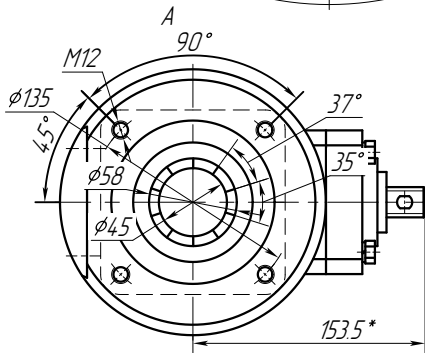


* Размер для справок.



- Кинематическое передаточное отношение - 4,625.
- Максимальный крутящий момент выходного вала - 700 Нм.
- Крутящий момент входного вала при максимальном крутящем моменте выходного вала - 163 Нм.
- Номинальный крутящий момент выходного вала - 400 Нм.
- Крутящий момент входного вала при номинальном крутящем моменте выходного вала - 80 Нм.
- Максимальное число оборотов входного вала - 160 мин⁻¹.
- КПД редуктора привода - 0,93.
- Присоединение привода к арматуре - Б по ГОСТ Р 55510-2013.
- Климатическое исполнение привода - УХЛ по ГОСТ 15150-69.
- Коэффициент усиления редуктора - 4,30.

Привод РК4.6р-Б-340-М400-370.

Выходной крутящий момент редуктора привода в зависимости от окружного усилия на маховике.

Окружное усилие на маховике $\phi 400$ мм, Н	814 max	400	735	295	450	150
Выходной крутящий момент редуктора, Н·м	700 max	340	632	254	387	129

Масса привода 14,5 кг.

Привод РК4.6р-Б-275-М320-370.

Выходной крутящий момент редуктора привода в зависимости от окружного усилия на маховике.

Окружное усилие на маховике $\phi 320$ мм, Н	800	400	735	295	450	150
Выходной крутящий момент редуктора, Н·м	550	275	706	203	310	103

Масса привода 14 кг.

Привод РК4.6р-Б-215-М250-370.

Выходной крутящий момент редуктора привода в зависимости от окружного усилия на маховике.

Окружное усилие на маховике $\phi 250$ мм, Н	800	400	735	295	450	150
Выходной крутящий момент редуктора, Н·м	430	215	395	159	242	81

Масса привода 13,5 кг.