ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

### 1ЦЗУ-160, 1ЦЗУ-200, 1ЦЗУ-250 Редукторы цилиндрические.



Цилиндрические редукторы ЦЗУ зубчатого типа используются в целях оперативного и нетрудоемкого увеличения крутящих моментов, а также безопасного уменьшения показателей частоты вращения. Эффективны в макроклиматических умеренных районах, а также в условиях жаркого и сухого климата, конкретная модификация подбирается в зависимости от характера эксплуатации и специфики внешней среды.

Редукторы 3-хступенчатые горизонтальные ЦЗУ - относятся к устройствам общего/универсального назначения, необходимы для

эффективного и безопасного процесса увеличения крутящих моментов, а также оперативного уменьшения показателей частоты вращения. Как правило, 1ЦЗУ-160 - 1ЦЗУ-250 используются в условиях умеренного климата – модификация У, а также в сухом и влажном климате – модификация Т. Монтаж возможен на открытом воздухе, под специально оборудованным навесом, в закрытых помещениях, а также в комнатах, где предусмотрена возможность регулировки температуры, влажности.

Цилиндрический редуктор **1Ц3У-160** – оптимальное решение для организации производственного процесса в стесненных условиях. Компактная модель крепится горизонтально. Технические характеристики позволяют использовать ее в любых промышленных секторах.

Трехступенчатый редуктор обладает высоким КПД (96 %) и может эксплуатироваться в разных климатических условиях без ущерба эффективности.

ЦЗУ-160 передает крутящий момент с максимально высокой точностью.

- Номинальные значения крутящего момента при постоянной нагрузке 1250 Нм, при переменной 1600-2500 Нм.
- Передаточные числа 31,5-200.

Модель ЦЗУ подходит для непрерывной круглосуточной эксплуатации, а также для работы в краткосрочном цикле с постоянной или меняющейся нагрузкой.

Небольшие габариты, высокий эксплуатационный ресурс, устойчивость к ударным нагрузкам, универсальность – лишь малая часть преимуществ цилиндрического редуктора трехступенчатого **1Ц3У-200**.

Оборудование данной серии обеспечивает высокую производительность при следующих режимах нагрузки:

- постоянном краткосрочном;
- постоянном длительном;
- переменном;
- с непродолжительными перегрузками;
- однонаправленном;
- реверсивном.

В любом из перечисленных режимов КПД редуктора составляет 96 %.

- Номинальный крутящий момент при длительной непрерывной эксплуатации с постоянной нагрузкой 2500 Нм.
- Номинальный крутящий момент в повторно-кратковременных циклах 3150-5000 Нм.
- Передаточные числа 31,5-200.

Редуктор **1Ц3У-200** прост в обслуживании, что положительно влияет на эффективность и рентабельность промышленного производства.

Цилиндрический редуктор трехступенчатый ЦЗУ-250 наиболее востребован в машиностроительной отрасли, в циклах с повторяющейся кратковременной нагрузкой.

Оборудование этой серии может использоваться в производственных процессах с непрерывным циклом.

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Т.к.** (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

#### Преимущества редуктора 1Ц3У-250:

- Небольшие габариты, обеспечивающие высокоэффективное производство на малой площади.
- Прочность к меняющимся нагрузкам.
- Высокий эксплуатационный ресурс.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Возможность использования в циклах с меняющейся нагрузкой.
- Вращение вала в обе стороны.
- Эффективная работа в холодном климате.
- Высокий КПД 96 %.

Диапазон передаточных чисел редуктора 1ЦЗУ-250 – 16-200.

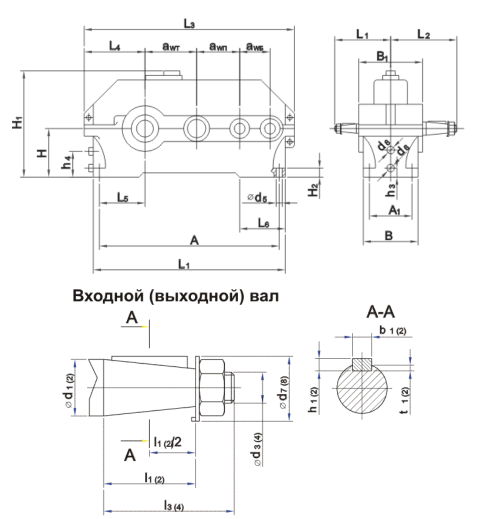
Номинальный крутящий момент в процессах с постоянной нагрузкой – 5000 Нм.

Номинальный крутящий момент при краткосрочной нагрузке – 6300-10000 Нм.

## Условия применения редукторов цилиндрических трёхступенчатых (1ЦЗУ-160 - 1ЦЗУ-250)

- Переменная/постоянная нагрузки;
- Длительная работа, работа с перерывами;
- Вращение вала (в любом направлении не выше 1800 об/мин);
- Неагрессивная внешняя среда;
- Запыленность воздуха 10 мг/м<sup>3</sup>.

# Габаритные и присоединительные размеры редукторов цилиндрических трёхступенчатых 1ЦЗУ-160 - 1ЦЗУ-250



**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

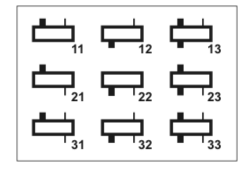
Т.к. (863) 221-25-48 Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: <a href="mailto:zakaz@itrostov.ru">zakaz@itrostov.ru</a>

#### www. itrostov. ru

Параметр	Типоразмер редуктора		
	1ЦЗУ-160	1Ц3У-200	1Ц3У-250
a <sub>wБ</sub>	160	200	250
a <sub>w⊓</sub>	100	125	160
a <sub>wT</sub>	80	100	125
A	475	580	750
$A_1$	140	165	218
В	195	230	280
B₁	206	243	290
H	170	212	265
H₁	345	425	530
H <sub>2</sub>	28	36	40
L <sub>1</sub>	160	190	236
$L_2$	224	280	335
L <sub>3</sub>	630	775	950
L <sub>4</sub>	195	236	290
L <sub>5</sub>	136	165	212
L <sub>6</sub>	145	185	230
L <sub>7</sub>	530	650	825
b <sub>1</sub>	4	5	5
b <sub>2</sub>	14	18	22
d <sub>1</sub>	20	25	30
$d_2$	55	70	90
d <sub>3</sub>	M12x1.25	M16xl,5	M20xI,5
$d_4$	M36x3	M48x3	M64x4
d <sub>5</sub>	24	24	8
$d_6$	M24	M24	M24
$d_7$	40	45	50
d <sub>8</sub>	88	100	130
h <sub>1</sub>	4	5	5
h <sub>2</sub>	9	11	14
h <sub>3</sub>	32	32	32
$h_4$	110	125	160
I <sub>1</sub>	36	42	58
l <sub>2</sub>	82	105	130
l <sub>3</sub>	50	60	80
I <sub>4</sub>	110	140	170
t <sub>1</sub>	2,5	3,0	3,0
t <sub>2</sub>	5,5	7,0	9,0
Объем заливаемого масла,	6,2	12,0	18,4
л	- ,- <del>-</del>	,-	, .
Масса, кг	160	186	335
•			

#### Варианты сборки редукторов типа ЦЗУ:



ул. Магнитогорская 1Г, к. 20

**И**НЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Т.к. (863) 221-25-48 Технологии Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

## Технические характеристики редукторов цилиндрических трёхступенчатых 1ЦЗУ-160 - 1ЦЗУ-250

Параметр	Типоразмер редуктора			
	1ЦЗУ-160	1Ц3У-200	1Ц3У-250	
Номинальные передаточные числа	31,5; 40; 45; 50; 56; 63; 80;	16; 20; 25; 31,5; 40; 45; 50; 56; 63;		
	100; 125; 160; 200	80; 100; 125; 160; 200		
Номинальный вращающий момент	1250	2500	5000	
на выходном валу Н*м				
Номинальная радиальная сила, Н:				
на входном валу	500	1000	2000	
на выходном валу	8000	11200	16000	
Объем заливаемого масла, л	6,2	12,0	18,4	
Масса, кг	106	186	335	

# Пример оформления заказа на редуктор цилиндрический трёхступенчатый 1ЦЗУ-160 - 1ЦЗУ-250

Редуктор 1Ц3У-200-160-12Ц У2, где:

- 1Ц3У цилиндрический трехступенчатый редуктор;
- 200 межосевое расстояние тихоходной ступени, аwт, мм;
- 160 номинальное передаточное число;
- 12 вариант сборки;
- У климатическое исполнение;
- 2 категория размещения;
- Ц цилиндрическое исполнение конца выходного вала