

# RV 040 (N1=1400 ОБ/МИН)

n2 [мин-1]	i	M1 [Нм]	P2 [кВт]	КПД
280	5	41	1.37	0.88
187	7.5	44	1.00	0.86
140	10	45	0.79	0.84
93	15	45	0.54	0.81
70	20	40	0.38	0.78
56	25	38	0.30	0.74
47	30	48	0.34	0.70
35	40	42	0.24	0.65
28	50	39	0.19	0.60
23	60	36	0.15	0.58
18	80	33	0.12	0.52
14	100	31	0.10	0.46

\* В таблице указывается максимальная мощность двигателя для использования с конкретным передаточным числом.

При подборе редуктора также обращайте внимание на сервис-фактор, а также совместимость фланца и вала подобранного двигателя с размерами фланца и вала редуктора. Более точная информация по сервис-фактору размещена в общем каталоге см. стр. 5.

**n2** ЧИСЛО ОБОРОТОВ ВЫХОДНОГО ВАЛА, ОБ/МИН

**i** ПЕРЕДАТОЧНОЕ ОТНОШЕНИЕ

**M1** НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ НА ВЫХОДНОМ ВАЛУ

**P2** НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

РАЗМЕРЫ (мм) / ВЕС (кг)

PAM IEC	Pm	Dm	bm	tm
71B5	160	14	5	16.3
63B5	140	11	4	12.8
56B5	120	9	3	10.4
71B14	105	14	5	16.3
63B14	90	11	4	12.8
56B14	80	9	3	10.4

D	b	t	Вес
18 (19)	6	20.8 (21.8)	2.3

**ВЫХОДНОЙ ФЛАНЕЦ (ММ)**

**FA**

**FB**

**FC**

**FD**

**РЕАКТИВНАЯ ШТАНГА (ММ)**

ВЫХОДНОЙ ВАЛ (ММ)

**ОДНОСТОРОННИЙ (S)**

**ДВУХСТОРОННИЙ (D)**