



* Размеры для справок.

- Передаточное отношение редуктора привода - 10,2
 Наружный диаметр маховика - 630 мм
 Рабочее окружное усилие на маховике - 400 Н,
 Рабочий крутящий момент выходного вала - 1120 Нм,
 Максимальное окружное усилие на маховике - 1000 Н max
 Максимальный крутящий момент выходного вала - 2800 Нм max
 Максимальное число оборотов входного вала - 160 мин⁻¹
 КПД привода - 0,87
 Присоединение привода к арматуре - Д по ГОСТ Р 55510-2013
 Степень защиты от внешних факторов - IP54 по ГОСТ 14254-96
 Масса привода - 75 кг
 Диаметр внутренней полости в крышке привода для размещения выдвигного шпинделя арматуры - 100 мм
 Высота полости внутри крышки привода (от опорного фланца привода) - 310 мм

PK10.2-Д-1120-М630,М-100-320-У

Привод ручной для арматуры с выдвигным шпинделем

ООО "Кварк-Привод" 03.05.2017 г.