



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
**АВТОПОГРУЗЧИКИ ВИЛОЧНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ГОСТ 4.393—85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством автомобильной промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. И. Салехов, П. С. Мазурок, В. В. Волошанский, М. А. Зискинд,
А. М. Пошивак, Б. А. Левкович

ВНЕСЕН Министерством автомобильной промышленности

Член Коллегии П. С. Дауреченский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г.
№ 4393**

Группа Т51

к ГОСТ 4.393—85 Система показателей качества продукции. Автопогрузчики выключные общего назначения. Номенклатура показателей

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1. Таблица 1. Графа «Наименование показателя качества»	1.2.1. Наибольшая ско- рость передвижения без груза, км/ч 1.2.2. Скорость подъе- ма номинального гру- за, м/с 1.2.6. Радиус поворота по наружному габари- ту, мм 4.1. Максимальное уси- лие, даН наибольшая скорость передвижения без гру- за скорость подъема ио- номинального груза радиус поворота по наружному габариту ресурс до первого ка- питального ремонта максимальное усилие на ободе рулевого колеса	1.2.1. Наибольшая ско- рость передвижения с гру- зом, км/ч 1.2.2. Наибольшая ско- рость подъема номинально- го груза, м/с 1.2.6. Наименьший радиус поворота по наружному га- бариту, мм 4.1. Наибольшее усилие, даН наибольшая скорость пе- редвижения с грузом наибольшая скорость подъе- ма номинального груза наименьший радиус по- вортса по наружному габа- риту установленный ресурс до первого капитального ре- монта наибольшее усилие на ободе рулевого колеса
Пункт 2.1	—	+
Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «ТЗ» из НИР. ГОСТ ОТГ. Для номера 2.1 для номера 2.2	—	+

(Продолжение см. с. 334)

(Продолжение поправки к ГОСТ 4.393—85)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение 1	Радиус поворота по наружному габариту Скорость передви- жения без груза Усилие максимальное	Наименьший радиус по- ворота по наружному габа- риту Скорость передвижения с грузом Усилие наибольшее

(ИУС № 12 1986 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Система показателей качества продукции
АВТОПОГРУЗЧИКИ ВИЛОЧНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system.
General-purpose fork-lift trucks.
Index nomenclature

ГОСТ**4.393-85****ОКП 45 2700**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1985 г. № 4393 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества вилочных автопогрузчиков общего назначения (далее — автопогрузчики), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Алфавитный перечень показателей качества автопогрузчиков приведен в справочном приложении 1.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в справочном приложении 2.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АВТОПОГРУЗЧИКОВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства автопогрузчиков приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1. Показатели классификационные		
1.1.1. Номинальная грузоподъемность, кг	$Q_{\text{ном}}$	Производительность
1.1.2. Номинальная высота подъема, мм	$H_{\text{ном}}$	Устойчивость
1.1.3. Расстояние центра массы номинального груза от спинки вил, мм	C	То же
1.1.4. Тип двигателя (по виду топлива)	—	Удобство эксплуатации
1.2. Показатели функциональной и технической эффективности		
1.2.1. Наибольшая скорость передвижения без груза, км/ч	V_a	Производительность
1.2.2. Скорость подъема номинального груза, м/с	$V_{\text{под}}$	То же
1.2.3. Скорость опускания вил, м/с: без груза с грузом	$V'_{\text{оп}}$ $V_{\text{оп}}$	» »
1.2.4. Преодолеваемый подъем на длине 12 м с номинальным грузом, %	α_1	Тяговая характеристика
1.2.5. Габаритные размеры, мм: длина ширина строительная высота	L B H_1	Маневренность То же »
1.2.6. Радиус поворота по наружному габариту, мм	R	»
1.2.7. Высота свободного подъема, мм	H_2	»
1.2.8. Дорожный просвет, мм	h	Проходимость
1.2.9. Расстояние от спинки вил до оси передних колес, мм	Q	Устойчивость
1.2.10. Габаритная высота автопогрузчика с вилами, поднятыми на максимальную высоту, мм	$H_{\text{макс}}$	Маневренность
1.2.11. Полная масса автопогрузчика (с номинальным грузом и водителем), кг	G_p	Устойчивость Материаломкость
1.2.12. Осевые массы автопогрузчика полной массы, кг: передняя задняя	$G_{\text{п1}}$ $G_{\text{п2}}$	Устойчивость
1.2.13. Мощность двигателя, кВт	N	Энерговооруженность
1.2.14. Вместимость топливного бака, л	q_b	Удобство эксплуатации

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Средняя наработка на отказ, моточас	$T_{ср}$	Безотказность
2.2. Установленная безотказная наработка, моточас	T_y	То же
2.3. Установленный ресурс до первого капитального ремонта, моточас	$T_{р.к.р}$	Долговечность

3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ТОПЛИВА

3.1 Расход топлива при движении с грузом со скоростью, км/ч, л/ч	Q_T	Экономичность
3.2 Удельная масса снаряженного автопогрузчика, кг/кг	—	Экономичность, устойчивость
3.3. Масса снаряженного автопогрузчика, кг	G_Q	Устойчивость Материалоемкость

4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

4.1. Максимальное усилие, дан:		
на ободе рулевого колеса	$P_{р.к}$	Затраты энергии на управление
на рычагах управления гидрораспределителем	$P_{г.р}$	То же
на педали тормоза	$P_{т.т}$	»
4.2. Допустимые уровни виброскорости, дБ:		Воздействие на человека
на сиденье водителя	—	
на рулевом колесе	—	
4.3. Уровень звука внешнего шума, дБА	L_A	Воздействия на человека и окружающую среду

5. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

5.1. Удельная трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч/кг	$T_{изг}$	Приспособленность к условиям производства
5.2. Удельная технологическая себестоимость изготовления, руб./кг	$C_{изг}$	То же
5.3. Удельная оперативная трудоемкость технических обслуживаний, чел.-ч/100 моточасов	$T_{т.о}$	Приспособленность к техническому обслуживанию

Назначение показателя качества	Обозначение показателя качества	Назначение характеризуемого объекта
6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
6.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{\text{пр}}$	Уровень унификации
6.2. Коэффициент повторяемости, %	K_p	То же
6.3. Коэффициент межпроектной унификации (с электропогрузчиком той же грузоподъемности), %	$K_{\text{и.у}}$	»
7. ПОКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ		
7.1. Показатель патентной защиты	$P_{\text{п.з}}$	Конкурентоспособность
7.2. Показатель патентной чистоты	$P_{\text{п.ч}}$	
8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
8.1. Концентрация CO в зоне дыхания водителя, мг/м ³	—	Воздействие на человека
8.2. Содержание CO в отработанных газах, %	—	То же
8.3. Содержание NOx и CH в отработавших газах	—	—
9. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ		
9.1. Тормозное замедление, м/с ²	Q_T	Безопасность
9.2. Требования к устойчивости	—	То же

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АВТОПОГРУЗЧИКОВ

- 2.1. Перечень основных показателей качества:
 наибольшая скорость передвижения без груза, км/ч;
 скорость подъема номинального груза, м/с;
 радиус поворота по наружному габариту, мм;
 ресурс до первого капитального ремонта, моточас;
 расход топлива при движении с грузом со скоростью, км/ч,
 л/ч;
 удельная масса снаряженного автопогрузчика, кг/кг;
 максимальное усилие на ободе рулевого колеса, дан.
- 2.2. Применяемость показателей качества.
 Применяемость показателей качества автопогрузчиков, включаемых в стандарты с перспективными требованиями, в разраба-

тываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), приведена в табл. 2.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Применимость в НТД				
	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ
1.1.1	—	+	+	+	+
1.1.2	—	+	+	+	+
1.1.3	—	+	+	+	+
1.1.4	—	—	+	+	+
1.2.1	—	—	+	+	+
1.2.2	—	—	+	+	+
1.2.3	—	—	+	+	+
1.2.4	—	—	+	+	+
1.2.5	—	—	+	+	+
1.2.6	—	—	+	+	+
1.2.7	—	—	+	+	+
1.2.8	—	—	+	+	+
1.2.9	—	—	+	+	+
1.2.10	—	—	—	+	—
1.2.11	—	—	—	+	—
1.2.12	—	—	—	+	—
1.2.13	—	—	—	+	—
1.2.14	—	—	—	+	—
1.2.15	—	—	—	+	—
2.1	—	—	—	+	—
2.2	—	—	—	+	—
2.3	—	—	—	+	—
3.1	—	—	—	+	—
3.2	—	—	—	—	—
3.3	—	—	—	+	—
4.1	—	—	—	+	—
4.2	—	—	—	+	—
4.3	—	—	—	+	—
5.1	—	—	—	+	—
5.2	—	—	—	+	—
5.3	—	—	—	+	—
6.1	—	—	—	+	—
6.2	—	—	—	+	—
6.3	—	—	—	+	—
7.1	—	—	—	—	—
7.2	—	—	—	—	—
8.1	—	—	—	+	—
8.2	—	—	—	+	—
8.3	—	—	—	+	—
9.1	—	—	—	+	—
9.2	—	—	—	+	—

Примечание. В табл. 2 знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость.

**АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
качества автопогрузчиков**

Вместимость топливного бака	1.2.14
Высота габаритная автопогрузчика с вилами, поднятыми на максимальную высоту	1.2.10
Высота подъема номинальная	1.1.2
Высота свободного подъема	1.2.7
Грузоподъемность номинальная	1.1.1
Замедление тормозное	9.1
Концентрация СО в зоне дыхания водителя	8.1
Коэффициент межпроектной унификации (с электропогрузчиком той же грузоподъемности)	6.3
Коэффициент повторяемости	6.2
Коэффициент применяемости	6.1
Массы осевые автопогрузчика полной массы	1.2.12
Масса полная автопогрузчика (с номинальным грузом и водителем)	1.2.11
Масса снаряженного автопогрузчика	3.3
Масса удельная снаряженного автопогрузчика	3.2
Мощность двигателя	1.2.13
Наработка на отказ средняя	2.1
Наработка установленная безотказная	2.2
Показатель патентной защиты	7.1
Показатель патентной чистоты	7.2
Подъем преодолеваемый на длине 12 м с номинальным грузом	1.2.4
Просвет дорожный	1.2.8
Размеры габаритные	1.2.5
Радиус поворота по наружному габариту	1.2.6
Расстояние от спинки вил до оси передних колес	1.2.9
Расстояние центра массы номинального груза от спинки вил	1.1.3
Расход топлива при движении с грузом со скоростью	3.1
Ресурс установленный до первого капитального ремонта	2.3
Себестоимость изготовления удельная технологическая	5.2
Скорость опускания вил	1.2.3
Скорость передвижения без груза наменьшая	1.2.1
Скорость подъема номинального груза	1.2.2
Содержание СО в отработанных газах	8.2
Содержание NOx и CH в отработавших газах	8.3
Тип двигателя (по виду топлива)	1.1.4
Требования к устойчивости	9.2
Трудоемкость изготовления удельная	5.1
Трудоемкость технических обслуживаний удельная оперативная	5.3
Уровень звука внешнего шума	4.3
Уровни виброскорости допустимые	4.2
Усилие максимальное	4.1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер показателя по табл. 1	Пояснение
Номинальная грузоподъемность	1.1.1	Установленная конструкторской документацией масса груза, который разрешается поднимать на номинальную высоту подъема
Номинальная высота подъема	1.1.2	Установленная конструкторской документацией высота подъема, на которую разрешается поднимать номинальный груз
Удельная масса снаряженного автопогрузчика	3.3	Отношение массы снаряженного автопогрузчика к номинальной грузоподъемности
Удельная трудоемкость изготовления	5.1	Отношение трудоемкости изготовления (по ГОСТ 14.206—83) к номинальной грузоподъемности

Изменение № 1 ГОСТ 4.393—86 Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.87 № 3122

Дата введения 01.01.88

Пункт 2.1 дополнить словами: «средняя наработка на отказ, моточас; установленная безотказная наработка, моточас».

(Продолжение см. с. 366)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4393—85)

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ». Для показателей 2.1, 2.2 заменить знак: «—» на «+».

(ИУС № 12 1987 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 4.393—86 Система показателей качества продукции. Автопогрузчики вилочные общего назначения. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.01.89 № 136

Дата введения 01.07.89

Пункт 1.1. Таблица 1. Показатель 3.1. Исключить слова: «со скоростью, км/ч»; показатель 5.2 исключить;

(Продолжение см. с. 334)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.393—85)

дополнить примечанием: «Приложение. Основные показатели качества набраны полужирным шрифтом».
Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)». Для показателей 1.2.1, 1.2.2, 1.2.6, 2.3, 3.1 заменить знак: + на —; показатели 1.2.15, 5.2 исключить.

(ИУС № 4 1989 г.)

Редактор *О. К. Абашкова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *В. Ф. Малютина*

Сдано в наб. 07.01.86 Подп. в печ. №6.03.86 0,75 усл. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. л.
Тираж 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 129840, Москва, ГСП,
Новопрестенский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 94