



№1301-18-236451 РЕДУКТОР 1Ч-6ЗАМ

21.12.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Реализация товарных остатков
Заказчик	ООО"ЗАВОД-РЕДУКТОР" - Рейтинг 0%
Регион	Удмуртская Республика
Город	Можга

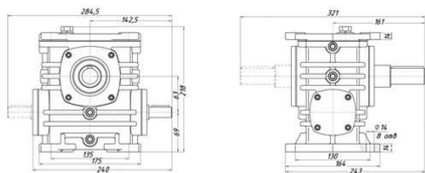
Предмет договора

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД-РЕДУКТОР" реализует РЕДУКТОР 1Ч-63АМ

Описание
 • [Габаритные размеры](#)

Передаточное число, ном.	8	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80
Частота вращения входного вала, об/мин	1500										
Значение крутящих моментов Мт, Нм	105	100	93	120	110	100	130	120	110	95	85
Термическая мощность Nт, Квт	2,4	1,85	1,3	1,45	1,1	0,76	0,89	0,69	0,57	0,37	0,27
Масса, кг не более	12,3 (16)										

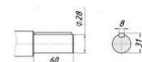
Габаритные и присоединительные размеры



Валы и варианты сборки

Концы валов

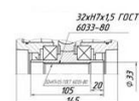
Вариант исполнения конца тихоходного вала



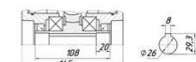
Вариант исполнения конца быстроходного вала



Вариант сборки 56 со шпончным отверстием

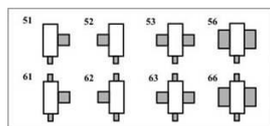


Вариант сборки 56 с шлицевым отверстием

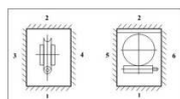


Варианты сборки

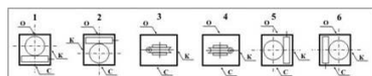
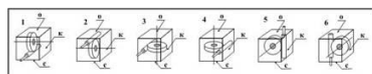
Варианты сборки (рассматривать при расположении червячной пары — червяк под колесом)



Вариант крепления редуктора



Вариант расположения червячной пары



0 — отдушина, к — пробка для контроля уровня масла, с — пробка для слива масла.

Примерные обозначения при заказе продукции

Редуктор 1Ч-63АМ-32-51-1-1-Ц-Ц-2-У3 , где:

- 1 — порядковый номер разработки конструкции;
- Ч — тип редуктора;
- 63АМ — межосевое расстояние;
- 32 — передаточное число номинальное;
- 51 — вариант сборки по ГОСТ 20373-94;
- 1 — вариант крепления редуктора.
- 1 — вариант расположения червячной пары (червяк под колесом);
- Ц- Вариант исполнения конца быстроходного вала — Ц — цилиндрический по ГОСТ 12080 (К — конический с внутренней резьбой, К1 — конический с наружной резьбой по ГОСТ 12081);
- Ц — вариант исполнения конца тихоходного вала — Ц — цилиндрический по ГОСТ 12080 (К — конический с внутренней резьбой, К1 — конический с наружной резьбой по ГОСТ 12081);
- 2 — категория точности по ГОСТ Р 50891-96;
- У3 — вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69;

Цена лота	30 000 российский рубль
Дата начала приема заявок	21.12.2017
Срок заключения договора	22.01.2018 — 23.01.2018
Дата окончания приема заявок	20.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	23.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	21.01.2018 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	21.01.2018 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	300,0 российский рубль
