



- Передаточное отношение редуктора привода - 10.2
- Максимальный крутящий момент выходного вала - 3550 Нм max
- Максимальное число оборотов входного вала - 160 мин⁻¹
- КПД привода - 0.87
- Степень защиты от внешних факторов - IP54 по ГОСТ 14254-96
- Присоединение привода к арматуре - тип Г по СТ ЦКБА 062-2009

Зависимость выходного крутящего момента привода от диаметра маховика и окружного усилия на маховике

Маховик, наружный диаметр, мм	Окружное усилие на маховике, Н					
	150	295	400	450	735	1000
	Выходной крутящий момент привода, Н×м					
400	265	520	710	800	1300	1770
630	420	825	1120	1260	2050	2795
800	530	1050	1420	1600	2610	3550
1000	665	1310	1775	2000	3260	-