# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ. АВТОГРЕЙДЕРЫ

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

> ГОСТ 27535—87 (ИСО 7134—85)

> Издание официальное



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



### -ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ. АВТОГРЕЙДЕРЫ

LOCL

Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации 27535---87

Earth-moving machinery. Graders. Terminology and commercial specifications

(HCO 7134-85)

OKII 48 1410; 48 1000

Дата введения 01.01.89

### і. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает термины, определения и содержание технической характеристики для коммерческой документации по автогрейдерам и их рабочему оборудованию.

### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на автогрейдеры по п. 4.

### з. ССЫЛКИ

Ссылочные документы приведены в обязательном приложении 1.

### 4. ОБЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

4.1. Автогрейдер — самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, расположенным между передними и задними колесами, которая режет, перемещает и распределяет материал обычно в целях профилирования (см. ИСО 6165).

4.2. Базовая машина — автогрейдер без рабочего оборудования, соответствующий технической документации изготовителя, Машина должва быть снабжена необходимыми местами крепления для установки дополнительного оборудования по п. 6.

4.3. Рабочее оборудование — комплект составных частей, монтируемых на базовую машину для обеспечения выполнения ее основной функции в соответствии с назначением.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1988

2 - 1888



### C. 2 FOCT 27535-87 (HCO 7134-85)

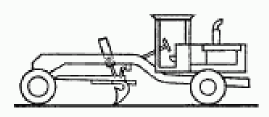
- 4.4. Дополнительное оборудование поставляемая по выбору заказчика сборочная единица из составных частей, которая может быть смонтирована на базовой машине для специального применения.
- 4.5. Составная часть деталь или сборочная единица из деталей базовой машины, рабочего или дополнительного оборудования.

### 5. БАЗОВАЯ МАШИНА

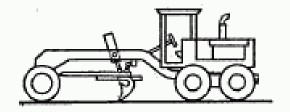
- 5.1. Типы автогрейдеров
- 5.1.1. По числу колес ходовой части
- 1.1.1. Четырехколесные (см. черт. 1)
- 5.1.1.2. Шестиколесные (см. черт. 2).
- 1.2. По числу двигателей
- 5.1.2.1. Одномоторные (см. черт. 3).
- 5.1.2.2. Двухмоторные (см. черт. 4).
- 5.1.3. По расположению двигателя
- 5.1.3.1. С передним расположением двигателя (см. черт. 5).
- 5.1.3.2. С задним расположением двигателя (см. черт. 6)
- Ло системе управления поворотом
- 5.1.4.1. С передними управляемыми колесами (см. черт. 7)
- 5.1.4.2. С передними и задними управляемыми колесами (см. черт. 8)
- 5.1.4.3. С передними управляемыми колесами и поворотной задней тележкой (см. черт. 9)
- 5.1.4.4. С передними управляемыми колесами и шарнирно-сочлененной рамой (см. черт. 10)
- 5.1.4.5. С шарнирно-сочлененной рамой, имеющей два вертикальных шарнира (см. черт. 11)
  - 1.5. По системе привода хода
  - 5.1.5.1. С двумя ведущими колесами (см. черт. 12)
  - 5.1.5.2. С четырьмя ведущими колесами (см. черт. 13)
  - 5.1.5.3. С шестью ведущими колесами (см. черт. 14)

### Четырехколесный автогрейдер

### Шестиколесный автогрейдер



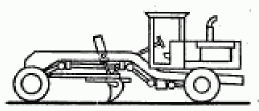


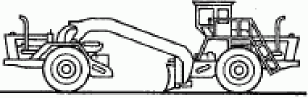


Черт, 2

### Одномоторный автогрейдер

### Двухмоторный автогрейдер

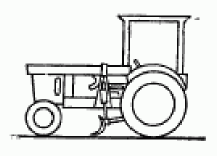




Черт. 3

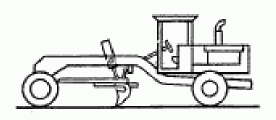
Черт: 4

### Автогрейдер с передним расположением двигателя



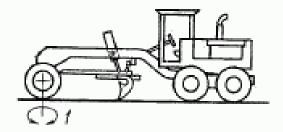
Черт, 5

### Автогрейдер с задним расположением двигателя



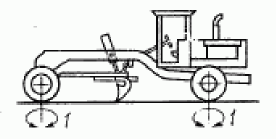
Черт. 6:

### Автогрейдер с перединии управляемыми колесами



/ — управляемые колеса
 Черт. 7

### Автогрейдер с передними и задними управляемыми колесами

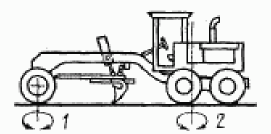


I — управляемые колоса Черт. 8

G D S T

### C. 4 FOCT 27535-87 (HCO 7134-85)

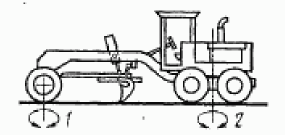
### Автогрейдер с передними управляемыми колесами и поворотной задней тележкой



I — управляемые колеса;  $\dot{z}$  — центр поворота

Черт. 9

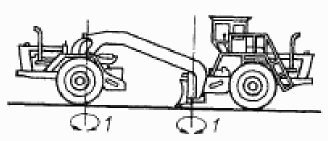
### Автогрейдер с передними управляемыми колесами и шариирно-сочлененной рамой



 г управляемые колеса; 2 — центр поворота

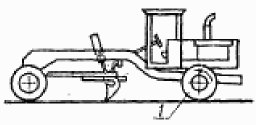
Черт. 10

### Автогрейдер с шаринрио-сочленной рамой, имеющей два вертикальных шаринра



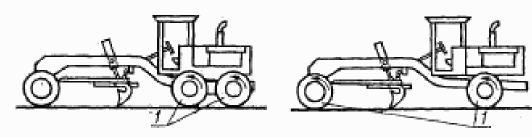
/ — центр поворота Черт. 11

### Автогрейдер с двумя ведущими колесами



1 — ведущие колеса
 Черт. 12

### Автогрейдер с четырьмя ведущими колесами



I — ведущие колоса

Черт. 13

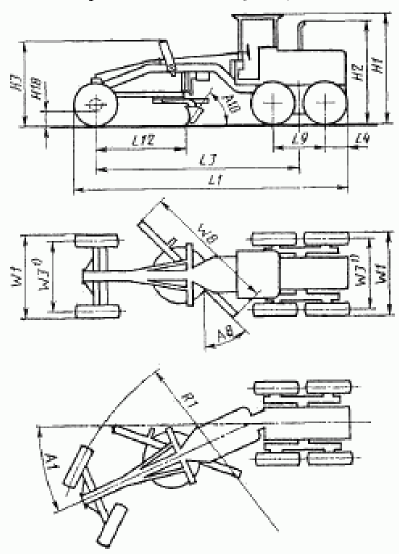


### Автогрейдер с шестью ведущими колесами



# 5.2. Размерные характеристики (см. черт. 15).

### Размеры базовой машины (автогрейдера)

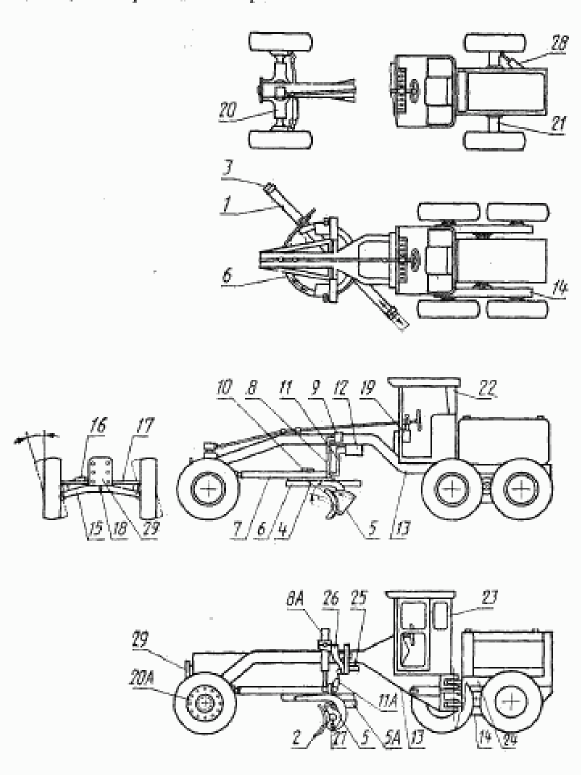


1 Кодел W3 может быть разной для передних и падина колес Черт, 15

3 - 1888

# C. 6 FOCT 27535-87 (HCO 7184-85)

Определения размерных характеристик — по ИСО 6746/1. Определения размерных характеристик, относящихся только к автогрейдерам, а также определения H18, H19, W9, W14, W15, A9, A11, A12 приведены в приложении A.



Черт. 15а



### 5.3. Macca

5.3.1. Эксплуатационная масса — масса базовой машины с рабочим оборудованием, указанным изготовителем, с полностью заправленными топливным баком, гидросистемой, системами смазывания и охлаждения и с учетом массы оператора (75 кг).

5.3.2. Отгрузочная масса — масса базовой машины без оператора, с полностью заправленными гидросистемой, системами смазывания и охлаждения, с 10%-й заправкой топливного бака и либо с рабочим оборудованием, кабиной, навесом, устройствами ROPS (устройство защиты при опрокидывании) или FOPS (устройство защиты от падающих предметов), либо без них по указанию изтотовителя.

5.3.3. Масса кабины, навеса, устройств ROPS или FOPS — масса кабины, навеса, устройств ROPS или FOPS со всеми их составными частями и элементами крепления к базовой машине.

5.4. Наименования составных частей (см. номера позиций на

черт. 15а):

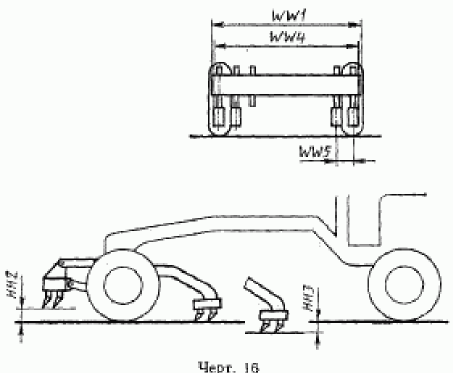
1 — отвал: 2 — нижний нож: 3 — боковой нож: 4 — кронштейн крепления отвала; 5 — кронштейн механизма установки угла резания; 5A — гидроцилиндр установки угла резания; 6 — поворотный круг; 7 — тяговая рама; 8 — тяга механизма подъема отвала; 8А — гидроцилиндр подъема отвала; 9 — механизм подъема отвала; 10 — реверсивный привод поворотного круга; 11 — тяга механизма выноса тяговой рамы с отвалом; 11А — гидроцилиндр выноса тяговой рамы с отвалом; 12 — механизм выноса тяговой рамы с отвалом; 13 — основная рама; 14 — балансирная тележка с приводом ведущих колес; 15 — передний мост; 16 — гидроцилнидр наклона передних колес; 17 — поперечная тяга наклона колес; 18 — балансирный шкворень переднего моста; 19 — коробка механизма сервоуправления: 20 — ведущий передний мост (механический); 20A — объемный гидропривод передних колес; 21 — ведущий задний мост; 22 — навес с устройством ROPS; 23 — кабина с устройством ROPS; 24 — подмоторная рама; 25 — блокировка рычага подъема; 26 — рычаг подъема; 27 — гидроцилиндр выдвижения отвала; 28 — гидроцилиндр поворота задних управляемых колес: 29 — плита для крепления дополнительного оборудования.

### 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# 6.1. Определения

6.1.1. Кирковщик — механизм с зубьями для внедрения и рыхления на небольшую глубину таких матерналов, как грунт, асфальтовые, гравийные и подобные дорожные покрытия. Кирковщик может быть установлен впереди передних колес автогрейдера или между передними и задними колесами (см. черт. 16).

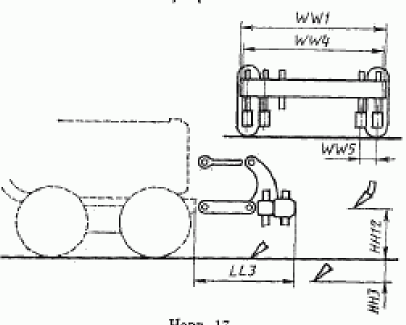
### Размеры кирковщика



Hepr. 16

6.1.2: Рыхлитель — дополнительное оборудование, состоящее из рамы, соединенной посредством кронштейнов крепления с задней частью базовой машины, и снабженное одним или несколькими зубьями (см. черт. 17).

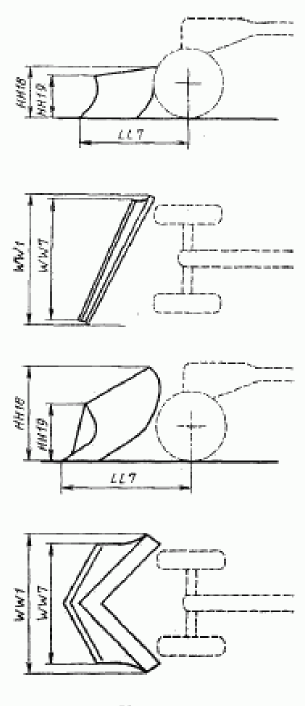
### Размеры рыхлителя



Черт, 17

6.1.3. Плужный снегоочиститель — конструкция, размещенная впереди передних колес и предназначенная для сдвигания снега в поперечном направлении за счет вспахивающего действия отвала. Плуг может быть одноотвальным и двухотвальным (см. черт. 18).

### Размеры плужного спегоочистителя

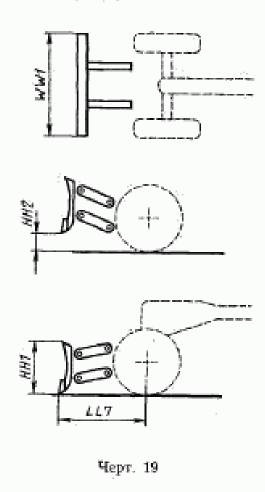


Черт, 18

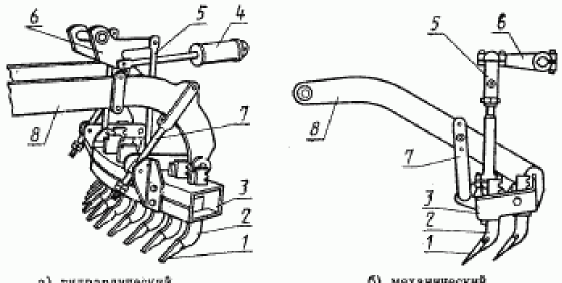
### C. 10 FOCT 27535-87 (HCO 7134-85)

6.1.4. Передний отвал — отвал, обычно имеющий криволинейную поверхность, размещенный впередн передних колес и предназначенный для сгребания и толкания материала, обычно в направлении вперед (см. черт. 19).

### Размеры переднего отвала



- 6.2. Размерные характеристики
- 6.2.1. Определения размерных характеристик по ИСО 6746/2.
- 6.2.2. Определения размерных характеристик, относящихся только к дополнительному оборудованию автогрейдеров, приведены в приложении В.
- 6.3. Наименованне составных частей (см. номера позиций на черт. 20—22).
  - 6.3.1. Кирковщик



а) гидравлический

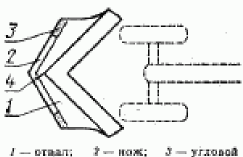
б) механический

 $I \leftarrow$  ваконечник зуба:  $2 \leftarrow$  стойка зуба:  $3 \leftarrow$  рабочия балка;  $4 \leftarrow$  гидроцилиндр;  $5 \leftarrow$  тига механизма подъема;  $7 \leftarrow$  механизм регулирования утла наклона зубъев;  $8 \leftarrow$  брус

Черт. 20

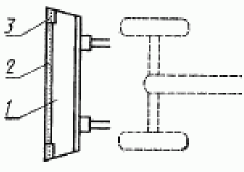
# 6.3.2. Рыхлитель

Наименование составных частей рыхлителя - по ИСО 6747. 6.3.3. Плужный снегоочиститель



2 — нож; 3 — угловой нож; 4 — носок Черт, 21

### 6.3.4. Передний отвал



insero -- I 2 — ножа 3 — угловой BOOK Черт, 22

### 7. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ

- 7.1. Мощность нетто двигателя по ИСО 1585.
- 7.2. Максимальные скорости движения максимальные скорости, которые можно получить на твердой горизонтальной поверхности при движении машины на каждой из передач переднего и заднего хода (см. ИСО 6014).

7.3. Управляемость

7.3.1. Радиус поворота — по ГОСТ 27257—87.

7.4. Эффективность торможения — по ИСО 3450.

### 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ПОКУМЕНТАЦИИ, ВЫРАЖЕННАЯ В ЕДИНИЦАХ СИ (ПРИМЕРЫ)

8.1. Двигатель (привести характеристики):

Изготовитель и модель

С восиламенением от сжатия или с искровым зажиганием Тактность (двух- или четырехтактный)

С естественным всасыванием, механическим наддувом или гавотурбонаддувом

Число цилиндров

Диаметр цилиндра

Ход поршия

Рабочий объем пилиндров

Система охлаждения (воздушное или водяное)

Вид топлива

Мощность-нетто на маховике . . . при . . . об/мин

Максимальный крутящий момент . . . . при . . . . об/мин

Тип стартера

Напряжение в системе электрооборудования . . . . . В

8.2. Трансмиссия (указатель тип)

Примеры:

С ручным переключением, со сцеплением на маховике

С сервопереключением, с гидротрансформатором или без него

Объемная гидропередача

Электрическая трансмиссия

Число скоростей переднего и заднего хода

Скорости движения передним и задним ходом

8.3. Мосты

8.3.1. Передний мост (указать тип)

Примеры:

Ведущий, с двухступенчатой механической передачей

Ведущий, с объемным гидроприводом колес

Неведущий

С наклоном колес

8.3.2. Задний мост (указать тип)

Примеры:

Двухколесный



Двухколесный с планетарными ступичными редукторами Четырехколесная балансирная тележка (указать тип и передаточное число)

8.4. Рудевое управление (указать тип) — по ГОСТ 27254—87

Примеры:

С шарнирно-сочлененной рамой

С передними управляемыми колесами

Ручное

С силовым приводом

8.4.1. Эффективность:

Радиус поворота без наклона колес

Радиус поворота при максимальном угле складывания шарнирно-сочлененной рамы и максимальном наклоне колес

8.5. Тормоза

8.5.1. Рабочне тормоза

Примеры:

Тип (барабанные, дисковые, мокрые или сухие)

Система привода (механическая, пневматическая, гидравлическая, электрическая, комбинированная и т. д.)

8.5.2. Стояночный тормоз (указать тип)

8.5.3. Резервный тормоз (указать тип)

8.5.4. Эффективность торможения (указать) — по ИСО 3450

8.6. Шины:

Тил и размер

Норма слойности

Размер обода

8.7. Гидросистема

8.7.1. Рабочие насосы:

Тип

Подача насоса . . . при давлении . . . , при номинальной частоте вращения двигателя . . . . об/мин

Давление открывания главного предохранительного клапана

8.8. Заправочные емкости систем машины:

Топливный бак

Картер двигателя

Система охлаждения

Трансмиссия

Дифференциал

Балансирная тележка

Гидросистема

8.9. Эксплуатационная масса

8.10. Отгрузочная масса

8.11. Габаритные размеры автогрейдера (привести схемы)



# РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЯ МАШИНЫ

Условные обозначения, термины и определения

Схема	SIH SIH	+	1 0211
Определение	Расстояние по координате Z между опорной плоскостью отсчета GRP и двумя точками моста:  1) инжиней, точкой переднего моста, лежащей в нулевой плоскости Y; 2) илжией точкой моста, удаленной вправо от нулевой плоскости Y на расстояние, равное 25% передней колен	Расстояние по координате Z от нажнего края вожа до верхието края отвала в средней его части	Расстоянне по вертикали от GRP до плоскости Z, проходящей через нижний край ножа, когда этот край находятся в плоскости X. Если ниеется возможность регулярования угла резания, его регулярования угла резания, его регулярования изд землей
Термин	Дорожиме просвети под передиям мостом	Висота отвала	Высота подъема отпада
Условное обозна- ченве	H18	H19	H20

24
琴
65
200
-
<u> 5</u> 5
œ.
9
April 1
Щ.

arwaysrood II	Схемп			
	Определение	Габаритная дляна между параллельными вертикальными плоскостами, проходяща-мя через крайнии точка отвала или ножей в зависимости от того, какое из этих расстояний больше	Расстояние от плоскости У, проходящей через внешнюю поверхность вередней ши- крайнюю внешнюю точку отвала, ножа вли  углового пожа, когда няжний край ножа  ваходится на уровпе GRP и лежит в плос- кости X, без выдважения отвала в накло- на колес, Для машин, рулевая система  которых допускает движение «крабом»,  во получаемый вылет	Расстояние по коорданате У от нулевой плоскости У до плоскостя У, проходящей нерез центр поворотного круга, когда круг выпесен влево яли вправо от нулевой плоскости У
	Термян	Длина отвала	Вылет отвала	Вынос поворотного круга
	Условное обозав:	00 Par	6A	1. 41

38
6
22
<b>Si</b>
25
<b>3</b>
Æ.
Ğ.
五.
-
-

Продолжение	Cxema			+
	Определение	Смещение подвижного отвала от сред- вего по отвошению к поворотному кругу положения влоль линии, параллельной лю- бому элементу, расположенному параллель- но длине отвала	Расстоявие по координате X между плоскостями X, проходящими через оси передиего волес балансирной тележия	Расстояние по координате X от плоско- сти X, проходящей через ось переднего колеса, до плоскости X; проходящей через передний край ножа, находящийся на GRP. Если имеется возможность регулирования утда резания, отвал устанальнивают в сред- нее по этому углу положение
	Термин	Выдвижение отвала	Колесвая база баланся-	База отвада
	Услованос обозна- чение	21 An	67	717

antennad n	Схемв			
	Определение	Угол между вертикальной плоскостью, проходящей через нажнай край вожа, и плоскостью X	Угол между GRP и влоскостью, обра- зованной движением ножа в направлении хода автогрейдера	Угол между GRP в плоскостью, прохо- дящей через переднюю поверхность ножа вля по касательной к передней поверхно- сти у нужиего края криволинейного ножа, когда нижний край ножа находится на GRP
	Термен	Угол поворота отвала	Угол срезаемого откоса	Угол резания
	Условное обозна- чение	A8	49	A10

Продолжение	Caewa		
	Определение	Угол, полученный при вращения регули- руемого отвала от одного крайнего по углу резания положения до другого	Угол между вертикальной плоскостью в плоскостью, проходящей через поверхность обода колеса, установленного с наклоном
	немфе	днапазон регулирования угла резапия	Угол наклона колеса
	Условное обезна- чение	==	A12

# РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

# Условиме обозначения, термины и определения

Схема		(+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+)		
Определения	Расстояние по координате Z от GRP до верхней точки плуга у его задисто. (внеш- него) конца			
Термин	Максамальная высота плуга снегоочастателя			
Уедовное обозна- чение	HH18	1.0		

Продолжение	Схема	THIS SHIFTS	LMM -LMM
	Определения	Расстояние по координате Z от GRP до верхией точки влуга у переднего конца одноотвального плуга или у носка двух-	Расстояние по координате У между дву- мя плоскостами У, проходящими через крабние ввешше точки вожа или угловых пожей
	Териян	Высота передка плуга свегоочистителя	Шярина захвота
	Условное обозна- чение	нип	LAIA.

	1		
Продолжение	Схема		_
	Определения	Расстояние по координате X между дву- мя плоскостями X, одна на которых про- ходит через оси передних комес, другая через крайною переднико точку оборудо- вавия, находящегося на GRP.	
	Термяв	Передиий свес	
	озна-	5	

ПРИЛОЖЕНИ**Е** . Обязательное

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, подраздел, пункт, в котором призедена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта ИСО	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана осылка
4.1 5.2 6.2.1 6.3.2 7.1 7.2 7.3.1 7.4, 8.5.4 8.4	ИСО 6165 ИСО 6746/1 ИСО 6746/2 ИСО 6747 ИСО 1585 ИСО 6014 ИСО 7457 ИСО 3450 ИСО 5010	ГОСТ 27254—87

### информационные данные

- 1. ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.87 № 4696 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 27535—87, в качестве которого непосредственно применеи международный стандарт ИСО 7134—85, с 01.01.89
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ



Редактор А. Л. Владижиров Технический редактор М. Н. Максимова Корректор Н. Л. Шнайдер

Сдано в наб. 20.01.88 Подп. в печ. [1.03.88 і,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1.08 уч.-вад. л. Тир. 5 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123640, Москва, ГСП, Новопресненскай вер., 3 Тип, «Московский печатинк». Москва, Лялик пер., 6. Зак. 1838

