# 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
1. Клапан запорно-регулирующий <u>КОНТУР КЗР-41-50-93-24-А-0-1-1-1</u> серийный номер <u>1705021</u>	1
2. Паспорт	1
3. Инструкция по подключению электропривода	1

# 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Клапан запорно-регулирующий **КОНТУР КЗР-41-50-93-24-A-0-1-1-1** серийный номер **1705021** соответствует ТУ и признан годным для эксплуатации

	Дата упаковки " "2017	Г.
	Упаковку произвел	
М.П.	Изделие после упаковки принял	

# 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапанов запорно-регулирующих КЗР КОН-ТУР требованиям документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок — 18 месяцев с момента установки, но не более 24 месяцев с момента поставки.

# 10 УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Дата и время отказа, режим работы, характер отказа	Характер (внешнее про- явление) неисп- равности	Причина неисправ- ности	Принятые меры для устранения	Должность Ф.И.О. ответст- ственного ис- полнителя	При- меча- ние

# 000 «НПК «КОНТУР»

тел./факс: +7 (495)766-65-40

# клапан запорно-регулирующий **КЗР КОНТУР**

TY 3700-001-63684057-2016

Паспорт

2017

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Клапаны запорно-регулирующие КЗР КОНТУР являются регулирующим и запорным органом одновременно, что исключает необходимость установки запорных устройств до и после регулирующей арматуры. КЗР предназначены для применения в местных и центральных тепловых пунктах (МТП, ЦТП); в системах горячего и холодного водоснабжения и теплоснабжения, а также в различном оборудовании для автоматизации технологических процессов
- 1.2 Условные обозначения и номенклатурные коды составных частей:

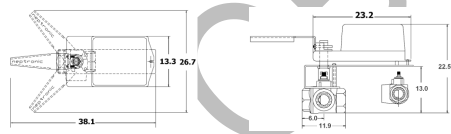
Клапан запорно-регулирующий КОНТУР КЗР-41-50-93-24-А-0-1-1-1

1.3. Изготовитель – ООО «НПК «КОНТУР», Москва, Россия.

# 2 ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Тип регулируемой среды: холодная и горячая вода с содержанием гликоля до 50%
- 2.2. Тип клапана 2-х ходовой, шаровой с профилированным портом
- 2.3. Характеристика регулирования равнопроцентная, приближенная к линейной
- 2.4. Диаметр клапана (Dy) 50 мм
- 2.5. Kv=93 (макс.)
- 2.6. Условное давление, МПа: 4.1 (макс.) для воды
- 2.7. Рабочая температура среды: -30°...+200°С
- 2.8. Уровень протечки, % от Kvs: 0.01
- 2.9. Сигнал управления: цифровой, 2-х позиционный/3-х точечный, аналоговый 2(0)-10 В/4-20 mA/ШИМ (на выбор)
- 2.10. Питание привода ~ 22-26В или = 28-32В
- 2.11. Потребляемая мощность 50ВА (пик), 30 ВА стандарт
- 2.12. Скорость вращения клапана на 90°: 15...20 сек...
- 2.13. Наличие системы безопасности (ЭВП) да
- 2.14. Автоматическая остановка привода в крайних положениях да
- 2.15. Наличие обратной связи (потенциометр) да
- 2.16. Наличие доп. переключателей крайних положений да
- 2.17. Присоединение к трубопроводу резьбовое (NPT внутренняя дюймовая резьба по ГОСТ 6111-52)
- 2.18. Класс защиты IP54 (при подключении с влагозащищенными сальниками)
- 2.19. Диапазон температур окружающего воздуха: -30...+50°C
- 2.20. Относительная влажность окружающего воздуха: 5...95% без конденсации
- 2.21. Полный средний срок службы 8 лет.

#### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ.



# \*размеры указаны в сантиметрах

# 4. МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ.

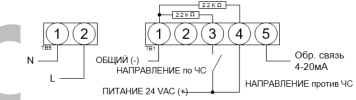


КЗР **может** быть установлен на трубопроводе как вертикально, так и горизонтально

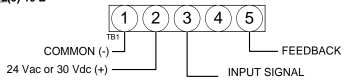
КЗР **не может** быть установлен с наклоном более, чем на 45° от оси трубопровода

#### 5 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДА

# Цифровой, 2-х позиционный/3-х точечный



#### Аналоговый 2(0)-10 В



# 6. НАСТРОЙКА ВХОДНОГО СИГНАЛА И ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

	Входной сигнал	Обратная связь
Аналоговый режим	Входной сигнал устанавливается с помощью дип- переключателя # 3 DS1-3 at OFF = 2 – 10Vdc (настройки по умолчанию) DS1-3 at ON = 4 – 20mA	Обратная связь устанавливается с помощью дип-переключателя #4 DS1-4 at OFF = 4 – 20mA (настройки по умолчанию) DS1-4 at ON = 2 – 10Vdc
Цифровой и ШИМ-режим	Нет настройки входного сигнала  DS1-3 ДОЛЖЕН быть в состоянии  OFF	

**ПРИМЕЧАНИЕ**: другие варианты схем подключения и настройки смотрите в инструкции на привод

#### ВНИМАНИЕ:

- ✓ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДОВ ПРОИЗВОДИТЬ К ОТДЕЛЬНОМУ ТРАНСФОРМАТОРУ.
- ✓ НЕ НАЖИМАЙТЕ ВНЕШНИЙ ЗАЖИМ ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.
- ✓ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 0,8 MM