

ОТСЧЁТНЫЕ УСТРОЙСТВА и СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРК НАРА

модель колонки	марка отсчётного устройства	система управления ТРК
НАРА 4000 С122	Электронное ОУ 1/5 - 222 ЖКИ ОУ 1/5 - 223 СДИ Импульсный режим	ПДУ* Сапсан 2-1, 2-2 - 2шт.
		Контроллер Топаз 103МК
		ПДУ Топаз 103 М
		ПДУ Доза У 2.1 двухканальная
НАРА 4000 С122	Электронное ЭЦТ 1/16-222 ЖКИ ЭЦТ 1/16-223 СДИ ОУ Топаз 106ЦМ Импульсный режим	ПДУ* Сапсан 2-1, 2-2 - 2шт.
		Контроллер Топаз 103МК
		ПДУ Топаз 103 М
		ПДУ Доза У 2.1 двухканальная
НАРА 4000 С122	Электронное ЭЦТ 2/16.01-142 ЖКИ ЭЦТ 2/16.01-242 СДИ ОУ Топаз 106К1-2Н+106ЦМ Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С122	Электронное ЭЦТ 2/16.01-121 ЖКИ ЭЦТ 2/16.01-221 СДИ ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С211	Электронное ЭЦТ 2/16.01-221 ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С111	ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С122А	Электронное ЭЦТ 2/16.01-142 ЖКИ ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С222	Электронное ЭЦТ 2/16.01-142 ЖКИ ЭЦТ 2/16.01_242 СДИ ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1
НАРА 4000 С422А	ОУ Топаз 106К2-4 Интерфейсный режим	Контроллер Доза RS 485
		ПДУ Топаз 103М1
		Контроллер Топаз 103МК1

* ОУ - отсчётное устройство

* ПДУ-пульт дистанционного управления колонкой

* ЭЦТ - электроно-цифровое табло

* ЖКИ - жидкокристаллическая индикация

* СДИ - светодиодная индикация