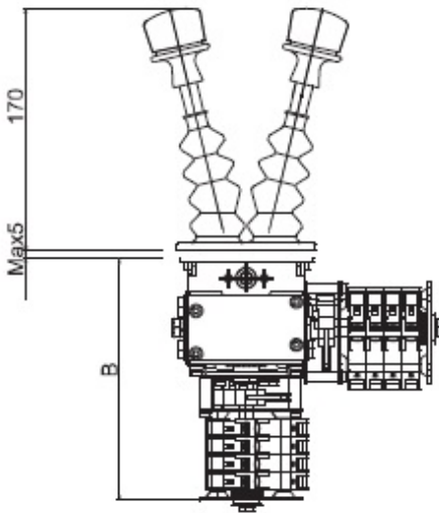
одноосный с одиночной ручкой



двухосный с одиночной ручкой



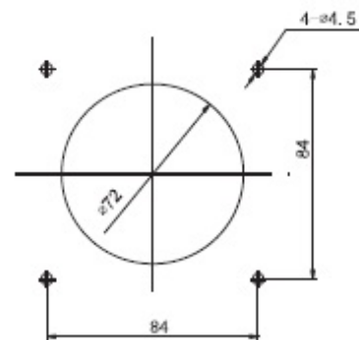
Габаритные и установочные размеры *Вертикальное исполнение*



двухосный с двойной ручкой

двухосный с двойной ручкой для грейфера

Number of blocks контакты	Size(mm) размеры	
	A	B
2 блока	113	145
3 блока	125.5	157.5
4 блока	128	170
5 блоков	130.5	182.5
6 блоков	143	195



отверстия в панели толщина :1-5mm

Опросный лист
Бланк заказа

Командоконтроллеры типа QT7B

Заказчик	
Наименование организации	Контакты организации

Дата _____

Количество заказываемых устройств

Модель Рукоятка Перемещение рычага

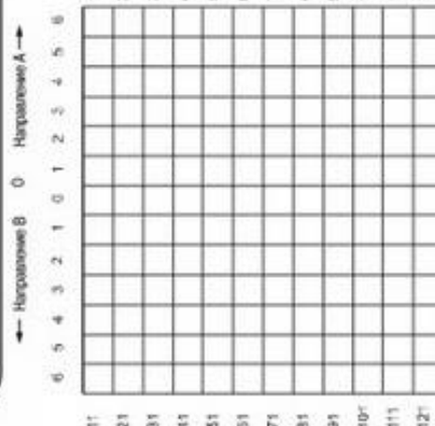
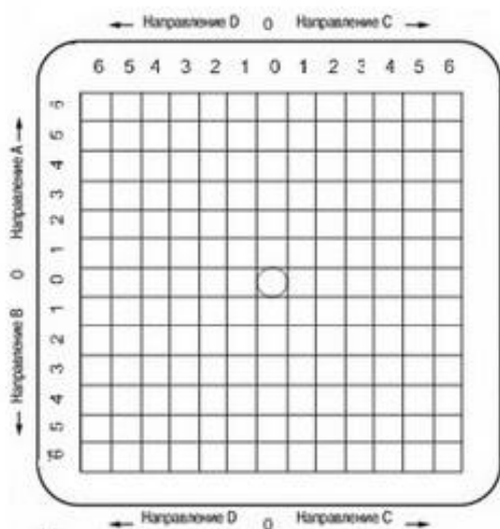
QT7B

Перемещение АВ

Кол-во контактов Переем- щенки установки элементов потенциометра

Перемещение CD

Кол-во контактов Переем- щенки установки элементов потенциометра



Элементы установки потенциометра
Отметьте крестиком поле движения рычага на сетке:

На перемещении АВ
Тип/размер: _____
Величина: _____

На перемещении CD
Тип/размер: _____
Величина: _____

Деталь (2)

Направляющая рычага

Сделайте отметки о направлениях перемещения рычага на нижеуказанной схеме-таблице согласно типа установленной рычажной коробки.

