



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ

ПРИБОРЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ГОСТ 27253–87
(ИСО 6012–82)

Издание официальное

МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ
Приборы для обслуживания

Earth-moving machinery. Service instrumentation

ГОСТ
27253—87

[ИСО 6012—82]

ОКП 48 1000

Срок действия с 01.01.88
до 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает перечень диагностических приборов, предназначенных для проверки землеройных машин (далее — машин) на рабочей площадке.

Основная цель настоящего стандарта состоит в том, чтобы при проектировании машин были предусмотрены необходимые места ввода портативных приборов, обеспечивающих проверку этих машин.

Примечания.

1. Приборы, применение которых сопряжено с существенной разборкой машин, или приборы, которые целесообразнее использовать в условиях ремонтного помещения, исключены из перечня диагностических приборов.

2. Диагностические проверки должен выполнять квалифицированный персонал, поэтому технические условия и инструкции по проверке предпочтительнее включать в инструкцию по обслуживанию, а не в инструкцию для оператора.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на гусеничные и колесные тракторы и погрузчики, гидравлические экскаваторы, автогрейдеры, самоходные скреперы, землевозы.

3. ВИДЫ ПРОВЕРОК, ПРИБОРЫ И ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ

В таблице для каждого вида проверки указан соответствующий прибор.

Приборы, предназначенные для проверки каждого вида машин, выбраны из наиболее распространенных приборов. При не-

С. 2 ГОСТ 27253—87 [ИСО 6012—82]

обходимости допускается использовать другие, более сложные устройства или приборы.

Приведенные в таблице пределы измерений приборов следует рассматривать в качестве ориентировочных.

Вид проверки	Диагностические приборы для проверки машин на рабочей площадке	Обязательность проверки
ДВИГАТЕЛЬ		
Зазор в клапанах	Набор щупов	A
Установка фаз газораспределения	Электронный прибор для установки фаз газораспределения	B
Компрессия в цилиндре	Компрессометр с пределом измерения от 1 до 4 МПа*	B
Давление впрыска топлива	Прибор для испытаний топливных форсунок с пределом измерения от 25 до 40 МПа	B
Давление масла в двигателе	Манометр с пределом измерения 1 МПа	A
Давление во всасывающем трубопроводе (для двигателей с турбонаддувом)	Манометр с пределом измерения 0,2 МПа (1520 мм рт. ст.)	A
Давление в выпускном трубопроводе до и после турбины (для двигателей с турбонаддувом)	Манометр с пределом измерения 0,2 МПа (1520 мм рт. ст.)	A
Температура в выпускном трубопроводе до и после турбины (для двигателей с турбонаддувом)	Пирометр с пределом измерения 900°C	A
Разряжение после воздухоочистителя	Вакуумметр с пределом измерения 0,01 МПа (1 м вод. ст.)	A
Температура охлаждающей жидкости	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	A
Концентрация антифриза в охлаждающей жидкости	Плотномер-термометр для охлаждающей жидкости	A
Герметичность системы охлаждения	Насос с манометром с пределом измерения 0,16 МПа	B
Частота вращения двигателя	Тахометр двигателя с пределом измерения 5000 мин ⁻¹	A
Температура охлаждающей жидкости при холодном запуске	Термометр с пределом измерения от минус 40 до плюс 100°C	B
СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА		
Давление масла в гидроумфте	Манометр с пределом измерения 0,3 МПа	B
Давление масла в трансмиссии	Манометр с пределом измерения 1 МПа	B
Давление масла в системе управления гидравлическим реверсом	Манометр с пределом измерения от 5 до 10 МПа	A
Давление масла в гидротрансформаторе	Манометр с пределом измерения 1 МПа	A
Давление масла в системе управления муфтой	Манометр с пределом измерения от 5 до 10 МПа	A
Давление масла в системе управления главным фрикционом	Манометр с пределом измерения от 5 до 10 МПа	A

* 1 МПа = 10 бар.

Продолжение

Вид проверки	Диагностические приборы для проверки машин на рабочей площадке	Обязательность проверки
Давление масла в гидростатической трансмиссии	Манометры с пределами измерения от 5 до 10; 25; 40 МПа	A
Расход масла (применительно ко всем вышеперечисленным проверкам)	Расходомеры на 3,3 л/с (200 л/мин); 8,3 л/с (500 л/мин)	B
Температура масла в гидротрансформаторе	Термометр с пределом измерения от 50 до 200°C	A
Температура масла в гидромуфте	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	B
Температура масла в гидравлическом реверсе	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	A
Температура масла в трансмиссии	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	A
Температура масла в конической передаче	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	B
Температура масла в гидростатической трансмиссии	Термометр с пределом измерения от 50 до 130°C	A
ТОРМОЗА		
Давление масла в системе управления тормозами	Манометр с пределами измерения от 5 до 10; 25 МПа	A
Давление воздуха в системе управления тормозами	Манометр с пределом измерения 1 МПа	A
Разряжение в тормозной системе с вакуум-усилителем	Вакуумметр с пределом измерения 0,1 МПа (760 мм рт. ст.)	A
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Давление масла в системе управления муфтой поворота	Манометр с пределом измерения от 5 до 10 МПа	A
Давление масла в системе рулевого управления с усилителем	Манометр с пределом измерения 25 МПа	A
Расход масла (применительно ко всем вышеперечисленным проверкам)	Расходомеры на 3,3 л/с (200 л/мин); 8,3 л/с (500 л/мин)	B
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Износ элементов гусениц (звеньев, опорных катков, направляющих колес и др.)	Стальная рулетка на 10 м, стальная линейка на 1 м, глубиномер с пределом измерения 180 мм и точностью 0,05 мм, набор калибров, кронциркуль	A
ОБОРУДОВАНИЕ		
Рабочее давление и регулировка предохранительного клапана	Манометры с пределами измерения от 5 до 10; 25; 40 МПа	A
Давление в масляном баке	Манометр с пределом измерения 1 МПа	A
Температура масла	Термометр с пределом измерения от 5 до 130°C	B

С. 4 ГОСТ 27253—87 (ИСО 6012—82)

Продолжение

Вид проверки	Диагностические приборы для проверки машин на рабочей площадке	Обязательность проверки
Расход масла	Расходомеры на 3,3 л/с (200 л/мин); 8,3 л/с (500 л/мин)	B
Давление в шинах*	Шинный манометр с пределом измерения от 0,3 до 1 МПа	A
Глубина протекторного рисунка	Прибор для измерения глубины протектора Глубиномер с пределом измерения 180 мм и точностью 0,05 мм	B
		A
КОЛЕСА		
Напряжение в аккумуляторной батарее и различные испытания	Прибор комбинированный: 40 В—500 А—5000 Ом	A
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Плотность электролита аккумуляторной батареи	Ареометр	A
Степень затяжки болтов и гаек	Динамометрические ключи (140, 420, 750 Н·м)	A
Различные размеры	Стальная рулетка на 10 м, стальная линейка на 1 м, штангенциркуль с нониусом на 160 мм	A
Усилие на рукоятках управления	Динамометр с пределом измерения 300 Н	A
Различные зазоры	Микрометр	B
ОБЩЕЕ		

* Допускается применять шинный манометр с двойной шкалой, например, в единицах МПа и бар, в зависимости от используемой системы измерения. Может быть использован шинный насос с манометром, имеющим предел измерения от 0,3 до 1 МПа.

Примечание. Буквой А в таблице обозначена обязательная проверка, буквой В — рекомендуемая.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР**
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.87 № 1031 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 27253—87, в качестве которого непосредственно применен международный стандарт ИСО 6012—82, с 01.01.88**

Редактор *О. К. Абашкова*

Технический редактор *Г. А. Теребинкина*

Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 24 04.87 Подп. в печ. 05 06 87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр -отт. 0,32 уч.-изд. л.
Тир. 5000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 644