

ГОСТ Р 50370-92

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ  
ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 4-92/470

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****РЕДУКТОРЫ И МОТОР-РЕДУКТОРЫ  
ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ****Термины и определения**

Reducers and motor-reducers for general  
machine-building application.  
Terms and definitions

**ГОСТ Р**

50370—92

ОКП 41 6100, 41 6170

**Дата введения 01.07.93**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий редукторов и мотор-редукторов общемашиностроительного применения, выполняемых в виде самостоятельных изделий.

Настоящий стандарт не распространяется на редукторы и мотор-редукторы специального назначения, но является для них рекомендуемым.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 16530, ГОСТ 16531 и ГОСТ 18498.

1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

2. Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

3. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

4. Для отдельных стандартизованных терминов приведены поясняющие чертежи.

5. В стандарте приведен алфавитный указатель терминов.

**Издание официальное****© Издательство стандартов, 1993**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

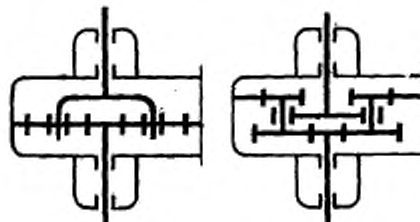
1 (зубчатый) редуктор: механизм для уменьшения частоты вращения и увеличения крутящего момента, в котором не менее двух звеньев сопряжены зубчатыми или червячными зацеплениями

2 редуктор общемашиностроительного применения: редуктор, который выполнен в виде самостоятельного изделия, удовлетворяющий комплексу технических требований, общему для большинства случаев применения, выполненный без учета специальных требований, характерных для отдельных отраслей промышленности

### РЕДУКТОРЫ ПО ПОДВИЖНОСТИ ОСЕЙ ПЕРЕДАЧ

3 редуктор с неподвижными осями: редуктор, геометрические оси зубчатых колес которого не имеют относительного перемещения в пространстве

4 редуктор с подвижными осями: редуктор, в котором геометрическая ось хотя бы одного из зубчатых колес подвижна (черт. 1)



Черт. 1

### РЕДУКТОРЫ ПО ВИДУ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ

5 тип редуктора: единица классификационного деления, определяющая редуктор по конструктивному признаку

6 типоразмер редуктора: определяющий размер конкретного типа редуктора

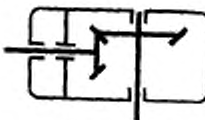
7 цилиндрический редуктор: редуктор, который содержит только цилиндрические зубчатые передачи (черт. 2)



Черт. 2

ГОСТ Р 50370—92 С. 3

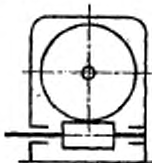
**8 конический редуктор:** редуктор, который содержит только конические зубчатые передачи (черт. 3)



Черт. 3

**9 червячный редуктор:** редуктор, который содержит червячные передачи (черт. 4).

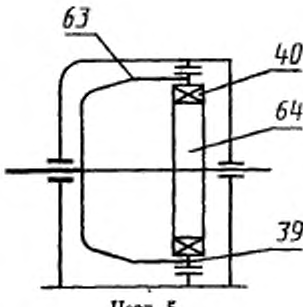
Примечание. По виду передач различают червячные цилиндрические редукторы и червячные глобоидные редукторы



Черт. 4

**10 планетарный редуктор:** редуктор, который содержит передачи с подвижными осями (см. черт. 1)

**11 волновой редуктор:** редуктор, который содержит цилиндрическую передачу с деформируемыми зубчатыми колесами (черт. 5)



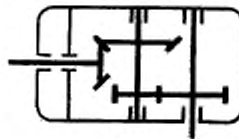
Черт. 5

**12 комбинированный редуктор:** редуктор, содержащий различные типы зубчатых передач.

Примечание. В наименованиях редукторов типы зубчатых передач указывают по порядку их расположения от входного вала.

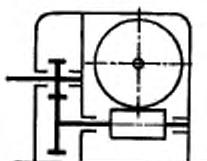
С. 4 ГОСТ Р 50370—92

13 коническо-цилиндрический редуктор: редуктор, который содержит конические и цилиндрические передачи (черт. 6)



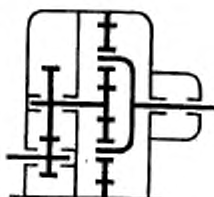
Черт. 6

14 цилиндрическо-червячный редуктор: редуктор, который содержит цилиндрические и червячные передачи (черт. 7)



Черт. 7

15 цилиндрическо-планетарный редуктор: редуктор, который содержит цилиндрические передачи и планетарные механизмы (черт. 8)

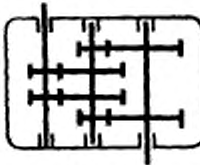


Черт. 8

ГОСТ Р 50370—92 §. 8

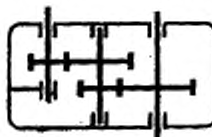
**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЗУБЧАТЫЕ РЕДУКТОРЫ  
ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ПАР КОЛЕС**

16 симметричный редуктор: цилиндрический редуктор с симметричным расположением пар колес в корпусе (черт. 9)



Черт. 9

17 несимметричный редуктор: цилиндрический редуктор с несимметричным расположением пар колес в корпусе (черт. 10)



Черт. 10

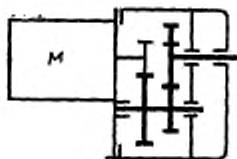
**РЕДУКТОРЫ ПО ЧИСЛУ СТУПЕНЕЙ**

18 одноступенчатый редуктор: редуктор, имеющий одну зубчатую передачу

19 многоступенчатый редуктор: редуктор, имеющий две или более зубчатых передач

**КОМБИНАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ С РЕДУКТОРОМ**

20 мотор-редуктор: самостоятельное изделие, состоящее из редуктора и двигателя, соединенных промежуточной муфтой или без нее (черт. 11)

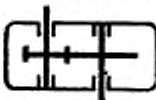


Черт. 11

С. 6 ГОСТ Р 50370—92

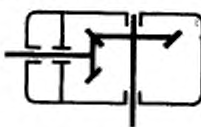
**РЕДУКТОРЫ ПО ВЗАИМНОМУ РАСПОЛОЖЕНИЮ ОСЕЙ ВАЛОВ**

**21 редуктор с параллельными осями (черт. 12) —**



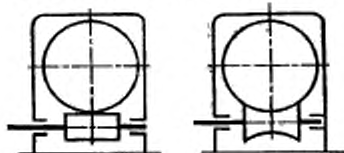
Черт. 12

**22 редуктор с пересекающимися осями (черт. 13) —**



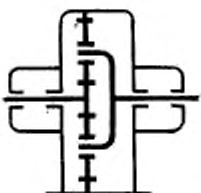
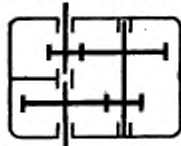
Черт. 13

**23 редуктор со скрещивающимися осями (черт. 14) —**



Черт. 14

**24 соосный редуктор: редуктор, в котором оси входного и выходного валов расположены соосно (черт. 15)**



Черт. 15

ГОСТ Р 50370—92 С. 7

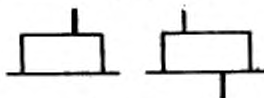
**РЕДУКТОРЫ ПО РАСПОЛОЖЕНИЮ ОСЕЙ КОНЦОВ ВАЛОВ  
В ПРОСТРАНСТВЕ**

25 горизонтальный редуктор: редуктор, оси концов валов которого расположены горизонтально (черт. 16)



Черт. 16

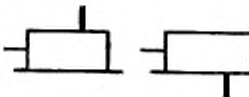
26 вертикальный редуктор: редуктор, оси концов валов которого расположены вертикально (черт. 17)



Черт. 17

27 универсальный редуктор: редуктор, допускающий работу в произвольном положении в пространстве

28 горизонтально-вертикальный редуктор: редуктор, ось входного вала которого расположена горизонтально, а ось выходного вала — вертикально (черт. 18)



Черт. 18

29 вертикально-горизонтальный редуктор: редуктор, ось входного вала которого расположена вертикально, а ось выходного вала — горизонтально (черт. 19)

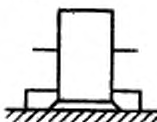


Черт. 19

С. 8 ГОСТ Р 50370—92

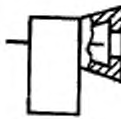
### РЕДУКТОРЫ ПО СПОСОБУ КРЕПЛЕНИЯ

30 редуктор на лапах (черт. 20)



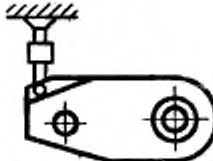
Черт. 20

31 фланцевый редуктор: редуктор, который крепится при помощи находящегося на корпусе фланца, через который проходит выходной вал (черт. 21)



Черт. 21

32 насадной редуктор: редуктор, который связан с рабочей машиной при помощи выходного полого вала, насаживаемого на конец вала рабочей машины, и упором для восприятия реактивного крутящего момента (черт. 22)



Черт. 22

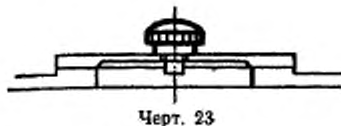
### УЗЛЫ РЕДУКТОРА

33 зубчатая передача — по ГОСТ 16530

34 корпус (редуктора): сборочная единица редуктора, которая служит для установки в ней передачи, а также для удержания жидкой смазки

35 внутренний узел (редуктора): узел, размещенный внутри корпуса редуктора

36 отдушина (редуктора): элемент, обеспечивающий выравнивание давления воздуха внутри редуктора с атмосферным (черт. 23)



37 маслоуказатель (редуктора): элемент, непосредственно указывающий уровень масла в редукторе (черт. 24)



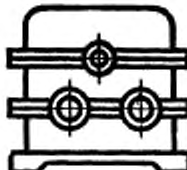
38 узел охлаждения (редуктора): совокупность конструктивных элементов для охлаждения редуктора

39 генератор (волн редуктора): узел волнового редуктора для создания движущихся зон зацепления гибкого колеса с жестким колесом (см. черт. 5).

40 гибкий подшипник: подшипник качения, у которого тонкостенная наружная обойма подвержена радиальной упругой деформации (см. черт. 5)

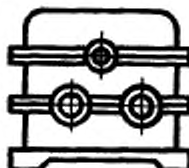
#### ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА РЕДУКТОРА

41 основание корпуса (редуктора): нижняя часть корпуса, с помощью которой редуктор крепится к плите (черт. 25)



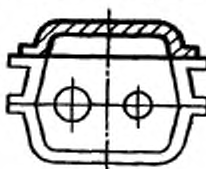
С. 10 ГОСТ Р 50370—92

42 крышка (редуктора): часть корпуса, которая расположена над основанием корпуса редуктора (черт. 26)



Черт. 26

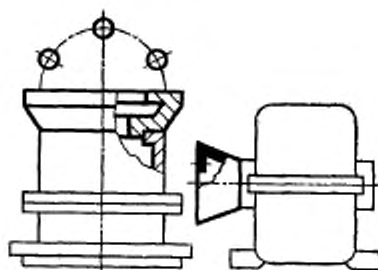
43 поддон (редуктора): часть корпуса редуктора, имеющая полость и служащая резервуаром для масла (черт. 27)



Черт. 27

44 разъем корпуса (редуктора): место соединения частей корпуса редуктора между собой

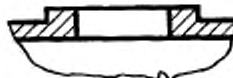
45 (соединительный) фланец (корпуса редуктора): часть корпуса редуктора, которая охватывает выходной вал и предназначена для соединения корпуса с двигателем или рабочей машиной (черт. 28)



Черт. 28

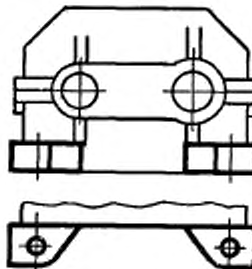
ГОСТ Р 50370—92 С. 11

46 (смотровой) люк (редуктора): отверстие в крышке или корпусе редуктора, служащее для осмотра внутренней части редуктора (черт. 29)



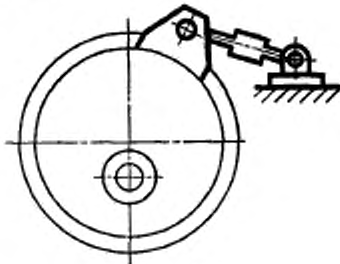
Черт. 29

47 лапа (редуктора): элемент для крепления редуктора (черт. 30)



Черт. 30

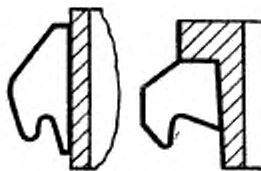
48 упор (редуктора): элемент, который устанавливается на корпусе насадного редуктора для восприятия реактивного крутящего момента (черт. 31)



Черт. 31

С. 12 ГОСТ Р 50370—92

49 (грузоподъемный) крюк (редуктора): элемент корпуса редуктора в виде выступа для крепления грузоподъемных средств (черт. 32)



Черт. 32

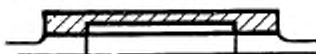
50 проушина (редуктора): элемент корпуса редуктора в виде отверстия для крепления грузоподъемных средств (черт. 33)



Черт. 33

ДЕТАЛИ РЕДУКТОРА

51 крышка смотрового люка (редуктора): — (черт. 34)



Черт. 34

52 жезловый маслоуказатель (редуктора): деталь редуктора, служащая для измерения уровня масла погружением ее в специальное отверстие (черт. 35)



Черт. 35

53 зубчатое колесо — по ГОСТ 16530

54 вал-шестерня: вал с нарезанным зубчатым венцом.

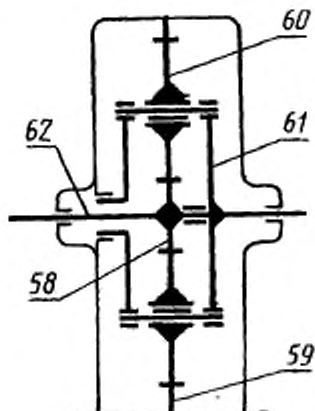
Примечание. По виду зубчатого венца различают валы-шестерни также, как зубчатые колеса.

55 **входной вал (редуктора):** вал редуктора, через который осуществляется вход потока мощности на исполнительную машину

56 **выходной вал (редуктора):** вал редуктора, через который осуществляется выход потока мощности на исполнительную машину

57 **промежуточный вал (редуктора):** вал редуктора, через который осуществляется изменение направления вращения

58 **центральное колесо (редуктора):** колесо, геометрическая ось которого совпадает с основной осью планетарного редуктора (черт. 36)



Черт. 36

59 **основное звено (редуктора):** неподвижное центральное колесо, ось которого совпадает с основной осью планетарного редуктора (см. черт. 36)

60 **сателлит:** зубчатое колесо с подвижной геометрической осью

61 **водило (редуктора):** деталь, в которой установлены оси сателлитов планетарного редуктора (см. черт. 36)

62 **основная ось (редуктора):** геометрическая ось планетарного редуктора, вокруг которой вращается водило и центральные колеса (см. черт. 36)

63 **гибкое колесо:** зубчатое тонкостенное колесо, которое подвержено радиальной упругой деформации, для создания движущихся волн зацепления (см. черт. 5)

64 **кулачок (редуктора):** деталь генератора волн редуктора с

#### **С. 14 ГОСТ Р 50370—92**

некруглой цилиндрической поверхностью, которая служит для деформации гибкого колеса (см. черт. 5)

#### **ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЫ РЕДУКТОРОВ**

- 65 расстояние между осями валов (редуктора): —
- 66 межосевое расстояние зубчатой передачи — по ГОСТ 16530
- 67 высота оси (редуктора): расстояние между осью тихоходного вала и опорной плоскостью редуктора
- 68 межосевой угол зубчатой передачи — по ГОСТ 16530
- 69 внутренний диаметр гибкого колеса: диаметр сопряжения гибкого колеса с генератором волн
- 70 радиус расположения сателлитов: расстояние между осью и осью сателлитов
- 71 внешний делительный диаметр делительного колеса: произведение внешнего окружного модуля на число зубьев колеса

#### **ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ЧИСЛА (ОТНОШЕНИЯ)**

- 72 передаточное число зубчатой передачи — по ГОСТ 16530
- 73 передаточное число редуктора: произведение передаточных чисел всех ступеней редуктора
- 74 передаточное отношение редуктора: отношение угловых скоростей входного и выходного валов редуктора
- 75 ступень (редуктора): элемент редуктора, который содержит передачи с одним передаточным числом или одну передачу

#### **ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕДУКТОРОВ**

- 76 длительность периода (работы редуктора): время одного цикла работы редуктора, в течение которого он подвергается воздействию повторяющихся нагрузок
- 77 продолжительность включения (редуктора): продолжительность работы редуктора в пределах длительности периода
- 78 относительная продолжительность включения (редуктора): при периодическом режиме отношение продолжительности работы редуктора под нагрузкой к длительности периода с включением пуска и остановки редуктора
- 79 рабочая температура масла (в редукторе): установившаяся температура масла в редукторе при непрерывном режиме работы
- 80 перепад температур (в редукторе): различие между рабочей температурой масла в редукторе и температурой окружающей среды
- 81 время стабилизации процесса (в редукторе): время, в течение которого при работе редуктора в непрерывном режиме, температура охлаждающего масла стабилизируется

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Вал входной	55
Вал выходной	56
Вал промежуточный	57
Вал редуктора входной	55
Вал редуктора выходной	56
Вал редуктора промежуточный	57
Вал-шестерня	54
Водило	61
Водило редуктора	61
Время стабилизации процесса	81
Время стабилизации процесса в редукторе	81
Высота оси	67
Высота оси редуктора	67
Генератор	39
Генератор вала редуктора	39
Диаметр гибкого колеса внутренний	69
Диаметр делительного колеса внешний делительный	71
Длительность периода	76
Длительность периода работы редуктора	76
Звено основное	59
Звено редуктора основное	59
Колесо гибкое	63
Колесо зубчатое	53
Колесо редуктора центральное	58
Колесо центральное	58
Корпус	34
Корпус редуктора	34
Крышка	42
Крышка редуктора	42
Крышка смотрового люка	51
Крышка смотрового люка редуктора	51
Крюк	49
Крюк редуктора грузоподъемный	49
Кулачок	64
Кулачок редуктора	64
Лапа	47
Лапа редуктора	47
Люк	46
Люк редуктора смотровой	46
Маслоуказатель	37
Маслоуказатель редуктора	37
Маслоуказатель желтый	52
Маслоуказатель редуктора желтый	52
Мотор-редуктор	20
Основание корпуса	41
Основание корпуса редуктора	41
Ось основная	62
Ось редуктора основная	62
Отдушина	36
Отдушина редуктора	36
Отношение редуктора передаточное	74
Передача зубчатая	33
Перепад температур	80
Перепад температур в редукторе	80
Поддон	43

С. 16 ГОСТ Р 50370—92

Поддон редуктора	43
Подшипник гибкий	40
Продолжительность включения	77
Продолжительность включения редуктора	77
Продолжительность включения относительная	78
Продолжительность включения редуктора относительная	78
Проушина	50
Проушина редуктора	50
Радиус расположения сателлитов	70
Разъем корпуса	44
Разъем корпуса редуктора	44
Расстояние между осями валов	65
Расстояние между осями валов редуктора	66
Расстояние зубчатой передачи межосевое	66
Редуктор	1
Редуктор вертикально-горизонтальный	29
Редуктор вертикальный	26
Редуктор волновой	11
Редуктор горизонтально-вертикальный	28
Редуктор горизонтальный	25
Редуктор зубчатый	1
Редуктор комбинированный	12
Редуктор конический	8
Редуктор коническо-цилиндрический	13
Редуктор многоступенчатый	19
Редуктор на ланах	30
Редуктор насадной	32
Редуктор несимметричный	17
Редуктор общемашиностроительного применения	2
Редуктор одноступенчатый	18
Редуктор планетарный	10
Редуктор симметричный	16
Редуктор с неподвижными осями	3
Редуктор с параллельными осями	21
Редуктор с пересекающимися осями	22
Редуктор с подвижными осями	4
Редуктор соосный	24
Редуктор со скрещивающимися осями	23
Редуктор универсальный	27
Редуктор фланцевый	31
Редуктор цилиндрический	7
Редуктор цилиндрическо-планетарный	15
Редуктор цилиндрическо-червячный	14
Редуктор червячный	9
Сателлит	60
Ступень	75
Ступень редуктора	75
Температура масла в редукторе рабочая	79
Температура масла рабочая	79
Типоразмер редуктора	6
Тип редуктора	5
Угол зубчатой передачи межосевой	68
Узел охлаждения	38
Узел охлаждения редуктора	38
Узел внутренний	35
Узел редуктора внутренний	35
Упор	48
Упор редуктора	48

ГОСТ Р 50370—92 С. 17

Фланец	45
Фланец корпуса редуктора соединительный	45
Число зубчатой передачи передаточное	72
Число редуктора передаточное	73

С. 18 ГОСТ Р 50370—92

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 96 «Механические приводы»
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21.10.92 № 1431
3. Срок проверки — 1998 г.  
Периодичность проверки — 5 лет
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 16530—83	Вводная часть, 66, 68, 72
ГОСТ 16531—83	Вводная часть
ГОСТ 18498—89	Вводная часть

Редактор С. В. Жидкова  
Технический редактор В. Н. Малыкова  
Корректор Н. Д. Чехотина

Сдано в наб. 24.11.92. Подп. к печ. 26.01.93. Усл. п. л. 1,16. Усл. кр.-отв. 1,16.  
Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 766 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Калужский пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2753