



Конический редуктор — это механизм, который преобразует высокую угловую скорость вращения входного вала в низкую на выходном валу. При этом, крутящий момент на выходном валу возрастает пропорционально уменьшению скорости вращения. Предназначен для снижения усилия на маховике при открытии/закрытии задвижек или щитовых затворов. Используется на предприятиях водоподготовки, водоочистки, газовых и промышленных объектах.

Благодаря прочной конструкции и точной настройке, конический редуктор обеспечивает плавную и стабильную работу оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная защита от коррозии;
- эффективная защита оболочки;
- широкий диапазон рабочих температур.

