ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

ОСНОВНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

634 - 2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 629.1.05:006.354 Группа Д25

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Основные и присоединительные размеры

ΓΟCT 6758-76

External control for vehicles. Basic and mounting dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.05.76 № 1053 дата введения установлена

01.07.77

 Настоящий стандарт распространяется на одно- и двухстрелочные приборы и комбинации приборов в цилиндрическом корпусе, предназначенные для установки на приборной панели грузовых и легковых автомобилей, автобусов, мотоциклов, тракторов, самоходных шасси, самоходных сельскохозяйственных машин базовых моделей, и устанавливает основные и присоединительные размеры приборов и их посадочных мест.

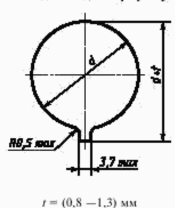
Стандарт не распространяется на:

- а) автомобильные часы;
- приборы, проектирование которых начато до 01.07.86, и их посадочные места.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований п. 4.

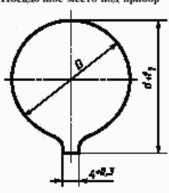
Номинальные посадочные диаметры приборов и посадочных мест должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Посадочный диаметр прибора



Черт. 1

Посадочное место под прибор



 $t_1 = (1.5 - 2.0) \text{ MM}$

Таблица І

Наименование приборов.	Номинальный посадочный диаметр, мм		
	приборов d	посадочных мест В	
Показывающие приборы указателей: уровня топлива, температуры, давления; указатели: тока аккумуляторных батарей, напряжения	52,0 60	52,5 61	

Излание официальное

Перепечатка воспрещена

★.,

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Наименование приборов	Номинальный посалочный диаметр, мм		
The section of the se	приборов ф	посадочных мест Д	
Двухстрелочные электрические показывающие приборы указателей давления	100	401	
Одно- и двухстрелочные механические манометры	60 100	61 101	
Спидометры	55* 60 75* 80 85 100 140	56 61 76 81 86 101 141	
Тахометры	60 75** 80 85 100 140	61 76 81 86 101 141	
Тахографы	140	141	
Тахоспидометры, тахомотосчетчики	85 100	86 101	
Комбинации указателей приборов, встроенных в цилиндрический сорпус	100 140	101 141	

Только для мопедов и мотоциклов с рабочим объемом двигателя не более 200 см³.

Для грузовых автомобилей номинальный посадочный диаметр спидометров, тахометров, двухстрелочных электрических показывающих приборов, указателей давления должен быть 100 мм, а для остальных приборов — 60 мм.

Примечание. Номинальный посадочный диаметр спидометров, предназначенных для установки на грузовые автомобили народнохозяйственного назначения, на которых предусмотрена возможность установки тахографов, может быть 140 мм.

Срок введения указанного требования для автомобилей:

ЗИЛ и МАЗ — 01.07.86; КамАЗ и БелАЗ — с 01.01.88.

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

 Предельные отклонения посадочных диаметров — h14, посадочных мест — H13 по ГОСТ 25347.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. При применении шлицевого метода соединения (см. черт. 1) на корпусе прибора должны быть предусмотрены один или два фиксирующих выступа.

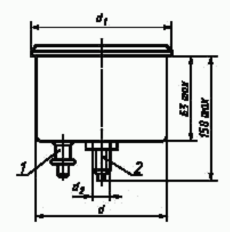
Допускаются другие методы соединения, обеспечивающие надежную фиксацию в приборной панели.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5. Основные и присоединительные размеры спидометров и тахометров с приводом от гибкого вала должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Допускается присоединение гибкого вала без использования резьбы.

^{**} Только для мотоциклов с рабочим объемом двигателя не более 200 см3.



-							
\mathbf{p}_{n}	3.	3.0	gra.	n	E-II	MAG	

Таблица 2

газмеры, мм				
d	d_{\parallel} , me более	d ₂		
60 75 80 85 100 140	70 .85 .90 .95 .115 .155	M16×1 M18×1,5		

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1 — электрическое соединение (в случае применения разъемного соединителя используется серия 6,3);
2 — втуцер для присоединения гибкого вала

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 05.05.76 № 1053
- 3. B3AMEH FOCT 6758-67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 25347-82	3

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР № 1237 от 10.07.91
- ИЗДАНИЕ (нюнь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1983 г., июле 1986 г., январе 1992 г. (ИУС 6—83, 7—86, 11—91)

Редактор В.Н., Кописов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.С. Черкая Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Иза. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 18:07.2002. Подписано в печать 22:08:2002. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 000 экз. С 7102. Зак. 696.

. Усл. печ. л. 0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колоделный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Москойский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

