



ВЫБОР РЕДУКТОРА / Quick Selection

Входная скорость (n_1) = 1400 min⁻¹

Выходная скорость n_2 [min ⁻¹]	Передат. число i	Мощ-ть двигателя P_{1M} [kW]	Переда- ваемый момент M_{2M} [Nm]	Сервис фактор f.s.	Номин. мощ-ть P_{1R} [kW]	Номин. момент M_{2R} [Nm]	Возможные мотор. фланцы B5		Возможные мотор. фланцы B14		Динамический КПД RD	Модуль Mn [mm]	Код перед. числа
							A	B	O	P			
							56	63	56	63			
280	5	0.18	5	3.2	0.57	16	B		B-C		82	1.26	01
200	7	0.18	7	2.3	0.42	16	B		B-C		80	1.44	02
140	10	0.18	10	1.7	0.30	16	B		B-C		78	1.44	03
93	15	0.18	13	1.3	0.24	18	B		B-C		73	1.44	04
70	20	0.18	17	1.0	0.19	18	B		B-C		70	1.09	05
47	30	0.12	15	1.3	0.16	20	B		B-C		62	1.44	06
35	40	0.12	19	1.0	0.12	19	B		B-C		57	1.09	07
23	61	0.09	19	1.0	0.09	19	B		B-C		50	0.72	08
17.5	80	0.09	16	1.0	0.06	15	B		B-C		48	0.56	09

Имеющиеся мотор. фланцы
Motor Flanges Available

Поставляются с проставкой
Supplied with Reduction Bushing

На заказ поставляются без проставки
Available on Request without reduction bushing

Положение отверстий моторного фланца
Motor Flange Holes Position

РУ Типоразмер Q30 поставляется залитым синтетической смазкой на весь срок службы, обслуживание не требуется. Обратитесь в нашу техническую службу по монтажным позициям V5-V6. См. таблицу 1 по типам и рекомендуемым объемам масла. В таблице 2 указаны осевые и радиальные нагрузки для данного редуктора. За дополнительной информацией обращайтесь в нашу техническую службу.

ТИП СМАЗКИ Q30 Объем 0.03Lt.

AGIP	KLUBER	SHELL	MOBIL
Telium VSF 320	Syntheso D220 EP	Tivela Oil WB	Glygoyl 30 SHC 630

Таб. 1

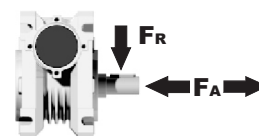
EN Unit Q30 is supplied with synthetic oil, providing "long life" lubrication. For mounting position V5-V6 please contact us. See table 1 for lubrication and recommended quantity. In table 2 please see possible radial loads and axial loads on the gearbox.

D Für die Lebensdauerschmierung ist das Getriebe der Größe Q30 mit synthetischem Öl befüllt. Bei Einbaulage V5 oder V6 bitten wir um Rücksprache. In Tabelle 1 ist die Schmiermenge und das empfohlene Schmiermittel angegeben. In Tabelle 2 sind die zulässigen Radial- und Axialbelastungen des Getriebes aufgeführt.

E El reductor tamaño Q30 se suministra, lubricado de por vida con aceite sintético. Para las posiciones V5 y V6 contactar con nuestro servicio técnico. Ver tabla 1, para cantidades y aceites recomendados. En la tabla 2, se encuentran las cargas radiales y axiales admitidas por el reductor.

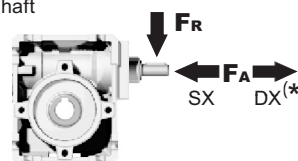
РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

Выходной вал
Output shaft



n_2 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
200	120	600
150	140	700
100	160	800
75	180	900
50	200	1000
25	250	1250
15	280	1400

Входной вал
Input shaft



n_1 [min ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
1400	20	100

*Сильные осевые нагрузки в направлении DX запрещены
Strong axial loads in the DX direction are not allowed.

Таб. 2

Дополнительная информация в нашей технической службе:

ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ATEX	Монтажные позиции	Доп. принадлеж-ности	Запасные части
ПОДБОР ПО ВАШИМ ТРЕБОВАНИЯМ	Документация	Наличие на складе и доставка	Сервис	Установка и обслуживание
СМАЗКА И МОНТАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ				

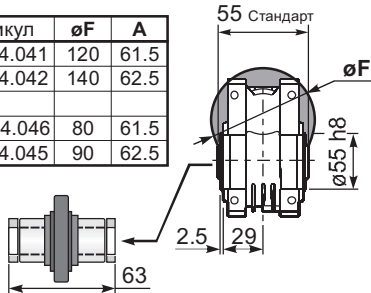
20Nm Q30

PQ30FB... Базовая конструкция
Basic wormbox

Вес редуктора
weight **1.15 kg**

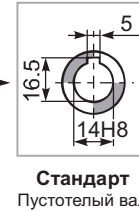
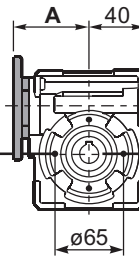
В.фланцы	Артикул	øF	A
56B5	K030.4.041	120	61.5
63B5	K030.4.042	140	62.5
56B14	KC30.4.046	80	61.5
63B14	K030.4.045	90	62.5

По запросу
выходной вал
с удлинителями

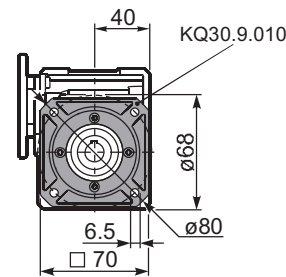
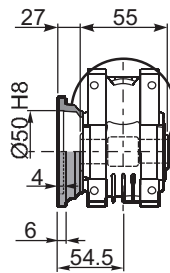


4 отверстия
M6x11

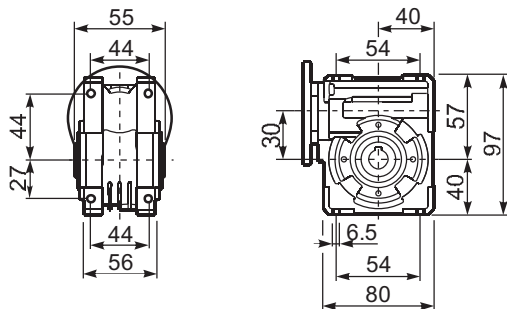
Положение
отверстий
Mounting holes
position



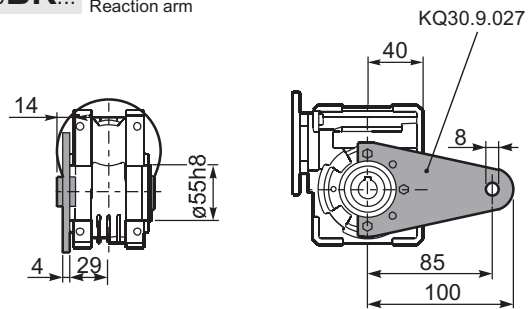
PQ30FC... Квадратный выходной фланец
Square flange



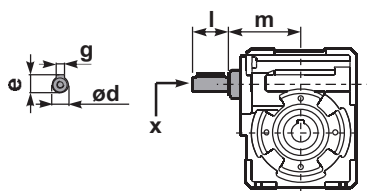
PQ30FB... Лапы
Feet



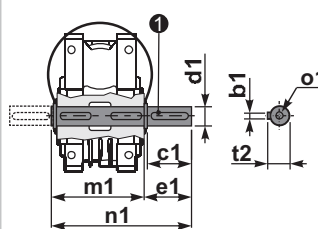
PQ30BR... Реактивная штанга
Reaction arm



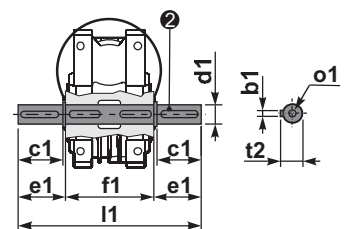
RQ30FB... Входной вал
Input shaft



PQ30.....S... Односторонний
вал Single shaft



PQ30.....D... Двусторонний
вал Double shaft



① арт. K030.5.028 тип В

② арт. K030.5.029 тип В

	ød	e	g	l	m	x	артикул
тип В	9 h6	10.2	3	20	58	-	K030.5.006 PAM63
тип S	-	-	-	-	-	-	-

	b1	c1	d1	e1	f1	l1	m1	n1	t2	o1
тип В	5	25	14 ^{-0.005} _{-0.020}	35.5	55	126	59	94.5	15.8	M5x14
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-