

МЫ УБЕДИЛИСЬ, ЧТО МОТОР-РЕДУКТОРЫ СЕРИИ ES НИ В ЧЕМ НЕ УСТУПАЮТ АНАЛОГИЧНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЗВЕСТНЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ РЕДУКТОРНЫХ ФИРМ, НО ИХ ЦЕНА НИЖЕ

Мнение
заказчика

Корреспондент журнала РИП связался с представителем одного из предприятий, дважды заказавшего крупные партии редукторов серии ES. Ниже приводим фрагменты его ответов на заданные вопросы.

– Мы давно знаем НТЦ «Редуктор», не раз приобретаем у него редукторную технику. Нам хорошо известны и другие российские предприятия – как реальные производители редукторов, так и посредники, поставляющие в том числе зарубежную редукторную технику. Мы внимательно следим за их деятельностью, поэтому хорошо владеем ситуацией и видим, кто как работает и что из себя представляет. Мы прекрасно знаем о высоком качестве редукторов зарубежных редукторных фирм, в основном немецких, равно как и о сомнительном качестве редукторов некоторых фирм других стран.

Владея этой и другой информацией, мы остановили свой выбор на НТЦ «Редуктор», поскольку, на наш взгляд, данное предприятие принципиально отличается от всех других поставщиков редукторов.

Во-первых, НТЦ «Редуктор» – единственный из всех, к кому мы обращались, согласился доработать свою продукцию в соответствии со всеми нашими требованиями, оснастив мотор-редуктор 5МЦ3В-50ES специальным электродвигателем и электронным устройством контроля перегрузки.

Во-вторых, получив первую партию мотор-редукторов серии ES, мы убедились, что они ни в чем не уступают аналогичным изделиям известных европейских редукторных фирм, но их цена ниже.

И наконец, в-третьих, нам наиболее импонируют принципы работы НТЦ «Редуктор» с заказчиками, его готовность решать самые трудные проблемы, осуществлять гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемой продукции.

Для нас все это – весьма существенные обстоятельства, заставляющие отдать свое предпочтение именно продукции НТЦ «Редуктор».

Вертикальные редукторы серии ES идеально подошли нам по техническим характеристикам, а главное – по габаритным размерам и возможности крепления в требуемом рабочем положении.

Мы просто не смогли подобрать ничего другого. Но сейчас мы благодарим случай, который заставил нас применить именно эти редукторы. Нам очень нравится, что они почти бесшумные по сравнению с аналогичными редукторами, которые нам доводилось применять ранее.

Мы не видим отличий этих редукторов от аналогичных изделий известных европейских фирм. Что же касается отечественных вертикальных редукторов, то, конечно, они уступают редукторам серии ES по диапазону передаточных чисел, по передаваемым крутящим моментам, по возможностям крепления в различных рабочих положениях и др. Хотя отечественные редукторы тоже находят у нас свое применение, особенно когда нет ограничений по габаритам, вариантам монтажа. Но мы понимаем, что конструкции, разработанные много лет назад, морально устарели и, конечно, не могут на равных конкурировать с новейшими изделиями, изготовленными по современным технологиям. Мы стараемся идти в ногу со временем, поэтому предпочитаем использование новинок в проектируемом оборудовании.

В дальнейшем мы будем применять и другие типы редукторов серии ES. В частности, мы уже изучаем возможность применения мотор-редукторов 5МЦКЦ-80ES. Это очень интересные конструкции как альтернатива крупногабаритным червячным редукторам, которые в России почти никто не производит, разве что сам НТЦ «Редуктор». Хорошо, когда у заказчика есть выбор. Это залог конкурентоспособности выпускаемого оборудования, а значит, и успеха всего предприятия. Спасибо за то, что ваше предприятие дает нам свободу этого выбора.

Конструктивно-функциональные и эксплуатационные преимущества вертикальных цилиндрических редукторов 5Ц2В-ES, 5Ц3В-ES и мотор-редукторов 5МЦ2В-ES, 5МЦ3В-ES:

- компактность;
- высокие удельная передаваемая мощность и момент;
- высокий КПД;
- устойчивость к переменным нагрузкам и частым пускам;
- возможность крепления к потолку, стенам или полу;
- возможность эксплуатации в вертикальном и горизонтальном положениях;
- способность работать в горизонтальном положении валами вверх и вниз;
- возможность использования в навесном и насадном вариантах исполнения;
- увеличенная эксплуатационная долговечность;
- низкий уровень шума;
- возможность применения в качестве готового мотор-редуктора.

