

ПРАЙС-ЛИСТ. Текущие цены

Текущие ЦЕНЫ

ДОЗИРУЮЩИЕ ВЕСОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

| # | Наименование товара | Краткая характеристика | Цена, ₽ |
|---|---------------------------------|--|----------|
| 1 | ДОЗА-4н | Базовый. Встроенные независимые весы. | |
| | | Управление дозированием и смешиванием. | |
| | | Дозирование до 4-х компонентов | 47000 |
| | | последовательно. Большая и малая подача, 99 | |
| | | рецептов, автоповтор циклов, отчётность | |
| | ДОЗА-4нк | ДОЗА-4н с возможностью ручного управления | |
| 2 | | порядком загрузки компонентов и заслонкой | 46000 |
| | | весового бункера | |
| 3 | ДОЗА-4тк | До 4-х компонентов последовательно, | 43000 |
| 3 | | 30 рецептов, отчета нет – (ограниченное пр-во) | |
| | | Оснащение интерфейсом RS-232 | +1500 |
| | Опции контроллеров* | Оснащение интерфейсом RS-485 | +2000 |
| | | Подготовка прибора для работы в системе | |
| 4 | | компьютерного дозирования DOZA. (один | +27000 |
| 4 | * Действительно для позиц. 1-3. | бункер) + Диск с программой и инструкциями | |
| | | Компьютерная программа для работы в | |
| | | системе дозирования DOZA6-24 (6 бункеров) | Договор. |
| | | +Диск с программой и инструкциями | |
| 5 | ДОЗА-4но | ДОЗА-4н с обратной связью по заслонкам | 49000 |
| | ДОЗА-4ни | ДОЗА-4н с возможностью подсчёта импульсов | 49000 |
| 6 | | от водосчётчика по 4-му каналу (геркон) | 49000 |
| 0 | | ДОЗА-4н с возможностью подсчёта импульсов | 54000 |
| | | от водосчётчика по 4-му каналу (опто) | 34000 |
| | ДОЗА-12 | Предварительное задание разового или серии | |
| 7 | | циклов, до 12-ти компонентов в один бункер, | 55000 |
| ′ | | 99 рецептов, автоматическое обнуление тары, | 33000 |
| | | сигнал «грубо» и «точно». Без RS-232 | |
| 8 | РАСХОДОМЕР КТВР | Для контроля и управления расходом текущих | Попопоп |
| 0 | | материалов из бункера. | Договор. |
| | доза-Ф | Для фасовки в открытую тару и клапанные | |
| 9 | | мешки, автоматический учёт количества | 49000 |
| | | мешков (завесов) и расхода продукта | |

ВЕСОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ

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

| | | Компьютерная программа ВесоАвтомат для | |
|-----|---------------|--|-------|
| | | автоматического весового учёта работы весов | |
| | | | |
| | | (платформенных, бункерных, автомобильных, | |
| | | железнодорожных и т.д.) | |
| | | | |
| | | Компьютерная программа АвтоВес для | |
| | | автомобильных весов. | |
| | | Компьютерная программа Расход-Тренд для | |
| | | учёта весового количества раствора, | |
| | | закачиваемого в скважину | |
| 11 | А III ЖА VD | АЛЬФА-У с функцией «Дозирование по | 20000 |
| 11 | АЛЬФА-УВ | отбору» (по вычитанию) Релейные выходы | 28000 |
| | | Для организации системы дискретного | |
| | | весового дозирования сухих и жидких | |
| 12 | АЛЬФА-ДОЗА | продуктов. Релейный выход непосредственно | 30000 |
| | TWID THE GOST | управляет исполнительными механизмами | 20000 |
| | | дозирования грубо-точно и заслонкой ВБ. | |
| | | Для промышленных весов. С индикацией 3-х | |
| | | уставок. Без релейных выходов | _ |
| 13 | АЛЬФА-ПУ | уставок. Всэ реленных выходов | |
| 13 | 110110411-110 | Настольный вариант. Для промышленных | |
| | | весов. С релейным выходом 3-х уставок. | - |
| | | Для промышленных весов (ограниченное | |
| 14 | АЛЬФА-И | производство). Без релейных выходов | 23000 |
| | | • | |
| | | С внутренними часами и памятью взвешиваний; передача | |
| 1.5 | | , ± | 22000 |
| 15 | АЛЬФА-УА(ПА) | накопленных результатов с привязкой к часам | 32000 |
| | | - по запросу от компьютера. Программа | |
| | | «АРХИВ» | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| 16 | Коробка промежуточных реле КПР-8с | Для контроллеров типа «ДОЗА» (для перехода на пускатели 8 релейных выходов на ~220 вольт), источник питания реле 24ввстроенный | 8000 |
|----|--|--|-------|
| 17 | Балансировочная коробка для тензодатчиков БКС-4-1 (БКС-3-1) | Независимая регулировка чувствительности каждого тензодатчика | 5200 |
| 18 | Балансировочная коробка для тензодатчиков БКС-8-1 (БКС-6-1) | Независимая регулировка чувствительности каждого тензодатчика | 12000 |
| 19 | Коробка соединительная для тензодатчиков КС-4-1 (КС-3-1) | Винтовой клеммник в герметичной коробке. Все одноимённые клеммы запаралеленыДля каждого тензодатчика и выхода на прибор свой блок из 5 клемм | 4200 |
| 20 | Табло выносное ТВ6-80 | Для работы с терминалами типа АЛЬФА. Герметичное. 6 знаков высотой 80мм. | 32000 |
| 21 | Доработка терминала типа «АЛЬФА» для работы с выносным табло ВТ6-80 | Доп. плата внутри прибора с разъёмом для подключения выносного табло | +5000 |
| 22 | Переходник разъёма DB-15 (DB9) на винтовой клеммник | Винты исключают необходимость пайки ответных разъёмов | 600 |