

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
ГЦИ "Тест-С.-Петербург"

А.И.Рагулин

" 8 " 12 1997 г.



Весы автомобильные электронные
типа GHE 60, GHE 30

Внесены в Государственный Реестр средств из-
мерений

Регистрационный № 16911-97

Выпускается по технической документации фирмы ГАПА-СЕРВИС-ВАГИ,
Чехия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы автомобильные электронные мостовые типа GHE 60, GHE 30 (в дальней-
шем весы) предназначены для статического взвешивания различных грузов, перево-
зимых автомобильным транспортом.

Область применения: предприятия различных отраслей промышленности, сель-
ского хозяйства и транспорта.

О П И С А Н И Е

Принцип действия весов основан на преобразовании усилий от взвешиваемой
массы, находящейся на грузоприемной платформе, с помощью восьми тензометриче-
ских датчиков в электрический сигнал. Сигнал от тензометрических датчиков преоб-
разуется в цифровой сигнал, соответствующий измеряемой массе, и высвечивается на
дисплее. Предусмотрена возможность подключения компьютера и принтера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	GHE 60	GHE 30
1. Класс точности весов	средний III	
2. Наибольший предел взвешивания, т	60	30

Тип	GHE 60	GHE 30
3. Наименьший предел взвешивания, кг	400	200
4. Цена дискретного d и поверочного деления (e), кг	20	10
5. Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке в интервалах взвешивания:		
- до 500 e	$\pm 0,5 e$	$\pm 0,5 e$
- свыше 500 e до 2000 e включительно	$\pm 1,0 e$	$\pm 1,0 e$
- свыше 2000 e	$\pm 1,5 e$	$\pm 1,5 e$
В эксплуатации указанные значения пределов допускаемой погрешности удваиваются		
6. Число датчиков	8	4
7. Масса весов, кг, не более	28000	14000
8. Габаритные размеры весов, мм, не более	16000 (18000) × × 3600 × 200	8000 × 3600 × × 200
9. Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ 40	-10 ÷ 40
10. Параметры электрического питания:		
- напряжение, В	220 ^{+10%} _{-15%}	220 ^{+10%} _{-15%}
- частота, Гц	50 ± 1	50 ± 1
- потребляемая мощность, ВА, не более	15	15

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Грузоприемные платформы с датчиками силы типа C-16A фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik", Германия
2. Электронный блок WE 2010 фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik", Германия
3. Комплект соединительных кабелей - 1.
4. Эксплуатационная документация.

По специальному заказу могут быть поставлены компьютер, принтер, пакет программ для документирования результатов взвешивания.

П О В Е Р К А

Поверка весов производится в соответствии с ГОСТ 8.453.

Основное поверочное оборудование - образцовые гири IV разряда по ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал - 1 год.

Н О Р М А Т И В Н Ы Е Д О К У М Е Н Т Ы

ГОСТ 29329. Весы для статического взвешивания. Общие технические требования.

Рекомендация МОЗМ МР № 76.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

Весы автомобильные электронные мостовые типа GHE 60, GHE 30 соответствуют требованиям нормативных документов.

Изготовитель - ГАПА-СЕРВИС-ВАГИ

улица ВАГИ 981

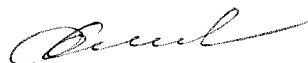
50003 Градес Кралов

Главный метролог
Тест-С.-Петербург



Т.М.Козлякова

Зам.начальника отдела
Тест-С.-Петербург



Г.А.Смирнова