



www.tenzomer.ru

**ООО «Альфа-Т»**

+7 (495) 559-31-45

alfat@bk.ru

**ПРАЙС-ЛИСТ. Текущие цены**

**ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ**

## **ДОЗИРУЮЩИЕ ВЕСОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ**

#	Наименование товара	Краткая характеристика	Цена, Р
1	ДОЗА-4н	Базовый. Встроенные независимые весы. Управление дозированием и смешиванием. Дозирование до 4-х компонентов последовательно. Большая и малая подача, 99 рецептов, автоповтор циклов, отчётность	47000
2	ДОЗА-4нк	<b>ДОЗА-4н</b> с возможностью ручного управления порядком загрузки компонентов и заслонкой весового бункера	46000
3	ДОЗА-4тк	До 4-х компонентов последовательно, 30 рецептов, отчета нет – (ограниченное пр-во)	43000
4	Опции контроллеров*  * Действительно для позиц. 1-3.	Оснащение интерфейсом <b>RS-232</b>	+1500
		Оснащение интерфейсом <b>RS-485</b>	+2000
		Подготовка прибора для работы в системе компьютерного дозирования <b>DOZA</b> . (один бункер) + Диск с программой и инструкциями	+27000
		Компьютерная программа для работы в системе дозирования <b>DOZA6-24</b> (6 бункеров) +Диск с программой и инструкциями	Договор.
5	ДОЗА-4но	<b>ДОЗА-4н</b> с обратной связью по заслонкам	49000
6	ДОЗА-4ни	<b>ДОЗА-4н</b> с возможностью подсчёта импульсов от водосчётчика по 4-му каналу ( <b>геркон</b> )	49000
		<b>ДОЗА-4н</b> с возможностью подсчёта импульсов от водосчётчика по 4-му каналу ( <b>опто</b> )	54000
7	ДОЗА-12	Предварительное задание разового или серии циклов, до 12-ти компонентов в один бункер, 99 рецептов, автоматическое обнуление тары, сигнал «грубо» и «точно». Без RS-232	55000
8	РАСХОДОМЕР КТВР	Для контроля и управления расходом текущих материалов из бункера.	Договор.
9	ДОЗА-Ф	Для фасовки в открытую тару и клапанные мешки, автоматический учёт количества мешков (завесов) и расхода продукта	49000

## **ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ**

10	АЛЬФА-Ущ (щит. вар.)  АЛЬФА-Ун (настольный вар.)	Базовый. С индикацией 3-х уставок	23000
		С индикацией и релейными выходами 3-х уст.	+3500
		Оснащение интерфейсом <b>RS-232</b>	+1500
		Оснащение интерфейсом <b>RS-485</b>	+2000
		Компьютерная программа <b>AMonitor-24</b> для мониторинга бункеров (силосов) на тензодатчиках.	Договор.
		Компьютерная программа <b>TenzoTrend</b> для испытательных машин силового нагружения образцов.	

		Компьютерная программа <b>ВесоАвтомат</b> для автоматического весового учёта работы весов (платформенных, бункерных, автомобильных, железнодорожных и т.д.)	
		Компьютерная программа <b>АвтоВес</b> для автомобильных весов.	
		Компьютерная программа <b>Расход-Тренд</b> для учёта весового количества раствора, закачиваемого в скважину	
11	<b>АЛЬФА-УВ</b>	АЛЬФА-У с функцией «Дозирование по отбору» (по вычитанию) Релейные выходы	28000
12	<b>АЛЬФА-ДОЗА</b>	Для организации системы дискретного весового дозирования сухих и жидких продуктов. Релейный выход непосредственно управляет исполнительными механизмами дозирования грубо-точно и заслонкой ВБ.	30000
13	<b>АЛЬФА-ПУ</b>	Для промышленных весов. С индикацией 3-х уставок. Без релейных выходов	-
		Настольный вариант. Для промышленных весов. С релейным выходом 3-х уставок.	-
14	<b>АЛЬФА-И</b>	Для промышленных весов (ограниченное производство). Без релейных выходов	23000
15	<b>АЛЬФА-УА(ПА)</b>	С внутренними часами и памятью взвешиваний; передача накопленных результатов с привязкой к часам - по запросу от компьютера. Программа «АРХИВ»	32000

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

16	<b>Коробка промежуточных реле КПр-8с</b>	Для контроллеров типа «ДОЗА» (для перехода на пускатели 8 релейных выходов на ~220 вольт), источник питания реле 24в. -встроенный	8000
17	<b>Балансировочная коробка для тензодатчиков БКС-4-1 (БКС-3-1)</b>	Независимая регулировка чувствительности каждого тензодатчика	5200
18	<b>Балансировочная коробка для тензодатчиков БКС-8-1 (БКС-6-1)</b>	Независимая регулировка чувствительности каждого тензодатчика	12000
19	<b>Коробка соединительная для тензодатчиков КС-4-1 (КС-3-1)</b>	Винтовой клеммник в герметичной коробке. Все одноимённые клеммы запаралелены..Для каждого тензодатчика и выхода на прибор свой блок из 5 клемм	4200
20	<b>Табло выносное ТВ6-80</b>	Для работы с терминалами типа АЛЬФА. Герметичное. 6 знаков высотой 80мм.	32000
21	<b>Доработка терминала типа «АЛЬФА» для работы с выносным табло ВТ6-80</b>	Доп. плата внутри прибора с разъёмом для подключения выносного табло	+5000
22	<b>Переходник разъёма ДВ-15 (ДВ9) на винтовой клеммник</b>	Винты исключают необходимость пайки ответных разъёмов	600